

^(A) Agave, Aircon, Amisol, Any, Archetype, Ascent,
^(B) Bap LED, Berenice, Berenice LED, Blow, Bulbullia,
^(C) Cappuccina, Carrara, Chichibio, Compendium,
Compendium Circle, Compendium Plate, Costanza,
Costanza LED, Costanzina, Counterbalance,
Counterbalance Floor, Counterbalance Spot, Curl,
^(D) Diade, Diade Floor, ^(E) Ecran In&Out, E04, E06,
E08 Minimini, ^(F) Farel, Fly-too, Fortebraccio,
Fortebraccio LED, ^(G) Garbí, GlassGlass, Goggle,
Grande Costanza, Grande Costanza Open Air,
^(H) Honeycomb, Hope, ^(I) Illusion, Ivy, ^(L) Lady Costanza,
Lane, Lightdisc, Lita, Lola, ^(M) Mesh, Metropoli,
Miranda, ^(N) Nothing, ^(O) Otto Watt, ^(P) Pétale, Plissé,
Pod Lens, ^(Q) Queen Titania, ^(S) Silenzio, Sky, Soleil Noir,
Stochastic, Strip, ^(T) Tango, Titania, Tivedo, Trama.



KELMAX

netto inak...

Rastislav Sabo - KELMAX

Košovská cesta 24
971 01 Prievidza

e-mail: kelmax@kelmax.sk

www.kelmax.sk

tel.: +421 944 919 288

ALPHABETICAL INDEX

A

Agave	33
Aircon	37
Amisol	41
Any	47
Archetype	51
Ascent	55

B

Bap LED	61
Berenice	65
Berenice LED	71
Blow	75
Bulbulia	79

C

Cappuccina	83
Carrara	89
Chichibio	93
Compendium	97
Compendium Circle	105
Compendium Plate	111
Costanza	117
Costanza LED	125
Costanzina	129
Counterbalance	135
Counterbalance Floor	139
Counterbalance Spot	143
Curl	147

D

Diade	151
Diade Floor	154

E

Ecran In&Out	157
E04	161
E06	169
E08 Minimini	173

F

Farel	177
Fly-too	183
Fortebraccio	187
Fortebraccio LED	193

G

Garbi	197
GlassGlass	201
Goggle	205
Grande Costanza	209
Grande Costanza Open Air	213

H

Honeycomb	217
Hope	223

I

Illusion	235
Ivy	239

J

Javelot Macro	243
---------------------	-----

L

Lady Costanza	247
Lane	253
Lightdisc	257
Lita	261
Lola	271

M

Mesh	275
Metropoli	283
Miranda	289
Mirandolina	293

N

Nothing	297
---------------	-----

O

Otto Watt	301
-----------------	-----

P

Pétale	307
Plissé	313
Pod Lens	317

Q

Queen Titania	321
---------------------	-----

S

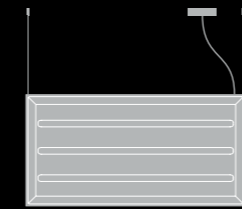
Silenzio	325
Sky	331
Soleil Noir	335
Stochastic	341
Strip	345

T

Tango	349
Titania	353
Tivedo	357
Trama	363

INDEX BY FUNCTION

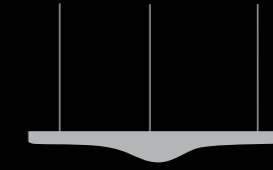
ACOUSTIC SOLUTIONS



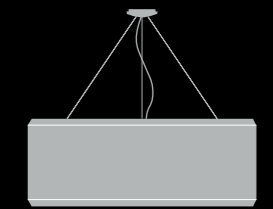
Diade 151



Farel 177

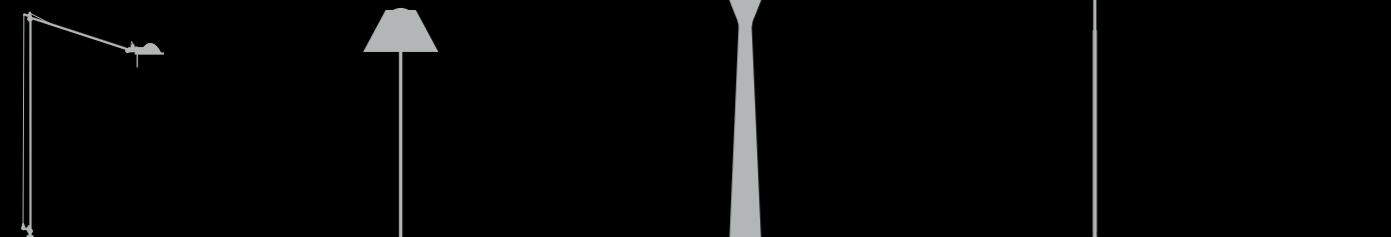


Pétale 307

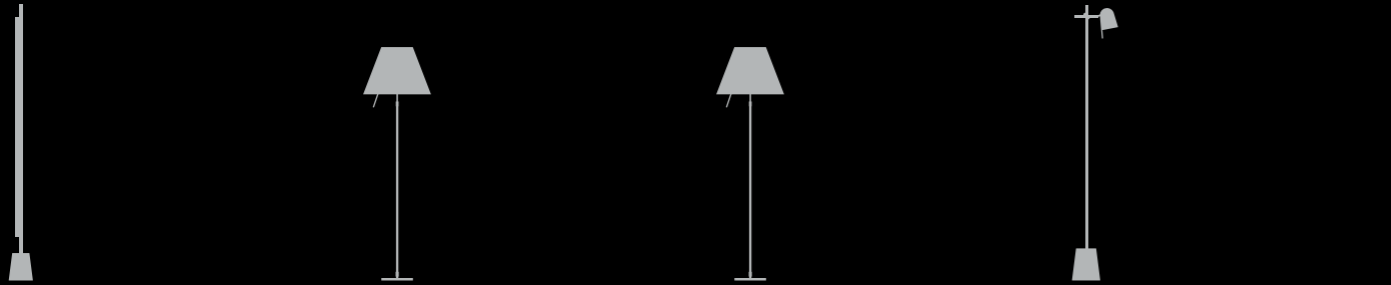


Silenzio 325

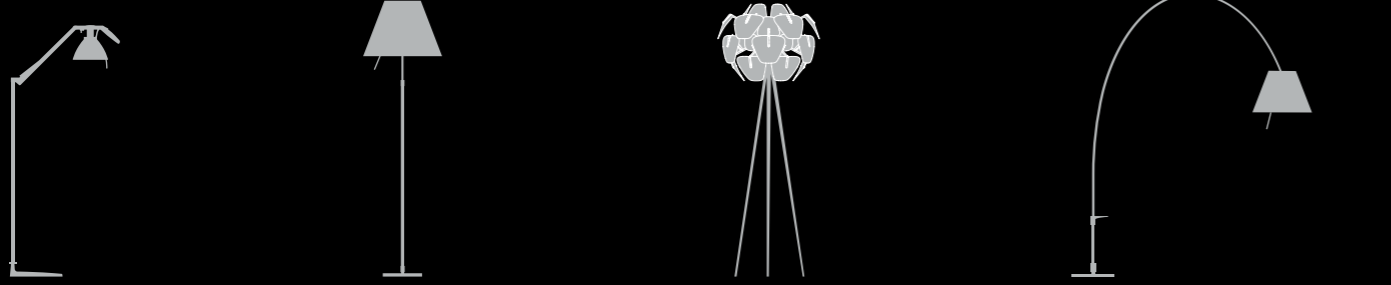
FLOOR



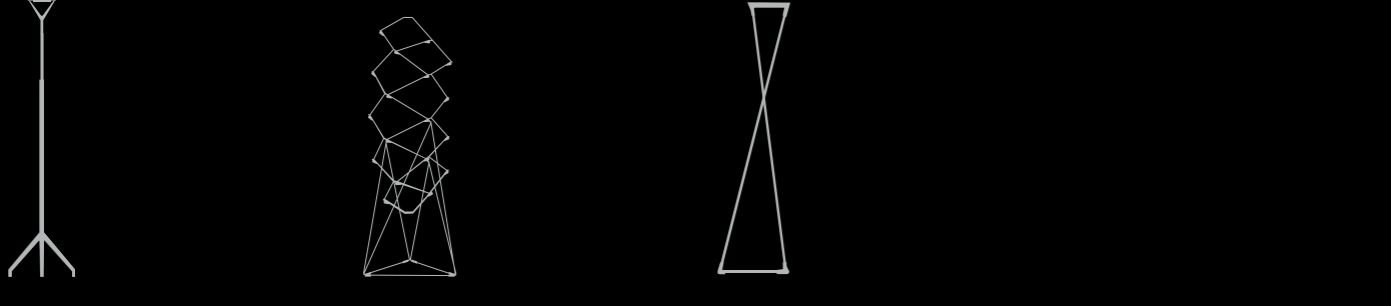
Berenice 65 Cappuccina 83 Carrara 89 Chichibio 93



Compendium 97 Costanza 117 Costanza LED 125 Counterbalance Floor 139



Fortebraccio 187 Grande Costanza 209 Hope 223 Lady Costanza 247

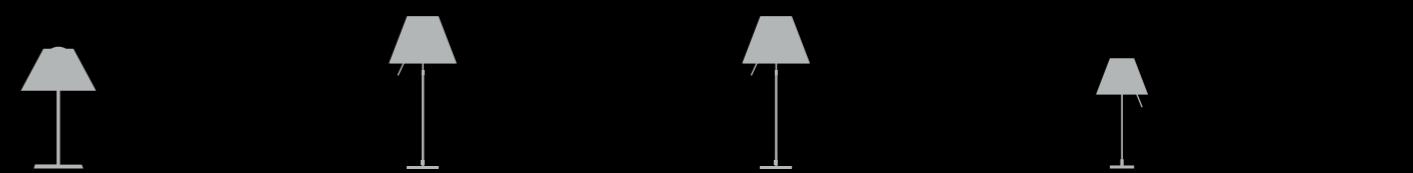


Lola 271 Nothing 297 Tango 349

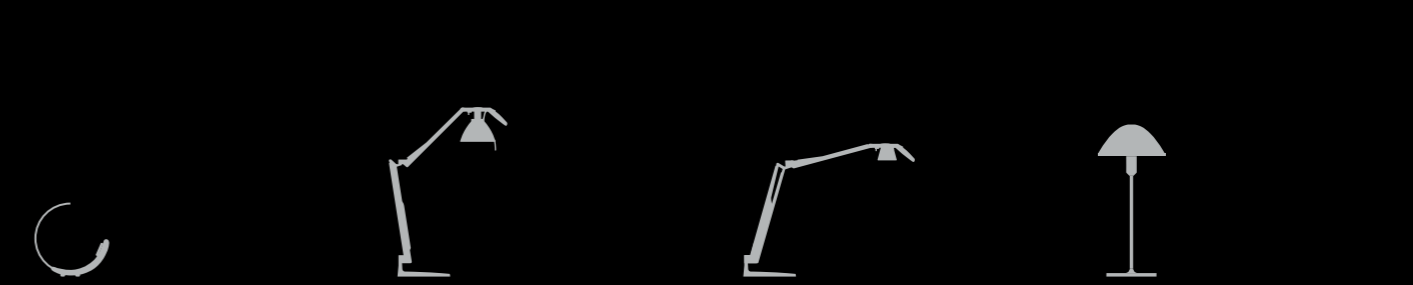
TABLE



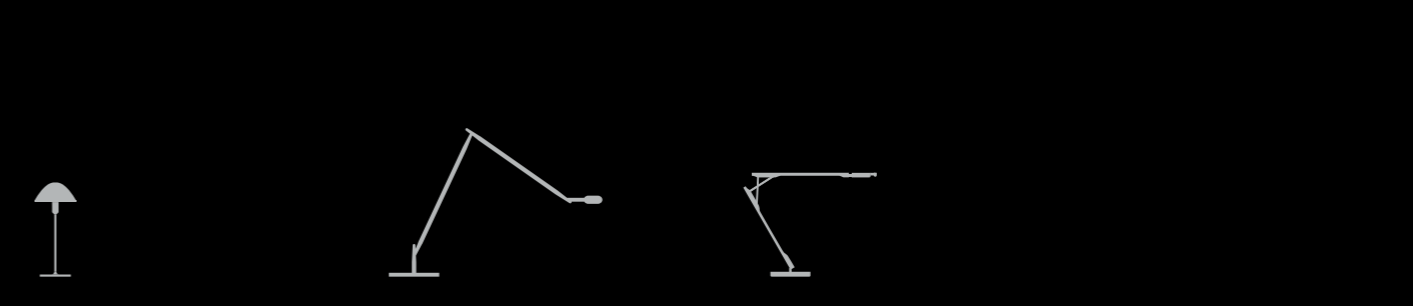
Ascent 55 Bab LED 61 Berenice 65 Berenice LED 71



Cappuccina 83 Costanza 117 Costanza LED 125 Costanzina 129

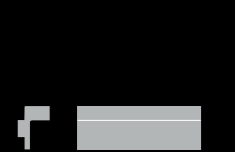


Curl 147 Fortebraccio 187 Fortebraccio LED 193 Miranda 289

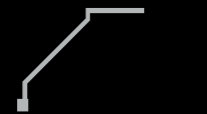


Mirandolina 293 Otto Watt 301 Tivedo 357

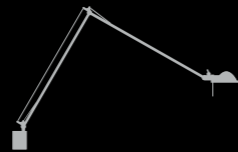
WALL



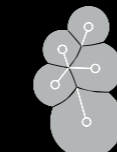
Any 47



Bap LED 61



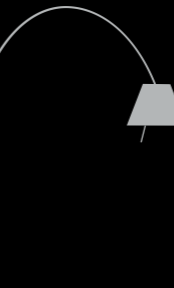
Berenice 65



Bulbullia 79



Ivy 239



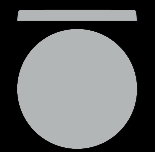
Lady Costanza 247



Lane 253



Lightdisc 257



Compendium Plate 111



Costanza 117



Costanzina 129



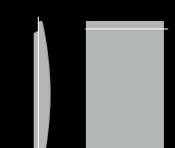
Lola 271



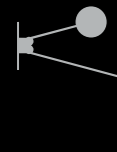
Metropoli 283



Otto Watt 301



Strip 345



Counterbalance 135



Counterbalance Spot 143



Écran In&Out 157



Trama 363



E04 161



Fly-too 183



Fortebraccio 187



Fortebraccio spot 187



Garbí 197



Goggle 205

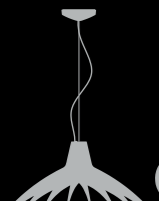
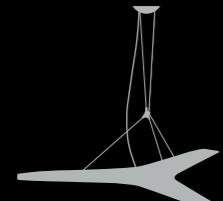
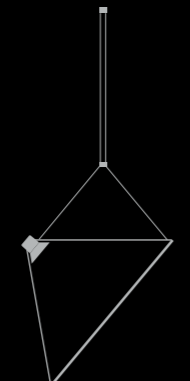
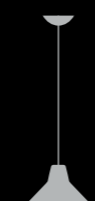
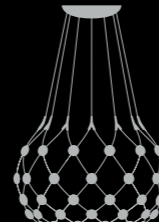
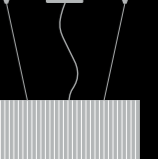
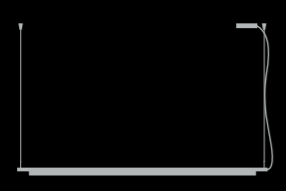
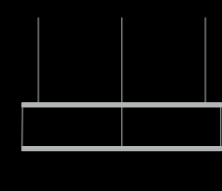
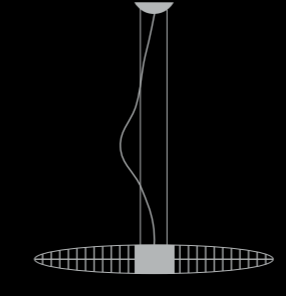
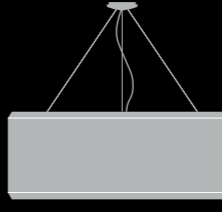
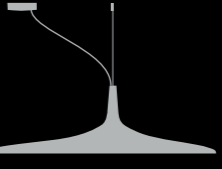
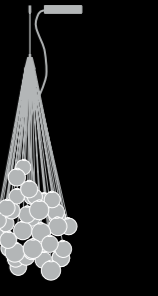
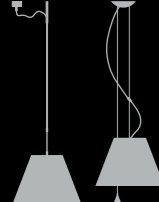
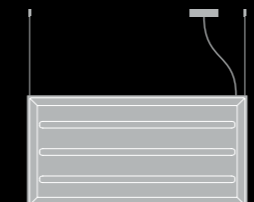
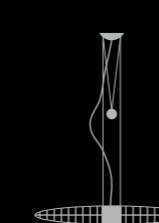
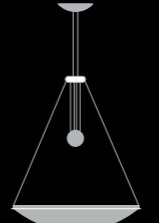
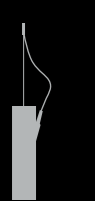
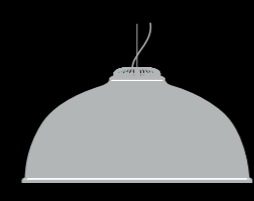
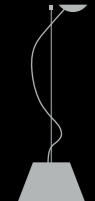
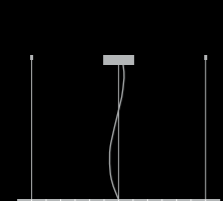


Hope 223

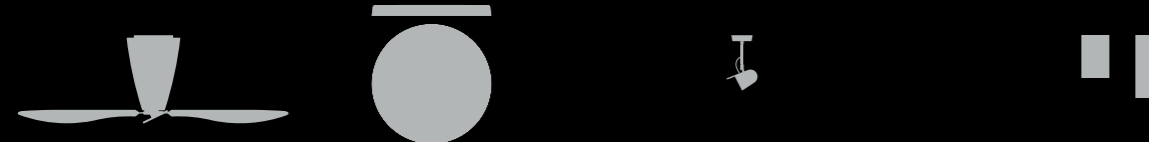


Illusion 235

SUSPENSION

	Agave	33
	Aircon	37
	Amisol	41
	Archetype	51
	Lightdisc	257
	Mesh	275
	Pétale	307
	Plissé	313
	Cappuccina	83
	Compendium	97
	Compendium Circle	105
	Compendium Plate	111
	Queen Titania	321
	Silenzio	325
	Soleil Noir	335
	Stochastic	341
	Costanza	117
	Costanza LED	125
	Costanzina	129
	Diade	151
	Titania	353
	Trama	363
	E04	161
	E08 Mini Mini	173
	Farel	177
	GlassGlass	201
	Grande Costanza	209
	Honeycomb	217
	Hope	223
	Lady Costanza	247

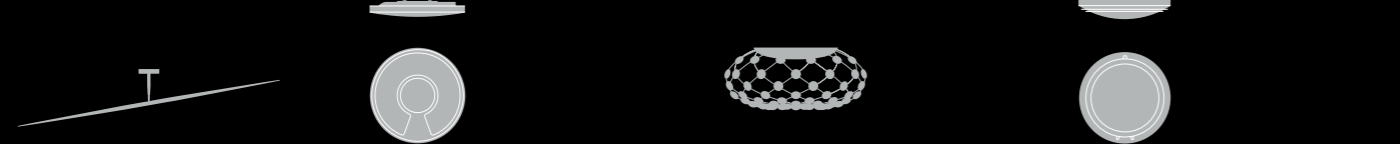
CEILING



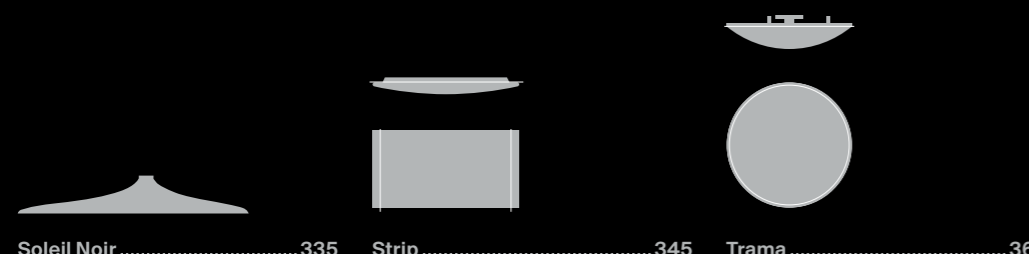
Blow 75 Compendium Plate 111 Counterbalance spot 143 E04 161



E06 169 Fortebraccio spot 187 Hope 223 Illusion 235

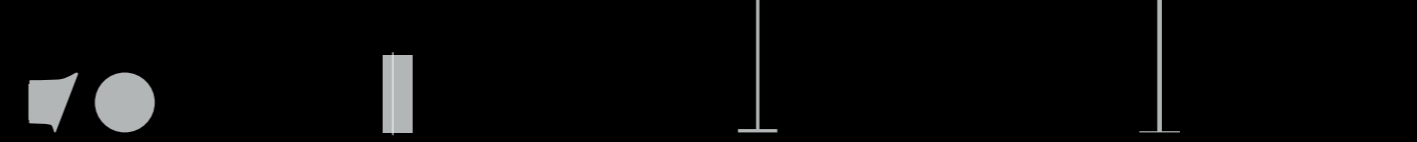


Javelot MACRO 243 Lightdisc 257 Mesh 275 Metropoli 283

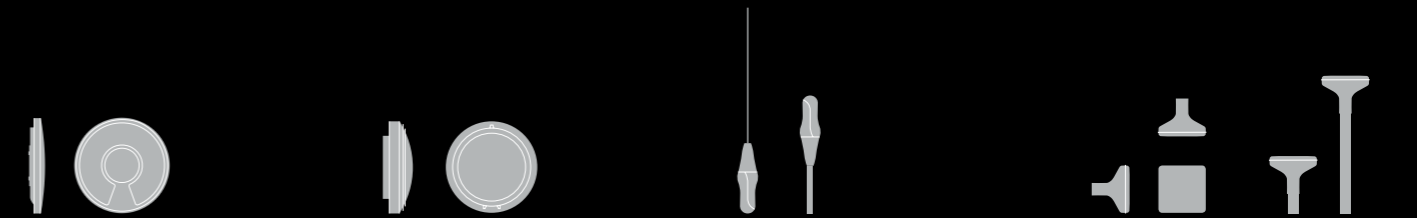


Soleil Noir 335 Strip 345 Trama 363

OUTDOOR



Écran In&Out 157 E04 161 Grande Costanza Open Air 213 Javelot MACRO 243



Lightdisc 257 Metropoli 283 Pod lens 317 Sky 331



Light is life, and good lighting is a necessity. We need it to reveal and illuminate every moment of our present. For Luceplan, it is the result of a combination of factors: experience, research, innovation. The sum of this process is called industrial design. If we decide to line up the concepts of present, light and design and apply them as a filter of interpretation of this corporate catalogue, we will not be stretching to make a point, not indulging in nostalgia or rhetoric. In 2016 Luceplan is experiencing the natural evolution of a lighting company that has its roots in the typical family business approach of Italian design.

Today, however, the company is able to approach things on a large industrial scale, and to come to terms with international horizons. The markets where Luceplan products are most popular are concentrated in Europe, as well as a growing market share in North America. The objective of Luceplan is to create an industrial culture of light. This aspect is urgent for a company that invests in research and takes risks, developing projects that do not follow fashions but pursue an idea of rationality applied to space and people. Without calling on literature or philosophy, we can say that for Luceplan the industrial culture of light is an objective relationship between the light source and the subject, a dedicated system that tends to proceed from the particular to the universal.

It is around these thoughts that the present of the company reaches towards the future. It is here that the legitimate, private, independent and entrepreneurial destiny of Luceplan meets with the personal and communitarian identity of the client. It is here that the unfathomable difference between a factory and a design company, a good and a product, a technology and an innovation, tends to nestle. In Luceplan the gap between these polarities is bridged by the rationality of forecasting, the study of behaviors, respect for emotions, possession of a vision that ranges across time. The company is based in Milan. Since 1978, the year of its founding, it has been influenced by the culture emanating from this worldwide epicenter of design. What remains of that worldview is the industrious effort of a team of professionals, and the intuition of thinking about light in all its applications: domestic interiors and contract, decor and architecture.

Now that the transformation into the electronic age has been completed, foreshadowing the contamination with digital thinking in the future, for Luceplan the design of light has become a dialogue with a generation of international creative talents who understand the know-how of Italian design, while completing it with a vertical technical approach, coming to grips with fluid aesthetic-formal dimensions.

Luceplan has understood that the sculptural

allure of contemporary forms is generated by the urgency of a behavior. The first element, without the depth of the second, is a mere stylistic exercise. The rhythm of the present reminds us that we can no longer afford such an attitude. The deadline of the future demands this awareness. Luceplan has grasped all this, choosing quality as the sole decoration, innovation as an answer, design as a distinctive trait. Design is not political, but an LED built into a designed lamp contributes to rationalize the lighting needs of human beings. Luceplan wants to contribute to the everyday quality of those who choose its products in an essential and effective way, with a range of unique lamps and the highest standards of performance.

La luce è vita e la buona luce è una necessità. È ciò di cui abbiamo bisogno per accendere e illuminare ogni momento del nostro presente. Per Luceplan è il risultato di una combinazione di fattori: esperienza, ricerca, innovazione. La sintesi di questo processo si chiama industrial design.

Se si allineano i concetti di presente, di luce e di design e li eleggiamo a filtro interpretativo di questo catalogo aziendale non ci troviamo nella condizione di commettere una forzatura né di indulgere nella nostalgia o nella retorica. Luceplan vive la naturale evoluzione di un'azienda di illuminazione che ha radici nel capitalismo di impronta familiare del design italiano. Oggi è invece capace di affrontare una scala industriale significativa e cavalcare con consapevolezza un orizzonte internazionale.

Luceplan ha come obiettivo quello di creare una cultura industriale della luce. Questo aspetto è un'urgenza per l'azienda che investe in ricerca e rischia abbracciando progetti che non inseguono mode ma perseguono un'idea di razionalità applicata allo spazio e alla persona. Senza scomodare la letteratura o la filosofia, la cultura industriale della luce per Luceplan è una relazione oggettiva tra la fonte luminosa e il soggetto, è un sistema dedicato che tende a proporre un particolare per l'universale.

È intorno a questa riflessione che il presente dell'azienda si getta verso il futuro. È qui che il legittimo destino privato, autonomo e imprenditoriale di Luceplan si fonde con quello comunitario, identitario e intimo del cliente. È qui che si annida l'inarrivabile differenza tra una fabbrica e un'azienda di design, tra una

merce e un prodotto, tra una tecnologia e un'innovazione. In Luceplan la distanza di queste polarità è colmata dalla razionalità della previsione, dallo studio dei comportamenti, dal rispetto per l'emozione, dal possesso di una visione dello spazio nel tempo.

L'azienda ha sede a Milano. Dal 1978, anno della fondazione, risente della cultura che questo epicentro mondiale del design emana. Di quella visione del mondo rimane la laboriosità di una squadra di professionisti e l'intuizione di pensare la luce in tutte le sue dimensioni applicative: gli interni domestici e il contract, l'arredo e l'architettura. Ora che si è compiuta la trasformazione dell'era digitale e in divenire si plasma la contaminazione con il pensiero digitale, progettare la luce è diventato per Luceplan un dialogo con una generazione di progettisti internazionali che conoscono il saper fare del design italiano, lo completano con un approccio tecnico verticale e si confrontano con dimensioni estetico-formali fluide.

Luceplan ha intuito che la plasticità delle forme contemporanee è generata dall'urgenza di un comportamento. Il primo elemento senza la profondità del secondo è un esercizio di stile. Il ritmo del presente ci ricorda che non possiamo più permetterci questo atteggiamento. La scadenza del futuro ce lo impone. Luceplan lo ha capito scegliendo la qualità come unica decorazione, l'innovazione come risposta, il design come segno distintivo.

Il design non è civismo, ma un LED integrato in una lampada disegnata contribuisce a razionalizzare il bisogno di luce di una persona. Luceplan vuole contribuire alla quotidiana qualità di chi la

sceglie in modo essenziale ed efficace con una gamma di apparecchi unici e dagli alti standard prestazionali.

Licht ist Leben und gutes Licht ist eine Notwendigkeit. Es ist was wir brauchen, um jeden Moment unserer Gegenwart zu entflammen und zu erhellen. Für Luceplan ist es Ergebnis aus einer Kombination an Faktoren: Erfahrung, Forschung und Innovation. Die Synthese dieses Prozesses nennt sich Industrial Design. Wenn die Konzepte von Gegenwart, Licht und Design ausgerichtet werden und als interpretativer Filter von diesem Firmenkatalog gewählt werden, sind wir nicht in der Lage, eine Verzerrung zu verüben, noch Nostalgie oder Rhetorik nachzugeben. Luceplan die natürliche Fortentwicklung eines Leuchten-Unternehmens dar, das seine Wurzeln im familiären Kapitalismus des italienischen Designs hat. Das Unternehmen ist heute in der Lage, sich mit einem bedeutenden industriellen Maßstab auseinanderzusetzen und bewusst einen internationalen Horizont zu bestreiten. Ziel von Luceplan ist es, eine industrielle Lichtkultur zu erzeugen. Dieser Aspekt ist eine Dringlichkeit für das Unternehmen, das in die Forschung investiert und riskiert, indem es Projekte vertritt, die nicht der Mode folgen, sondern eine Idee der Zweckmäßigkeit anstreben, welche sich auf Raum und Person überträgt. Ohne auf Literatur oder Philosophie zurückzugreifen, ist die industrielle Lichtkultur für Luceplan eine objektive Beziehung zwischen der Lichtquelle und dem Subjekt. Es handelt sich um ein System, das dazu neigt, dem Universellen ein Detail aufzuzeigen. Mit dieser Betrachtungsweise wirft sich das Unternehmen in die Zukunft. Hier vereint sich die legitime private, autonome und unternehmerische Zukunft von

Luceplan mit der Gemeinsamkeit, Identität und Innigkeit des Kunden. Hier zeigt sich der unvergleichbare Unterschied zwischen einer Fabrik und einem Design-Unternehmen, zwischen einer Ware und einem Produkt, einer Technologie und einer Innovation. Bei Luceplan ist der Unterschied dieser Polaritäten durch die Zweckmäßigkeit der Vorhersage gekennzeichnet, den Lichtbedarf der Person zu rationalisieren. Luceplan möchte zur alltäglichen Qualität für denjenigen beitragen, der diese essentiell und effektiv wählt und stellt dazu einer Serie an einzigartigen Leuchten von hohen Leistungsstandards bereit.

Luceplan hat dies verstanden und wählt Qualität als einzige Dekoration, Innovation als Antwort und Design als Unterscheidungsmerkmal. Design ist nicht Gemeinschaftssinn, sondern eine LED, die in einer entworfenen Leuchte integriert ist, trägt dazu bei, den Lichtbedarf der Person zu rationalisieren. Luceplan möchte zur alltäglichen Qualität für denjenigen beitragen, der diese essentiell und effektiv wählt und stellt dazu einer Serie an einzigartigen Leuchten von hohen Leistungsstandards bereit.

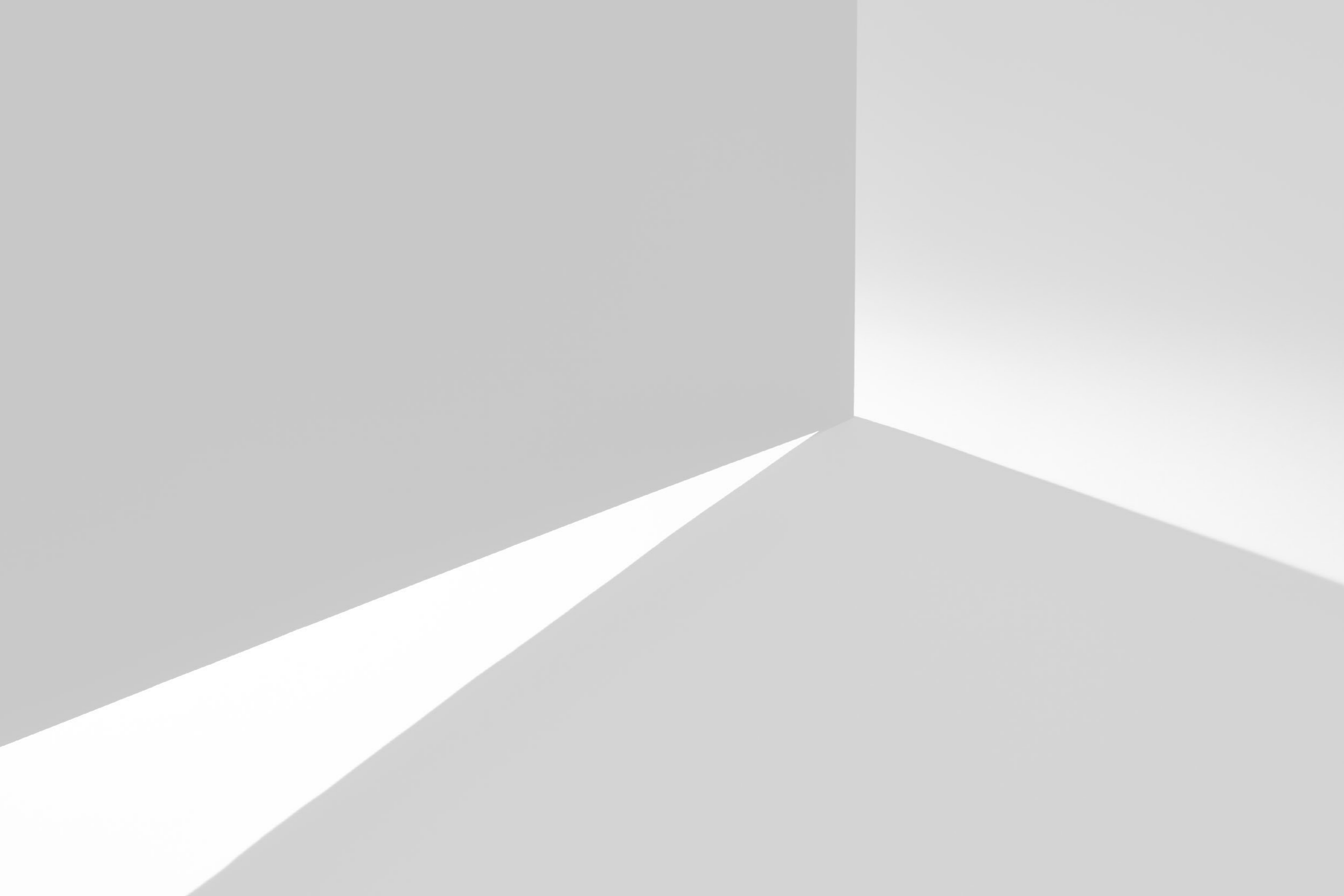
D

F

La lumière est la vie et la bonne lumière est une nécessité. Nous en avons besoin pour allumer et éclairer chaque instant de notre présent. Pour Luceplan, elle est le résultat d'une combinaison de facteurs : l'expérience, la recherche et l'innovation. La synthèse de ce processus est appelée le design industriel. Si nous alignons les concepts du présent, de la lumière et du design, et nous les utilisons comme filtre d'interprétation de ce catalogue d'entreprise, nous ne sommes pas en mesure d'exagérer ou de nous livrer à la nostalgie ou à la rhétorique. Luceplan vit l'évolution naturelle d'une entreprise d'éclairage, qui prend ses racines dans le capitalisme d'empreinte familiale du design italien. Aujourd'hui, elle est capable de faire face à une échelle industrielle importante et de s'affirmer consciemment dans le panorama international. Luceplan a pour but de créer une culture industrielle de la lumière. Cet aspect est urgent pour l'entreprise qui investit dans la recherche et prend des risques en réalisant des projets qui ne suivent pas les tendances, mais poursuivent une idée de la rationalité appliquée à l'espace et à la personne. Sans déranger la littérature ou la philosophie, la culture industrielle de la lumière est, pour Luceplan, une relation objective entre la source lumineuse et le sujet, un système spécifique qui tend à proposer un particulier pour l'universel. C'est autour de cette réflexion que le présent de cette entreprise se jette dans l'avenir. C'est ici que le destin légitime privé, autonome et entrepreneurial de Luceplan se mêle au destin communautaire, identitaire et intime du client. C'est ici que se niche la différence incomparable entre une

usine et une entreprise de design, entre une marchandise et un produit, entre une technologie et une innovation. Chez Luceplan, la distance de ces polarités est comblée par la rationalité de la prévision, par l'étude des comportements, par le respect pour l'émotion, par la possession d'une vision de l'espace dans le temps. La société est basée à Milan. Depuis 1978, année de sa fondation, elle ressent de la culture émanée par cet épicentre mondial du design. De cette vision du monde, il reste le travail acharné d'une équipe de professionnels et l'intuition de penser la lumière dans toutes ses dimensions d'application : les intérieurs domestiques et le contrat, le mobilier et l'architecture. Maintenant que la transformation de l'ère numérique s'est achevée et que la contamination avec la pensée numérique est en cours, la conception de la lumière est devenue pour Luceplan un dialogue avec une génération de designers internationaux qui connaissent le savoir-faire du design italien, le complètent avec une approche technique verticale et se mesurent aux dimensions esthéticométriques fluides. Luceplan a présenté que la plasticité des formes contemporaines est générée par l'urgence d'un comportement. Le premier élément, sans la profondeur du second, est un exercice de style. Le rythme du présent nous rappelle que nous ne pouvons plus nous permettre cette attitude. L'échéance du futur nous l'impose. Luceplan l'a compris en choisissant la qualité comme seule décoration, l'innovation comme réponse, le design comme signe distinctif. Le design n'est pas civisme,

mais une LED intégrée dans une lampe aide à rationaliser le besoin en lumière d'une personne. Luceplan souhaite contribuer à la qualité quotidienne de ceux qui la choisissent de façon essentielle et efficace avec une gamme d'appareils uniques et possédant des normes de performance élevées.



La luz es vida y la buena luz es una necesidad. Y también lo que necesitamos para encender e iluminar cada momento de nuestro presente. Para Luceplan, es el resultado de una combinación de factores: experiencia, investigación e innovación. La síntesis de este proceso se llama diseño industrial.

Si se alinean los conceptos de presente, luz y diseño y los elegimos como filtro interpretativo de este catálogo empresarial, no podemos actuar de forma forzada ni caer en la nostalgia ni la retórica. Luceplan vive la evolución natural de una empresa de iluminación que tiene raíces en el capitalismo de estructura familiar del diseño italiano. Por otra parte, hoy es capaz de afrontar una escala industrial significativa e incorporarse con conocimiento de causa a un horizonte internacional.

Luceplan tiene por objeto crear una cultura industrial de la luz. Este aspecto supone una urgencia para la empresa, que invierte en investigación y arriesga asumiendo proyectos que no siguen modas, sino que persiguen una idea de racionalidad aplicada al espacio y a la persona. Sin recurrir a la literatura o la filosofía, para Luceplan, la cultura industrial de la luz es una relación objetiva entre la fuente lumínosa y el sujeto, un sistema específico que tiende a ofrecer un producto particular para lo universal.

El presente de la empresa se prepara para el futuro en torno a esta reflexión: aquí es donde el legítimo destino privado, autónomo y empresarial de Luceplan se funde con el comunitario, identitario e íntimo del cliente; aquí se sitúa la insuperable diferencia entre una fábrica y una empresa de diseño, entre una mercancía y

un producto, entre una tecnología y una innovación. En Luceplan, la distancia entre estos polos se suple con la racionalidad de la previsión, el estudio de los comportamientos, el respeto por la emoción y una visión del espacio en el tiempo.

La empresa tiene su sede en Milán. Desde 1978, año de su fundación, es reflejo de la cultura que emana este epicentro mundial del diseño. De esa visión del mundo, Luceplan conserva el trabajo comprometido de un equipo de profesionales y la intuición de pensar la luz en todas sus dimensiones de aplicación: los interiores domésticos y el segmento del contract, la decoración y la arquitectura. Ahora que se ha completado la transformación de la era digital y que en este proceso se plasma la contaminación con el pensamiento digital, diseñar la luz se ha convertido para Luceplan en un diálogo con una generación de creadores internacionales que conocen el saber hacer del diseño italiano, lo completan con un enfoque técnico vertical y afrontan dimensiones estético-formales fluidas.

Luceplan ha intuido que la plasticidad de las formas contemporáneas es fruto de la urgencia de un comportamiento; el primer elemento sin la profundidad del segundo es un ejercicio de estilo. El ritmo del presente nos recuerda que ya no nos podemos permitir esta actitud: la llegada inminente del futuro nos lo impone. Luceplan lo ha comprendido escogiendo la calidad como única decoración, la innovación como respuesta y el diseño como signo distintivo. El diseño no es civismo, pero una luz LED integrada en una lámpara de diseño contribuye a racionalizar la necesidad de luz de una persona. Luceplan desea contribuir a la calidad diaria de quien la

escoge de manera esencial y eficaz con una gama de dispositivos únicos y con un alto nivel de prestaciones.

E

Design Awards	Year	Products
Compasso d'Oro ADI	2016 2014 2011 2008 1994 1989 1981	Ascent Counterbalance Hope Mix Metropoli Lola D7
Red Dot Design Award	2016 2013 2010	Mesh (Best of the best) Counterbalance Hope
Design Plus Frankfurt	2012 2008 2006 2006 2002 2002 1994	Otto Watt Plisse Mix Supergiu Solar Bud Zeno Titania
GoodDesign Chicago	2010 2007 2007 2007 2000 1999 1999 1999 1999	Hope Mix Miranda Mirandolina GlassGlass Blow Pod Lens Fortebraccio Solar Bud
MoMA, New York (Part of the permanent Architecture and Design collection)	2010 2010 2010	Costanzina On off Mix
European Community Design Prize	1994	Luceplan spa

COLLECTIONS

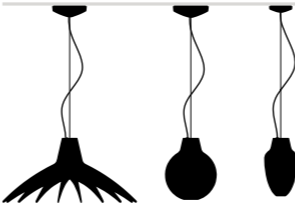


MOD. Agave

LUCEPLAN 2019/20

Agave

SUSPENSION



Diego Rossi and Raffaele Tedesco, 2003

EN A game of transparency, reflection and refractions generates light with vivid visual impact. Four special colored filters can be superimposed to create chromatic effects. The radial structure of the transparent methacrylate ribs conceals the light source, preventing glare and light dispersion.

IT Un gioco di trasparenze, riflessi e rifrazioni consente alla luce di diffondere una illuminazione di grande impatto visivo. Quattro filtri colorati e sovrapponibili consentono di colorare la lampada. La struttura radiale delle centine in metacrilato trasparente copre la sorgente luminosa impedendo abbagliamenti e dispersioni del flusso luminoso.

DE Ein Spiel von Transparenz, Reflexion und Lichtbrechungen ermöglicht, ein besonders dekoratives Licht zu verbreiten. Vier übereinander-legbare farbige Filter die erlauben die Leuchte zu färben. Die radiale Struktur der Rippen aus durchsichtigem Methacrylat umschließt die Lichtquelle und verhindert Blendeffekte und Streuungen des Lichtflusses.

FR Un jeu de transparencies, permet à la lumière de diffuser un éclairage de grand impact visuel. Quatre filtres colorés et superposables permettent de colorer la lampe. La structure radiale des lamelles en méthacrylate transparent couvre la source lumineuse empêchant ainsi les éblouissements et les dispersions du flux lumineux.

ES Un juego de transparencias, reflejos y refracciones permite a la luz difundir una iluminación de gran impacto visual. Cuatro filtros de color y superponibles permiten colorear la lámpara. La estructura radial de las lamas de metacrilato transparente cubre la fuente lumínica, impidiendo deslumbramientos y dispersiones del flujo luminoso.

MOD. Agave

LUCEPLAN 2019/20



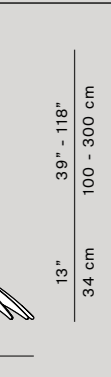
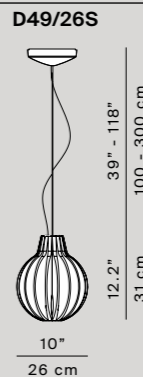
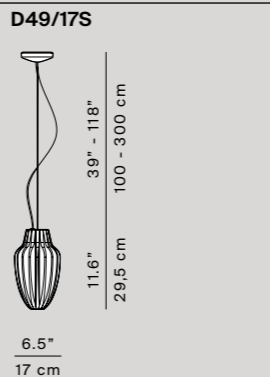
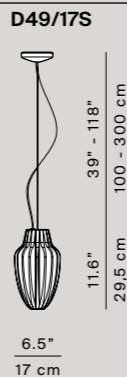
MOD. Agave

LUCEPLAN 2019/20

D49

Agave

D49/17S
weight 2,54 Kg
D49/26S
weight 4,27 Kg
D49/70S
weight 5,20 Kg



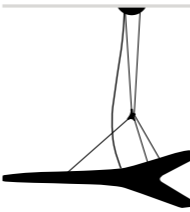
Light source	D49/17S - D49/26S D49/70S	LED E27, Ø max 38 mm, L 150 mm max 20W FBT E27	A++ / A+ / A
Materials	Polycarbonate ceiling rose, polycarbonate body, injection-moulded transparent methacrylate ribs		
Ceiling rose finishes	<input checked="" type="radio"/> White		
Filters	<input checked="" type="radio"/> Blue	<input checked="" type="radio"/> Yellow	<input checked="" type="radio"/> Red
Insulation class	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> CE



MOD. Aircon

LUCEPLAN 2019/20

Aircon



SUSPENSION

W. Van Der Sluis and H. Timmermans, 2003

EN The slim adjustable polycarbonate structure is composed of an opaline reflector and a semitransparent diffuser. The light is direct when positioned downward and diffuse when aimed upward.

IT La struttura in policarbonato, leggera e orientabile, è composta da un riflettore opalino e da un diffusore semitrasparente. La luce è diretta verso il basso e soffusa verso l'alto.

DE Die leichte, ausrichtbare Struktur aus Polykarbonat besteht aus einem opalfarbigen Reflektor und einem, halbdurchsichtigen Diffusor. Das Licht ist direkt, wenn es nach unten und diffus positioniert wird, wenn es nach oben gerichtet wird.

FR La structure en polycarbonate, légère et orientable, se compose d'un réflecteur opalin et d'un diffuseur semi-transparent. La lumière est directe vers le bas et tamisée vers le haut.

ES La estructura de policarbonato, ligera y direccional, está compuesta por un reflector opalino y un difusor semitransparente. La luz directa hacia abajo y difusa hacia arriba.

MOD. Aircon

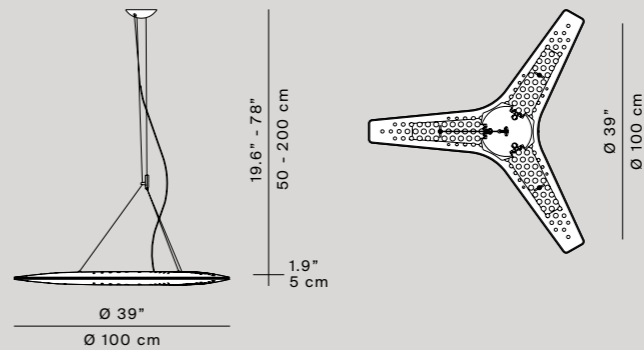
LUCEPLAN 2019/20



D50

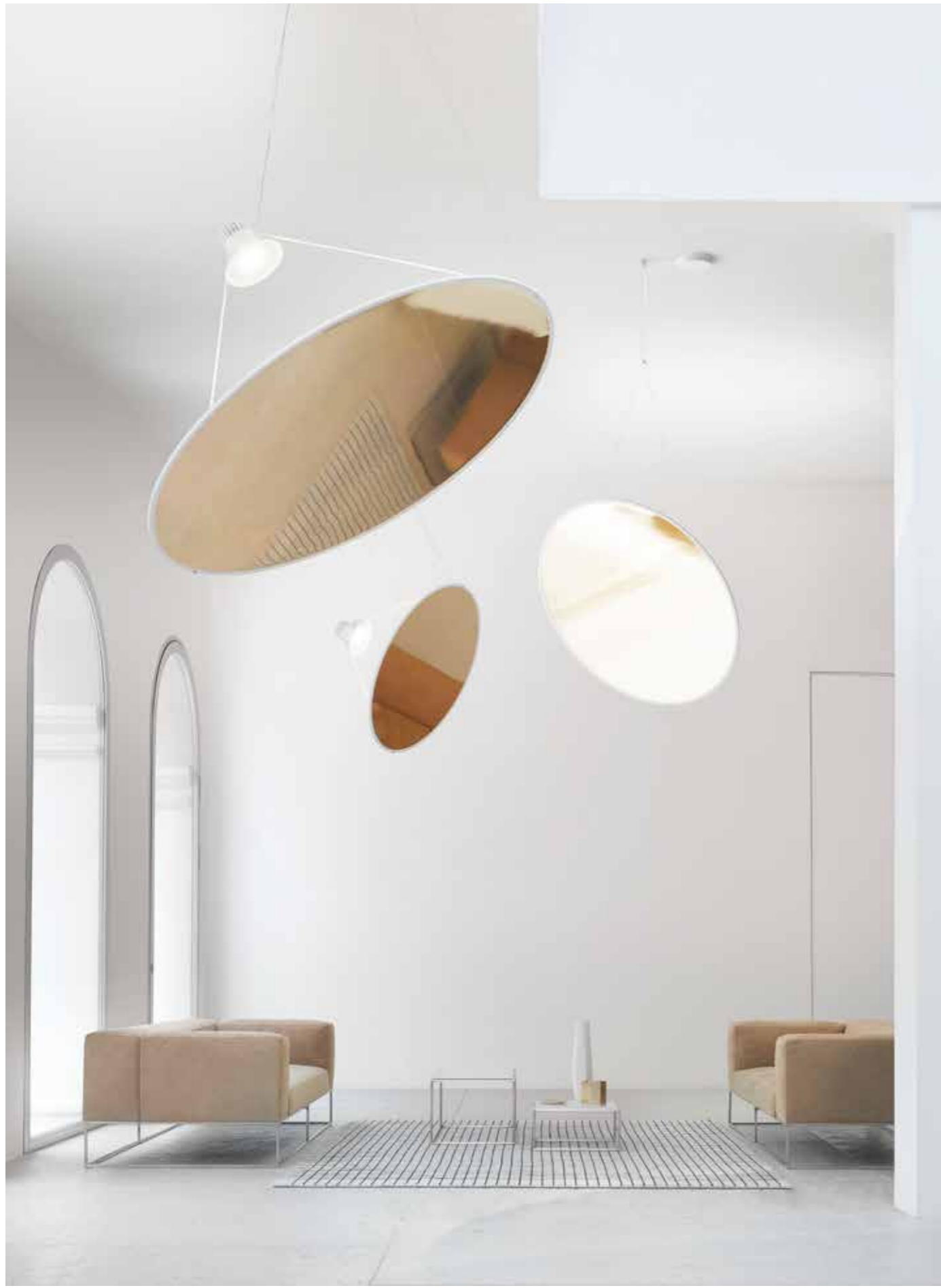
Aircon

D50
electronic ballast EEL: A2
weight 2,070 Kg

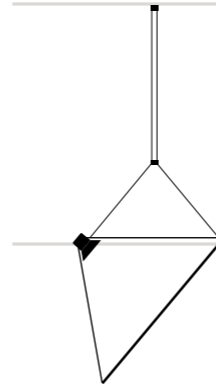


Light source	D50	3 x 24W FSD 2G11	A
Materials	Injection-moulded polycarbonate		
Upper structure finishes	<input type="radio"/> Opaline		
Lower structure finishes	<input type="radio"/> Neutral		
Insulation class	<input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> F	CE	

* Requires functional earthing



Amisol



SUSPENSION

Daniel Rybakken, 2017

EN Amisol is a pendant light that occupies a large physical space with a minimal physical volume, for easy orientation in space. A translucent white film or a metallized mirror membrane is stretched inside a circular aluminium profile. Like a solar sail, an incredibly powerful light source projects a beam of light onto the large, almost weightless disk, either diffusing or reflecting the light.

IT Amisol è una lampada a sospensione che occupa un ampio spazio fisico con un volume ridotto al minimo orientabile nello spazio. Un film bianco traslucido o una membrana a specchio metallizzata è tesa all'interno di un profilo circolare in alluminio. Come una vela solare, una fonte luminosa incredibilmente potente proietta un fascio di luce sul grande leggerissimo disco, sia diffondendo che riflettendo la luce.

DE Amisol ist eine Pendelleuchte, die bei äußerst geringem Umfang einen großen physischen Raum einnimmt und ist im Raum ausrichtbar. Eine weiße durchscheinende Folie oder metallisierte Spiegelmembran erstreckt sich über ein kreisförmiges Aluminiumprofil. Wie ein Sonnensegel projiziert diese unglaublich mächtige Lichtquelle einen Lichtstrahl auf die große, superleichte Scheibe und verteilt sowie reflektiert das Licht.

FR Amisol est une lampe à suspension qui occupe un vaste espace physique avec un volume réduit au minimum et orientable dans l'espace. Un film blanc translucide ou une membrane à miroir métallisée est tendu(e) à l'intérieur d'un profil circulaire en aluminium. Comme une voile solaire, une source lumineuse incroyablement puissante projette un faisceau de lumière sur le grand disque très léger, aussi bien en diffusant la lumière qu'en la réfléchissant.

ES Amisol es una lámpara de suspensión que ocupa un amplio espacio físico con un volumen reducido al mínimo orientable en el espacio. Una película blanca translúcida o una membrana de espejo metalizada se tensa dentro de un perfil circular de aluminio. Como una vela solar, una fuente luminosa increíblemente potente proyecta un haz de luz sobre el grande y ligerísimo disco difundiéndolo y reflejando la luz.

LUCEPLAN 2019/20



EN Thin rods connect the two main elements together. By altering the length and the connecting points of the two supporting wires the rotation of the disk can be set in any angle.

IT Aste sottili collegano i due elementi principali. Modificando la lunghezza e i punti di collegamento dei due fili di sostegno, la rotazione del disco può essere impostata in qualsiasi angolazione.

DE Die beiden Hauptelemente werden durch dünne Stäbe verbunden. Durch Änderung der Länge und der Verbindungs-punkte der beiden Stützdrähte kann die Drehung der Scheibe in jeden beliebigen Winkel ausgerichtet werden.

FR De minces tiges relient les deux éléments principaux. En modifiant la longueur et les points de raccordement des deux fils de soutien, la rotation du disque peut être établie dans n'importe quel angle.

ES Barras sutiles unen los dos elementos principales. Modificando la longitud y los puntos de unión de los dos hilos de soporte, la rotación del disco puede ajustarse en cualquier ángulo.

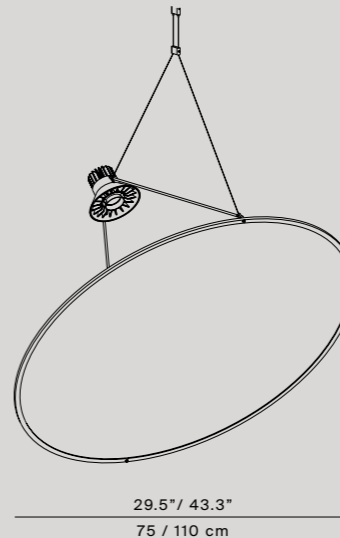




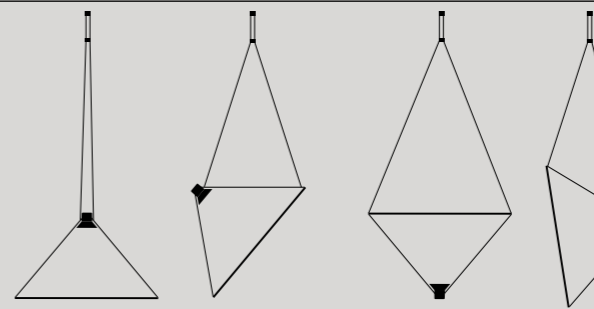
D91

Amisol

D91S
push dim/DALI
D91/1
weight 2,5 kg (small disc)
D91/2
weight 3,0 Kg (large disc)



max 18°
max 300 cm

Orientation

EEL

A++

Light source	D91S	LED module 53W* 3000K dimmable
--------------	------	--------------------------------

Materials	Aluminium body structure, plastic shader	
-----------	--	--

Structure finishes

<input type="radio"/>	Light grey
-----------------------	------------

Disc finishes

<input type="radio"/>	Opaline white	<input type="radio"/>	Silver	<input checked="" type="radio"/>	Gold
-----------------------	---------------	-----------------------	--------	----------------------------------	------

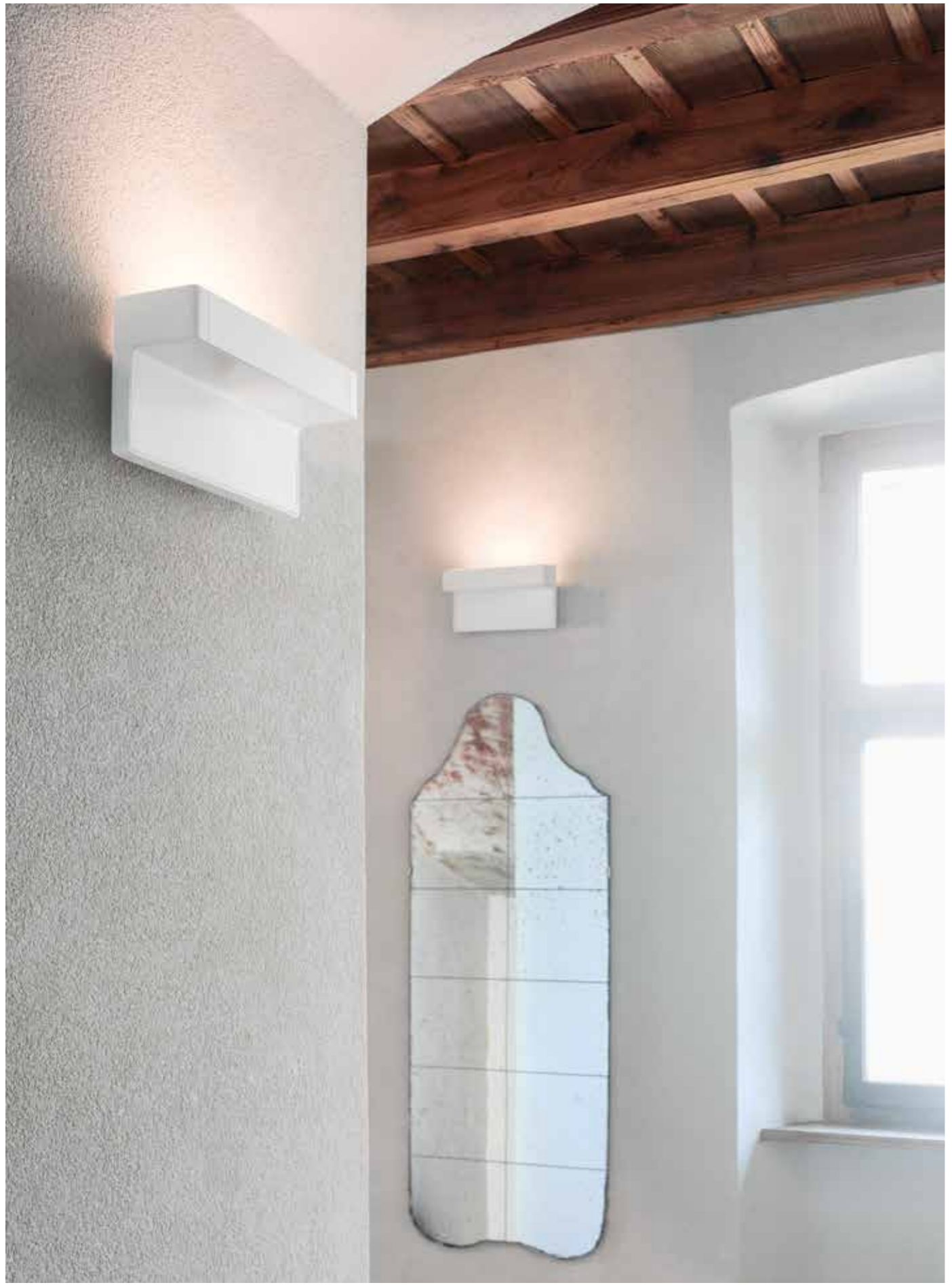
Insulation class

--	--

EEL

A++

* Power consumption by device



Any
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Any

WALL

Habits Studio and Format Design Studio, 2011

EN Essential, yet never identical. Any is a versatile modular wall lamp that can be adjusted in any direction.

IT Essenziale come un segno e mai uguale a se stessa. Any è una lampada da parete versatile e modulare, orientabile in qualsiasi direzione.

DE Wesentlich, aber niemals identisch. Any ist eine vielseitige modulare Wandleuchte, die in jede Richtung eingestellt werden kann.

FR Essentielle comme signe et jamais égal à lui-même. Any est une applique murale polyvalente et modulaire, réglable dans toutes les directions.

ES Esencial como signo y nunca igual a sí mismo. Any es una lámpara de pared versátil y modular, ajustable en cualquier dirección.

Any
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

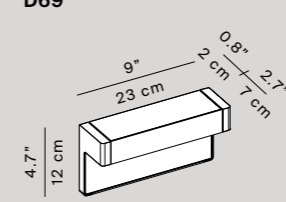


MOD. Any

LUCEPLAN 2019/20

D69

Any

D69
weight 0,75 Kg**D69****Light source** D69 LED module 24W* 2700K dimmable

EEL

Materials Aluminium body, polycarbonate diffuser

A

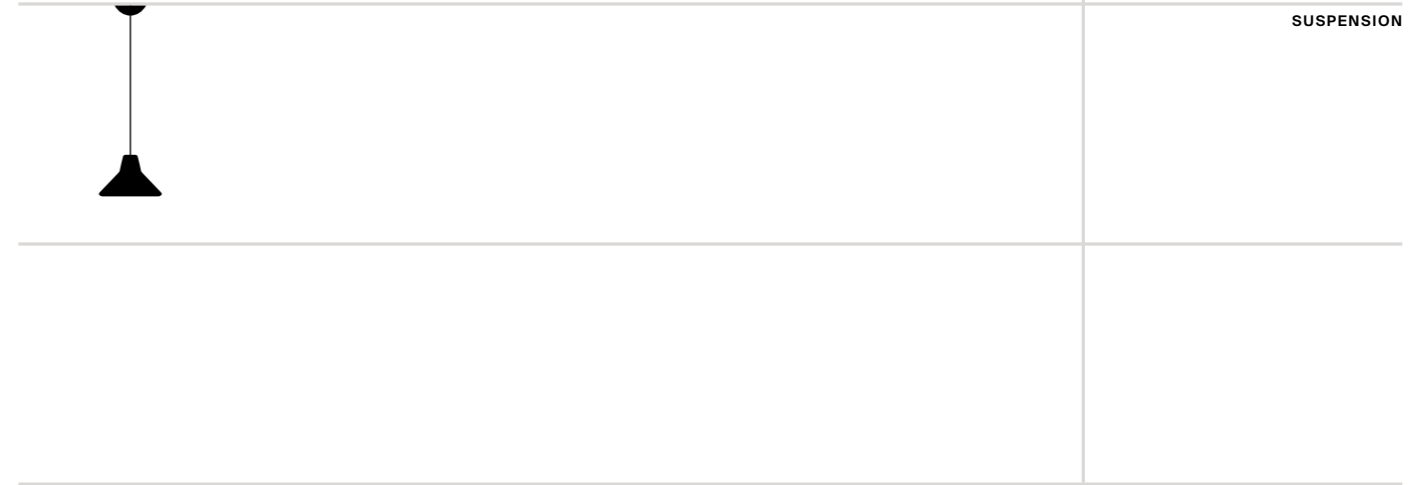
Structure finishes White**Diffuser finishes** Transparent satined**Insulation class** F CE

MOD. Any

* Power consumption by device



Archetype



Goodmorning Technology, 2010

EN A suspension lamp with a Fifties silhouette. Designed by the Danish studio Goodmorning Technology, it suggests the emblematic formal rigor and functional minimalism of the legendary Danish Modern tradition. A timeless classic that combines high technology and innovative light diffusion with simple lines and clean forms, ideal for both classic and modern settings.

IT Lampada a sospensione dalla silhouette anni 50. Progettata dallo studio danese Goodmorning Technology evoca il rigore formale e il minimalismo funzionale emblematici della leggendaria tradizione del "Danish Modern". Classico senza tempo unisce alta tecnologia e innovativa diffusione della luce a linee formali semplici e pulite adattandosi sia ad interni classici che ad ambienti moderni.

DE Eine Hängeleuchte mit einer Kontur aus den 50er Jahren. Die von dem dänischen Studio Goodmorning Technology entworfene Leuchte erinnert an die formale Strenge und den funktionalen Minimalismus, die für die legendäre Tradition des "Danish Modern". Emblematisch sind. Zeitlose Klassik kombiniert mit fortschrittlicher Technologie und innovativer Diffusion des Lichtes; einfache, klare und formale Linien, die sich sowohl für klassische Inneneinrichtungen als auch moderne Räume eignen.

FR Suspension à la silhouette des années 50. Conçue par le cabinet danois Goodmorning Technology, elle évoque la rigueur formelle et le minimalisme fonctionnel emblématiques de la tradition légendaire du «Danish Modern». Classique intemporel, elle allie haute technologie, diffusion innovante de la lumière et lignes formelles simples et épurées convenant aussi bien à des intérieurs classiques qu'à des intérieurs modernes.

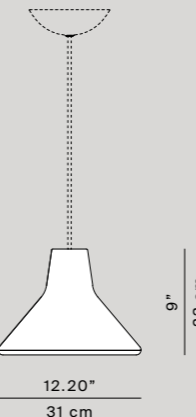
ES Lámpara de suspensión de silueta años 50. Diseñada por el estudio danés Goodmorning Technology, evoca el rigor formal y el minimalismo funcional emblemáticos de la legendaria tradición del Danish Modern. Un clásico atemporal que une alta tecnología y una innovadora difusión de la luz, de líneas formales limpias y sencillas que se adaptan tanto a interiores clásicos como a ambientes modernos.



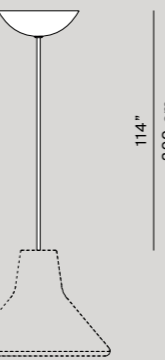
D68

Archetype

Body
D68C
 dimmable
 Weight 1,10 Kg



Celing rose
D68/1D
 dimmable push/DALI
D68/1T
 dimmable phase cut



Light source **D68C** LED module 15W* 2700K dimmable

Materials Aluminium painted body, polycarbonate silkscreened shade

Structure and cable finishes White Black Light blue Red

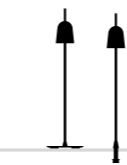
Insulation class



* Power consumption by device



Ascent



Daniel Rybakken, 2013

EN Intimate, conceptual, Ascent provides infinite shadings of light intensity, thanks to the very precise axial dimmer controlled by electronics mounted inside the shade. Circuits on the stem send input to a microprocessor that reacts to the vertical movement, adjusting light flow.

IT Intimista e concettuale, Ascent esprime numerosi gradi di intensità luminosa, attraverso una dimmerizzazione molto puntuale, resa possibile dalla scheda elettronica collocata nella testa. I circuiti presenti sullo stelo trasmettono degli input al microprocessore che interpreta il cambio di stato della lampada emettendo, di conseguenza, diversi livelli di luce.

DE Ascent, mit intimem, konzeptuellem Design für vielfach abstufbare Lichtintensität mittels eines sehr exakten Dimmsystems und elektronischer Steuerkarte im Leuchtenkopf. Die Schaltkreise im Leuchtenhals übermitteln dem Mikroprozessor die entsprechenden Inputdaten, mit deren Hilfe die Lichtintensität in Abhängigkeit von der neuen Position der Leuchte gesteuert wird.

FR Intimiste et conceptuelle, Ascent exprime de nombreux degrés d'intensité lumineuse, à travers une gradation très ponctuelle, rendue possible par la carte électronique placée dans la tête. Les circuits présents sur la tige transmettent des inputs au microprocesseur qui interprète le changement d'état de la lampe en émettant, par conséquent, différents niveaux de lumière.

ES Intimista y conceptual, Ascent expresa numerosos grados de intensidad luminosa a través de una regulación muy puntual, gracias a la placa de circuito impreso situada en el cabezal. Los circuitos presentes en el pie transmiten señales de entrada al microprocesador, que interpreta el cambio de estado de la lámpara, emitiendo, por consiguiente, diferentes niveles de luz.



EN Sliding the reflector up and down the slender stem, you can turn the lamp on and off and adjust lighting intensity.

IT Facendo scorrere il riflettore lungo lo stelo sottile dall'alto verso il basso e viceversa, si accende, si regola l'intensità luminosa e si spegne la lampada.

DE Durch Verschieben des Reflektors entlang dem dünnen Stiel von oben nach unten und umgekehrt, wird die Leuchte eingeschaltet und ausgeschaltet sowie die Lichtintensität reguliert.

FR En faisant glisser le réflecteur le long de la fine tige de haut en bas et inversement, on allume, on règle l'intensité lumineuse et on éteint la lampe.

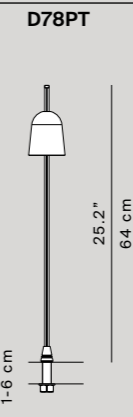
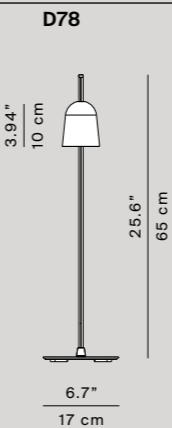
ES Deslizando el reflector a lo largo del fino tallo de la lámpara, de arriba abajo y viceversa, se puede encender, regular la intensidad de la luz y apagar la lámpara.





D78

Ascent

D78
dimmer on board

EEL

Light source

D78 / D78PT

LED module 11W* 2700K

A

Materials

Extruded aluminium anodized in black, base in black painted steel, fixing pin with impact-proof device in black polyurethane rubber.

Structure finishes



Insulation class



Ascent

Bap LED



Bap LED

LUCEPLAN 2019/20

Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 2011

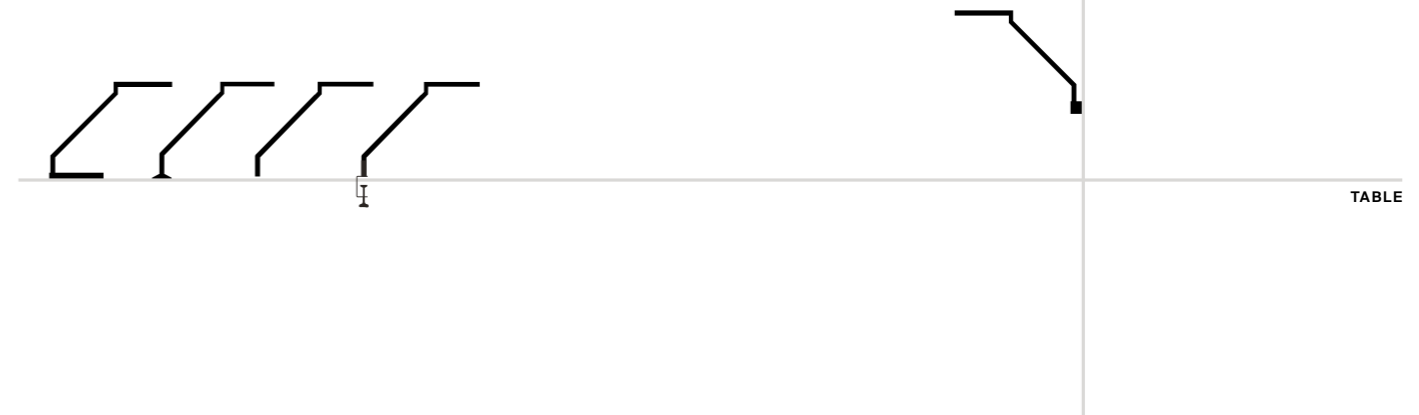
EN Specifically designed to provide correct lighting when used with computer monitors, Bap LED provides great chromatic performance with low energy consumption. The extremely essential shape lends itself to movements designed to keep the light source parallel to the worksurface, reducing reflections and glare.

IT Appositamente progettata per interagire con la particolare luminescenza dei computer, Bap LED garantisce una miglior resa cromatica con un ridotto consumo energetico. L'estrema essenzialità della forma si integra con movimenti studiati per mantenere la sorgente di luce parallela al piano di lavoro, garantendo un controllo dei riflessi e delle interferenze luminose.

DE Speziell entwickelt für die richtige Beleuchtung von Computer Arbeitsplätzen. Bap LED garantiert beste Farbtemperatur mit einem niedrigeren Energieverbrauch. Ausgeprägte Einfachheit der Form, kombiniert mit Bewegungen, die dafür sorgen sollen, dass die Lichtquelle parallel zur Schreibtischplatte gehalten wird, was störende Reflexe und Interferenzen mit dem Licht des Bildschirms spürbar reduziert.

FR Spécifiquement conçue pour interagir au mieux avec la luminescence des écrans video, la nouvelle Bap LED garantit une meilleure température de couleur avec une réduction d'énergie. La sobriété extrême de la forme s'intègre aux mouvements étudiés pour maintenir la source de lumière parallèle au plan de travail, garantissant ainsi un contrôle des reflets et des interférences lumineuses.

ES Diseñada expresamente para interactuar con la particular iluminación de las pantallas de ordenador, Bap LED garantiza un mayor índice de rendimiento cromático y un reducido consumo. El carácter extremadamente esencial de su forma se integra con movimientos estudiados para mantener la fuente luminosa en paralelo a la superficie de trabajo, garantizando un control de los reflejos y de las interferencias luminosas.



Bap LED

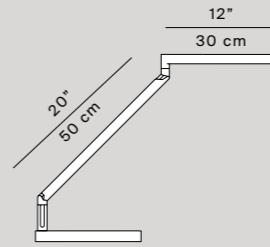
LUCEPLAN 2019/20



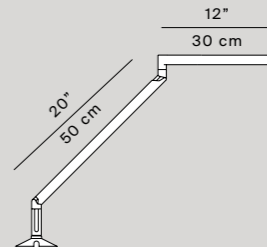
D19 LED Bap LED

D19 LED
dimmable
on board

D19 LED + D19/1

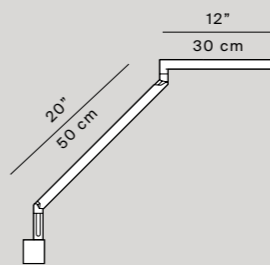


D19 LED + D19/2



D19 LED
dimmable
on board

D19 LED + D19/3



Accessories

D19/1
table base



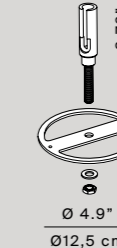
D19/2
surface mount



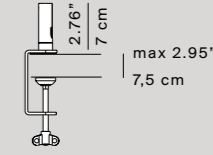
D19/3
wall bracket



D19/8
desk joint



D19/9
clamp



Light source D19 LED LED 12W* 2700K dimmable

Materials Aluminium body and glass-reinforced nylon head

Structure finishes White Black

Insulation class



* Power consumption by device

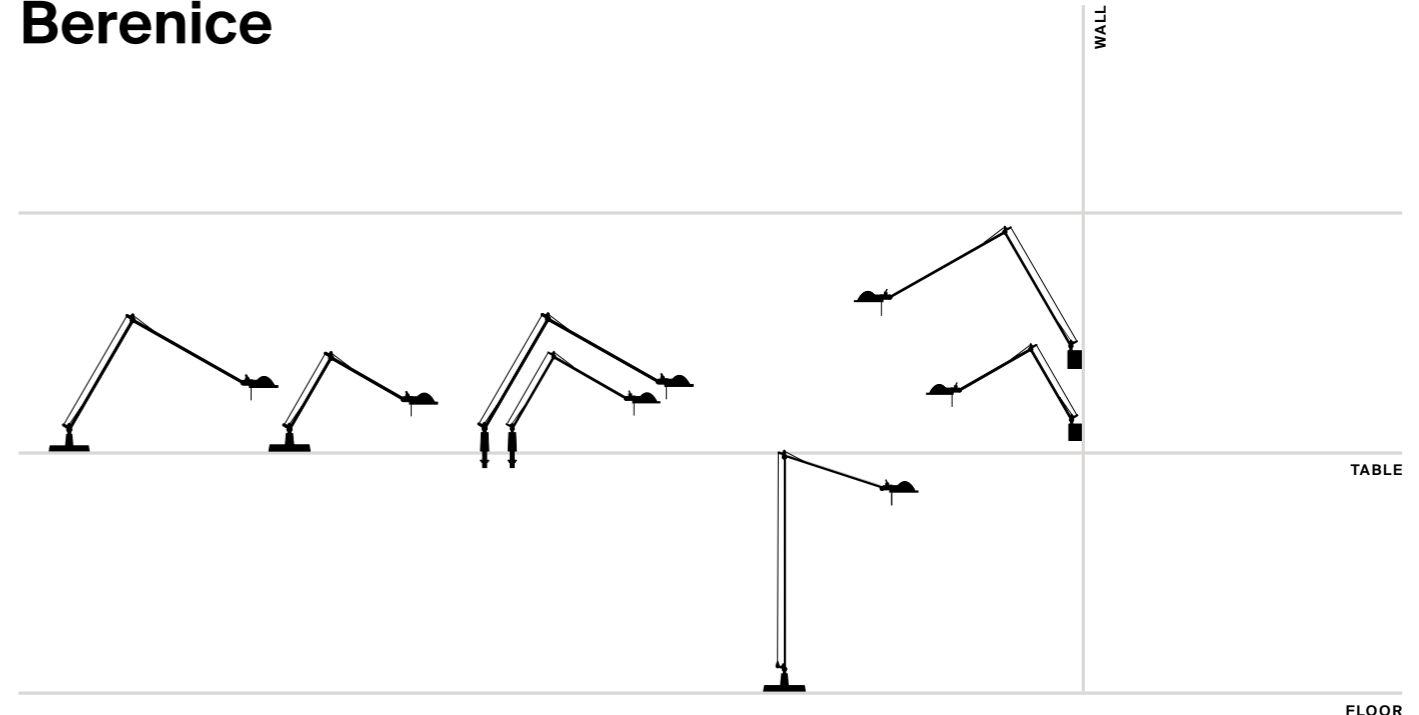


Berenice
MOD.



LUCEPLAN 2019/20

Berenice



Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 1985

EN So slender and elegant, this lamp encompasses all of the functions one can wish for in a reading lamp: extremely practical, pliable and precise movement, solid and stable. Its light can be adjusted to wherever needed, through the fluid articulation of its arms and perfect stability, so that the lighting point can be adjusted with minimum difficulty, maximum flexibility.

IT Così esile ed elegante, racchiude in sé tutte le funzioni che si possono desiderare da una lampada da lettura: estremamente maneggevole, dolce e precisa nei movimenti, solida e stabile. La sua luce è in grado di seguire ciascuno dove serve perché l'articolazione fluida dei bracci e la perfetta stabilità fanno in modo che il punto luce possa essere spostato con il minimo ingombro e la massima maneggevolezza.

DE So feingliedrig und elegant – und doch mit allen Funktionen, die man sich von einer Leselampe nur wünschen kann: solide und stabil, äußerst flexibel in der Handhabung, mit weichen, exakten Bewegungen. Ihr Licht kann überall dorthin gebracht werden, wo es gewünscht wird, denn die leichtgängigen Gelenke des Leuchtenarms mit seinen fließenden Bewegungen und die perfekte Stabilität sorgen dafür, dass die Leuchte auf dem kürzesten Weg und ohne Aufwand in jede beliebige Richtung.

FR Si mince et élégante, elle renferme toutes les fonctions que l'on peut souhaiter et attendre d'une lampe de lecture: extrêmement maniable, agradable et précise dans les mouvements, solide et stable. Sa lumière est en mesure de suivre chacun n'importe où car l'articulation fluide des bras et la stabilité parfaite permettent au point de lumière d'être déplacé avec le minimum d'encombrement et le maximum de maniabilité.

ES Con su porte esbelto y elegante, reúne todas las funciones que se pueden desear de una lámpara de lectura: extremadamente manejable, agradable y precisa en los movimientos, además de sólida y estable. Su luz es capaz de seguir al usuario adonde sea necesario, puesto que la articulación fluida de los brazos y la perfecta estabilidad de la lámpara consiguen que el punto de luz pueda desplazarse con la máxima facilidad y ocupando el mínimo espacio.

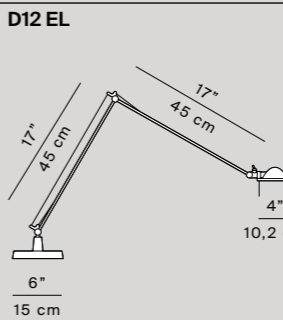




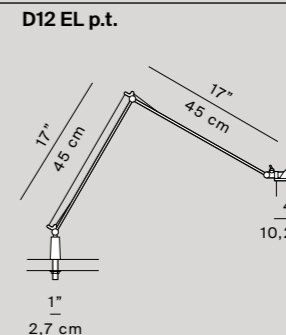
D12

BereniceD12 EL
D12 EL p.t.
D12 EL pi.

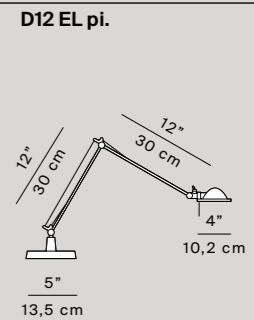
D12 EL



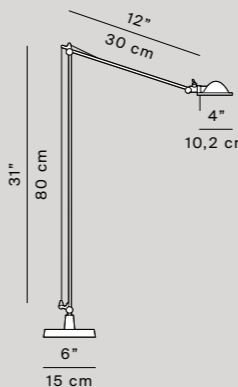
D12 EL p.t.



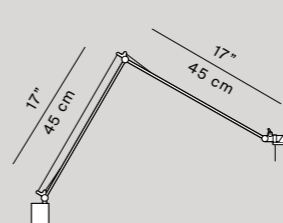
D12 EL pi.



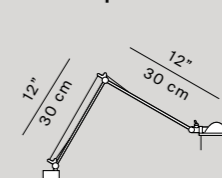
D12 EL t.

D12 EL a. 45
D12 EL a.pi.

D12 EL a. 45



D12 EL a.pi.



Light source

D12 EL / D12 EL p.t. / D12 EL pi.
D12 EL t. / D12 EL a. 45 /
D12 EL a.pi.LED GY6.35 or G4 max Ø 12,6 x 36 mm
35W - 12V HSGST GY6.35

EEL

A+

A

Materials

Metal parts in diecast aluminium, reinforced nylon frictional joints, rynite head, parabolic reflector in pressed glass or in metal

Structure finishes

Alu

Black

EEL

A+

A

Glass reflector

Pink

White satin

Sage green

Yellow

Metal reflector

Alu

Black

Brass

Insulation class

III F

C E

EEL

A+

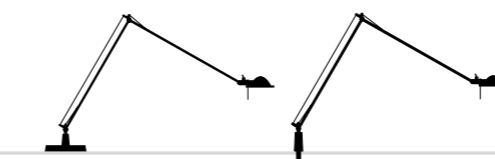
A

Berenice LED



Berenice LED
MOD.

LUCEPLAN 2019/20



TABLE

Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 2007

EN A LED light source for a Luceplan classic. Berenice comes with a high-efficiency LED that provides an extraordinary quantity of energy-saving light.

IT Una sorgente LED per un classico di Luceplan. Berenice viene proposta con una sorgente LED ad altissima efficienza in grado di fornire una straordinaria quantità di luce a bassi consumi.

DE Der Designklassiker von Luceplan mit einer Lichtquelle-LED. Berenice wird jetzt mit Hochleistungs Leuchtdioden vorgestellt, die eine außergewöhnliche Lichtmenge bei niedrigem Energieverbrauch bieten.

FR Une source lumineuse LED pour un classique de Luceplan. Berenice, se présente avec une source lumineuse LED extrêmement performante en mesure de fournir une quantité de lumière à basse consommation absolument extraordinaire.

ES Una fuente de luz LED para un clásico del diseño Luceplan. Berenice, se presenta con una fuente LED con alta eficiencia, está en grado de ofrecer una extraordinaria cantidad de luz con bajo consumo.

Berenice LED
MOD.

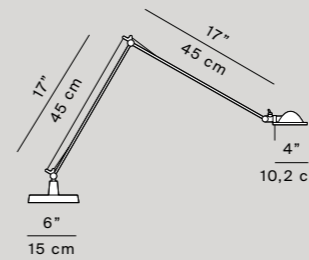
LUCEPLAN 2019/20



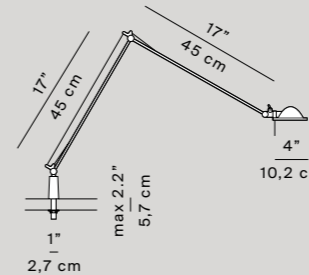
D12 LED

Berenice LED

D12 LED



D12 pt LED



Light source

D12 LED

LED module 8W 3000K

EEL

A

Materials

metal parts in diecast aluminium, reinforced nylon frictional joints, die-cast magnesium head

MOD.

Structure finishes

Alu

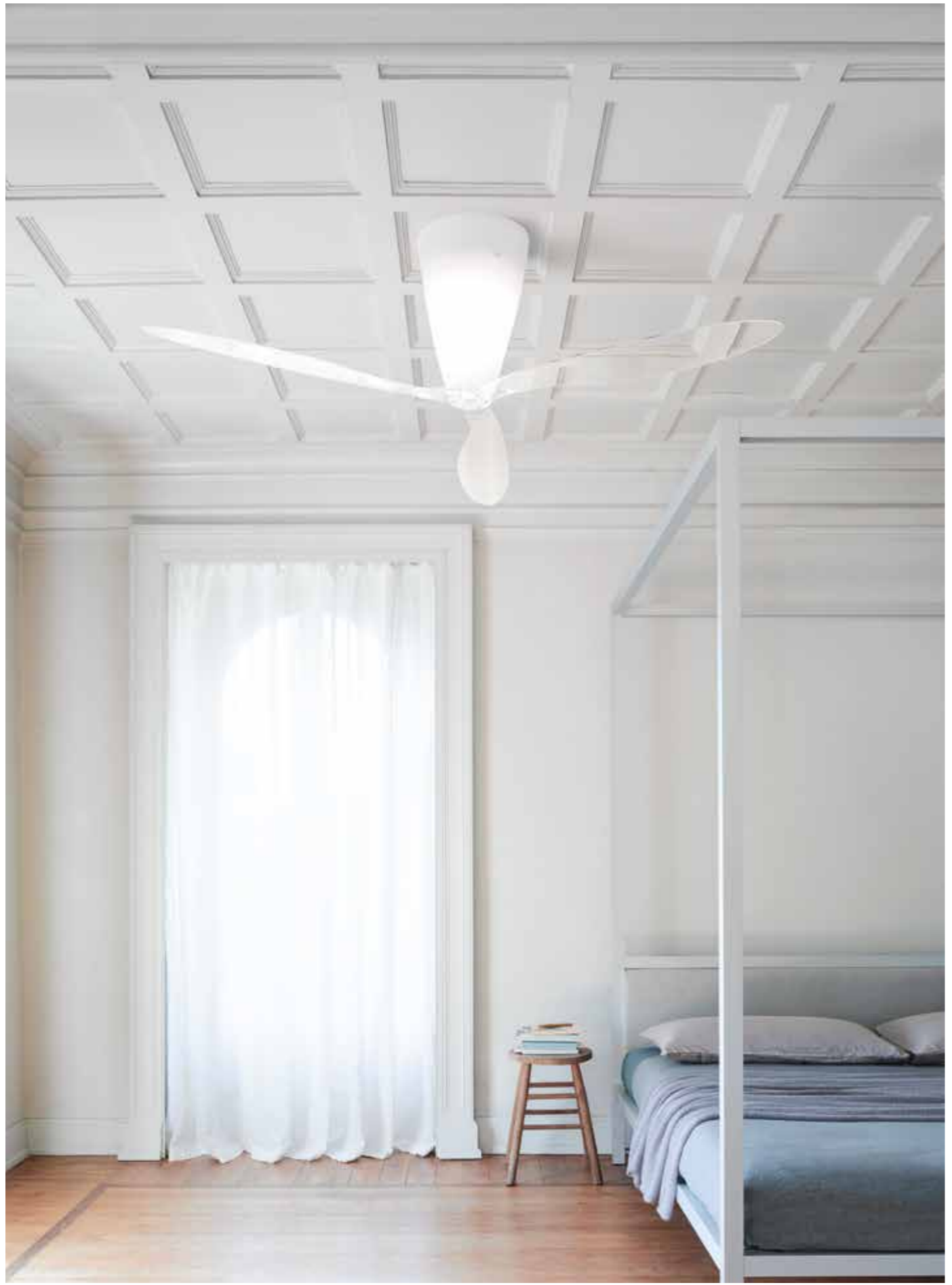
Black

Insulation class



MOD.

Berenice LED



MOD. Blow

LUCEPLAN 2019/20

Blow



CEILING

Ferdi Giardini, 1997

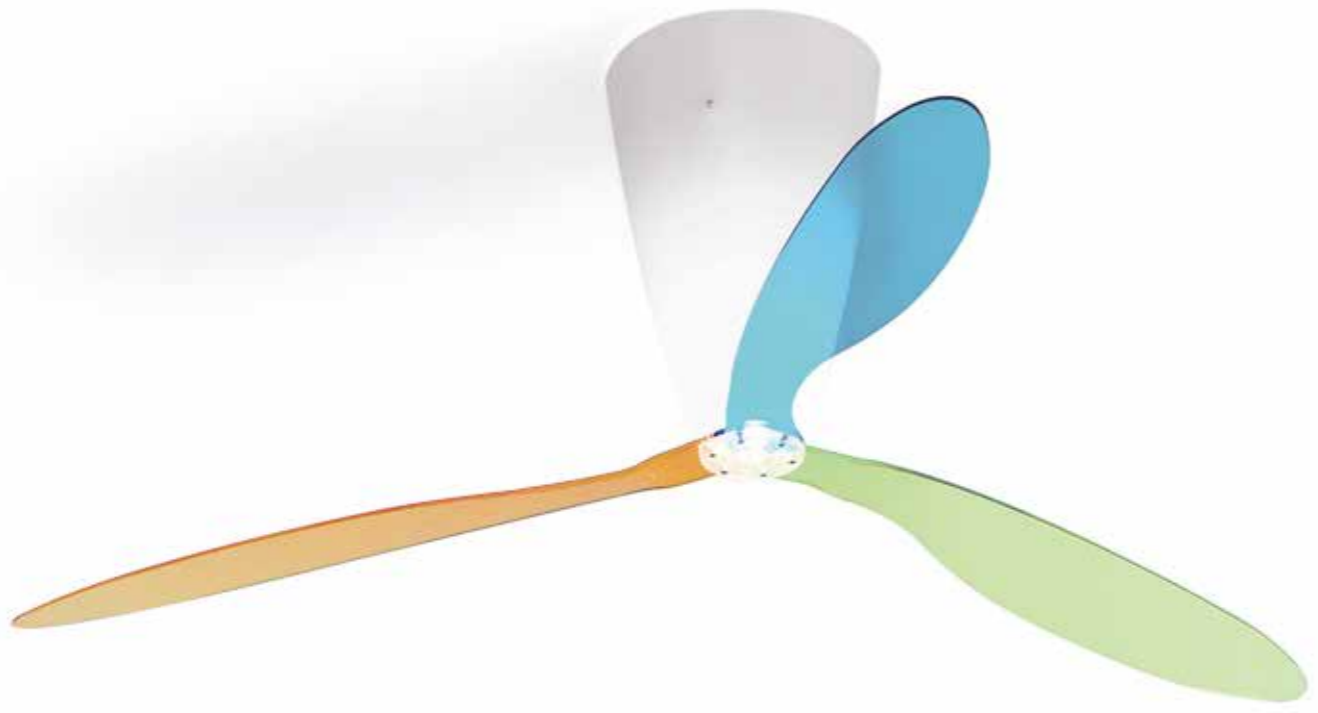
EN Light in weight, essential in design, Blow moves air at variable speeds with a minimum of noise. The rotation of the colored or transparent methacrylate blades does not interfere with the emission of white light in the room.

IT Leggero ed essenziale muove l'aria a velocità regolabile e bassissima rumorosità. La rotazione delle pale in metacrilato, colorate e trasparenti, non interfiisce con l'emissione di luce bianca nell'ambiente.

DE Leicht und essentiell, wird die Luft mit einstellbarer Geschwindigkeit lautlos umgewälzt. Die Drehung der farbigen und durchsichtigen MethacrylatFlügel beeinträchtigt das weiß in den Raum abstrahlende Licht nicht durch Schattenwerfen.

FR Léger et essentiel, il déplace l'air à vitesse réglable et à très faible bruit. La rotation des pales en méthacrylate, colorées et transparentes, n'interfère pas avec l'émission de la lumière blanche dans la pièce.

ES Ligero y esencial mueve el aire con velocidad regulable y poquí-simo ruido. La rotación de las palas de metacrilato, coloreadas y transparentes, no interfiere con la emisión de la luz blanca en el ambiente.



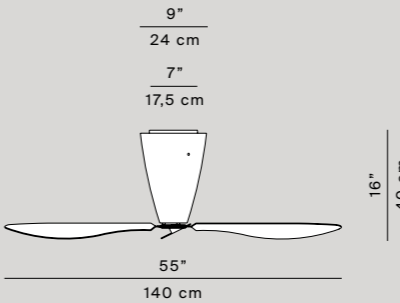
MOD. Blow

LUCEPLAN 2019/20

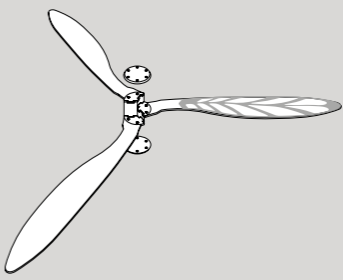
D28

Blow

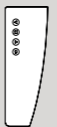
D28
dimmable
Fan max 55W*
weight 5,3 Kg



D28/1
blades
D28/2
screenprinted blades
weight 1,0 Kg

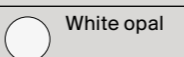


D28r
remote control



Light source	D28	LED E27 dimmable max 105W E27 max 20W FB E27 (not dimmable)	A++ / A+ / A
			D
			A

Materials Polycarbonate diffuser, methacrylate blades



Structure finishes White opal



Green



Blue



Orange



Transparent

Blades finishes**



Transparent

Screenprinted blades finishes



F



C

Insulation class

* Three rotation speeds, control for forward and reverse blade motion.

** Colors available only in transparent or multicolored set (green, blue, orange).

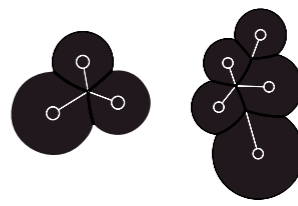


MOD. Bulbullia

LUCEPLAN 2019/20

Bulbullia

WALL



Francisco Gomez Paz, 2018

EN The aesthetic nonchalance of Bulbullia – a light, almost disembodied object – is the result of in-depth technical study and the use of know how, technologies and materials of the highest quality. A series of parabola of different sizes intersect to generate the characteristic geometric form of soap bubbles; conical, broad and flat shapes, each composed of a silhouette in white polycarbonate, slightly bent to take on a structural nature. Each bubble has a light source at its center: it contains the core of the lamp, and thanks to built-in dimmable LEDs spreads appealing, soft light that is reflected towards the inside of the cone.

IT La naturalezza estetica di Bulbullia - leggera e quasi incorporea - è frutto di un'attenta ricerca tecnica, dell'utilizzo di saperi, tecnologie e materiali di alta qualità. Una serie di parabole di varie dimensioni s'intersecano generando la caratteristica geometria delle bolle di sapone; si tratta di forme coniche, ampie e piatte, ognuna delle quali è costituita da una sagoma in policarbonato bianco che, piegandosi leggermente, assume una natura strutturale. Al centro di ciascuna bolla si accende la sorgente luminosa: essa racchiude l'anima della lampada e diffonde, grazie ai LED integrati dimmerabili, una luce gradevole e morbida che si riflette verso l'interno del cono.

DE Die leichte, nahezu körperlose natürliche Ästhetik von Bulbullia verdankt sich sorgfältiger technischer Produktforschung und dem bewussten Einsatz von Wissen, Technologie und hochwertigem Material. Eine Reihe unterschiedlich großer, nebeneinander angeordneter Elemente mit der Form von Seifenblasen. Die konisch geformten, breiten, flachen Einzelemente sind aus weißem Polycarbonat und leicht gekrümmt, was ihnen eine nahezu organische Struktur verleiht. Die Lichtquellen liegen jeweils in der Mitte jeder einzelnen „Blase“: Sie sind der Kern der Leuchte und verbreiten dank der integrierten, dimmbaren LEDs ein angenehmes, warmes Licht, das über das Konusinnere reflektiert wird.

FR L'esthétique naturelle de Bulbullia, légère et presque incorporelle, est le résultat d'une recherche technique approfondie, de l'utilisation de connaissances, de technologies et de matériaux de haute qualité. Une série de paraboles de différentes tailles se croisent pour créer la géométrie caractéristique des bulles de savon : ces formes coniques, larges et plates, constituées chacune d'une forme en polycarbonate blanc qui, légèrement pliée, revêt un caractère structuré. Au centre de chaque bulle, la source lumineuse s'allume : elle renferme l'âme de la lampe et diffuse, grâce aux LED dimmables intégrées, une lumière agréable et douce, réfléchie vers l'intérieur du cône.

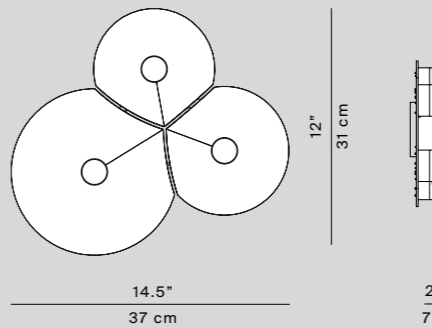
ES La naturalidad estética de Bulbullia - ligera y prácticamente inmaterial - es fruto de una minuciosa investigación técnica, de la utilización de conocimientos, tecnologías y materiales de alta calidad. Una serie de paráboles de distintos tamaños se intersecan generando la característica geometría de las pompas de jabón; se trata de formas cónicas, amplias y planas, cada una de las cuales está formada por un molde de policarbonato blanco que, al plegarse un poco, adopta una naturaleza estructural. En el centro de cada pompa se enciende la fuente lumínosa: ésta contiene el alma de la lámpara y difunde, gracias a los LED integrados regulables, una luz agradable y suave que se refleja hacia el interior del cono.



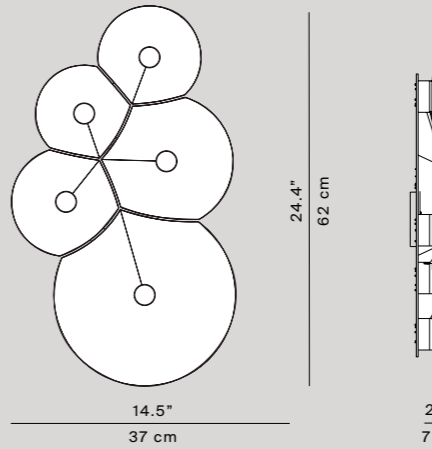
D95

Bulbullia

D95A3
dimmable
phase cut



D95A5
dimmable
phase cut

**Light source**

D95A3 LED 17W* 2700K dimmable phase cut

A++

D95A3D LED 16W* 2700K dimmable push/DALI

A++

D95A5 LED 27W* 2700K dimmable phase cut

A++

D95A5D LED 26W* 2700K dimmable push/DALI

A++

Materials

Aluminium and polycarbonate

Structure finishes

Matt white

Insulation class

F CE

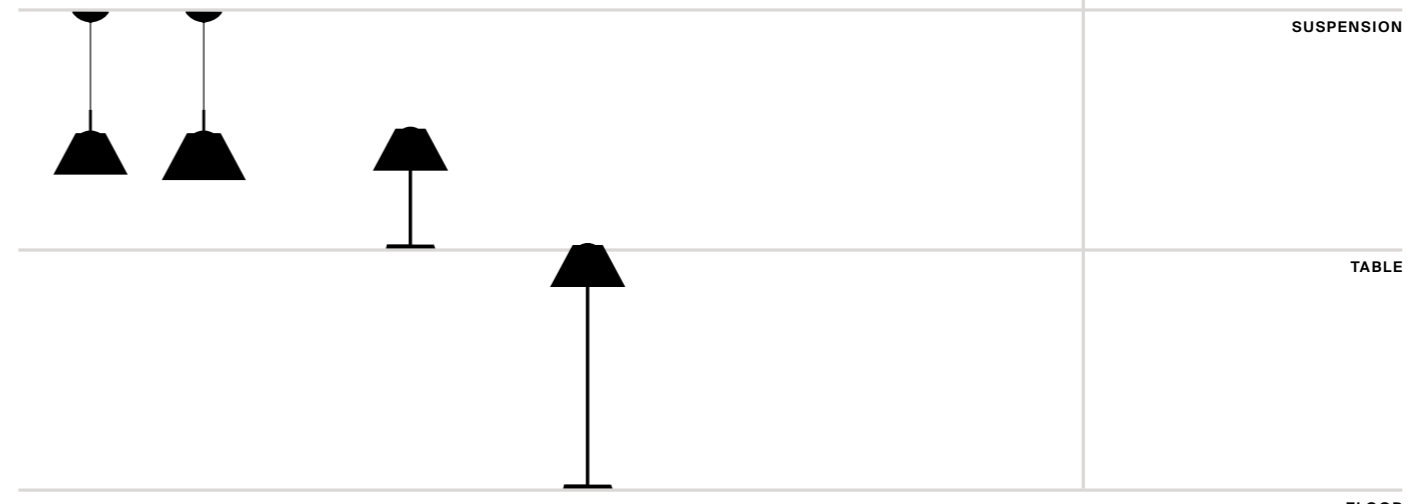
(*) Power consumption by device



MOD. Cappuccina

LUCEPLAN 2019/20

Cappuccina



Inga Sempé, 2015

EN A refined contemporary reinterpretation of the classic lamp with shade. Simple, spontaneous, intuitive. It conceals no mechanisms, letting you adjust or remove the shade with ease, simply by sliding it on the glass sphere.

IT Raffinata reinterpretazione contemporanea della classica abat-jour. Semplice, spontanea, intuitiva. Non nasconde meccanismi, ma permette di orientare e togliere il paralume a piacimento, semplicemente facendolo scivolare sulla sfera di vetro.

DE Raffinierte zeitgenössische Neuinterpretation der klassischen Schirmlampe. Einfach, spontan, intuitiv, genauso. Keine versteckten Mechanismen. Der Schirm kann ganz nach Belieben durch einfaches Verschieben auf der Glaskugel orientiert und abgenommen werden.

FR Réinterprétation contemporaine raffinée de la lampe à abat-jour classique. Simple, spontanée, intuitive. Elle ne masque pas les mécanismes, mais nous permet d'orienter et d'ôter l'abat-jour à guise, tout simplement en le faisant glisser sur la sphère en verre.

ES Refinada reinterpretación contemporánea de la clásica lámpara con pantalla abat-jour. Sencilla, espontánea e intuitiva. No esconde mecanismos, sino que permite orientar y quitar la pantalla al gusto, solo con girarla sobre la esfera de vidrio.





EN A specific accessory permits rotation while preventing the shade from separating from the body of the lamp.

IT Uno specifico accessorio permette di mantenere la rotazione del paralume impedendone l'estrazione dal corpo lampada.

DE Ein spezielles Zubehör ermöglicht die Drehung vom Lampenschirm und verhindert dessen Entnahme aus dem Leuchtenkörper.

FR Grâce à un accessoire spécifique, il est possible de maintenir la rotation de l'abat-jour tout en empêchant son extraction du corps de la lampe.

ES Gracias a un accesorio específico, se puede mantener la rotación de la pantalla impidiendo que se salga del cuerpo de la lámpara.

D88

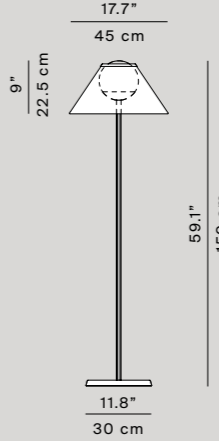
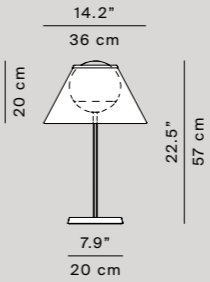
Cappuccina

D88W
dimmer on cable

D88TW
foot dimmer

D88

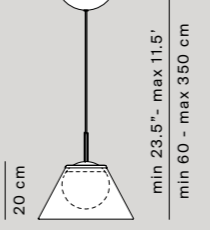
D88t



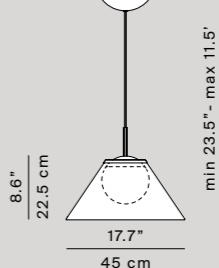
D88SW
dimmable trailing edge
with wall control
weight 2,0 Kg



D88SW + D88/1



D88SW + D88/2



D88/3
anti fall accessory
for small shade



D88/4
anti fall accessory
for large shade

Light source D88W/D88TW LED module 12W* 2700K dimmable
D88SW LED module 15W* 2700K dimmable

Materials Structure in die-cast and extruded aluminium, diffuser in opaline glass, shade in fabric bonded with polycarbonate

Structure finishes Glacier

Glass reflector Brown/
Pluie Cream Green/
Cochenille

Insulation class F CE

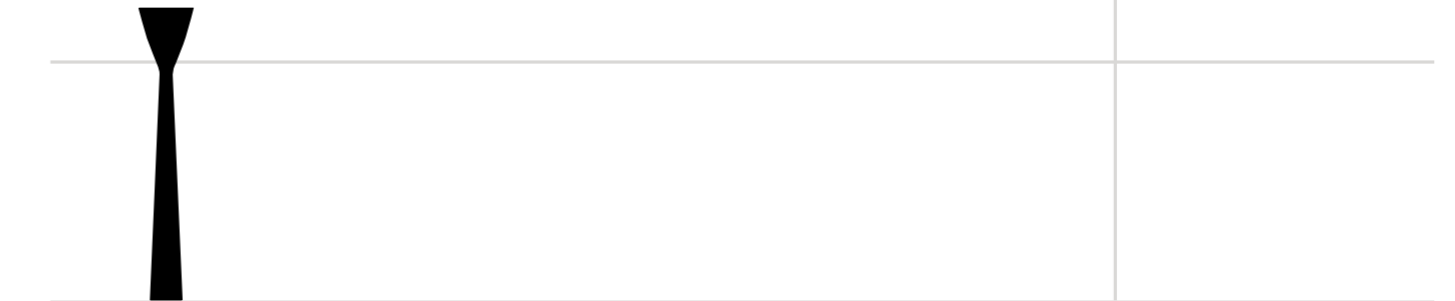
* Power consumption by device



MOD. Carrara

LUCEPLAN 2019/20

Carrara



FLOOR

Alfredo Häberli, 2001

EN Molded in a single piece of expanded polyurethane, Carrara is a simple, sculptural presence. The indirect light can be regulated with a dimmer. Now available with a warm white LED module.

IT Stampata in un unico corpo di poliuretano espanso, Carrara è un Luminator scultoreo ed essenziale. Diffonde una luce indiretta comandata da un regolatore dell'intensità. Ora disponibile con un modulo LED bianco caldo.

DE Ein einziger Körper aus Polyurethan Spritzguss. Carrara ist ein skulpturartiger, essentieller 'Luminator'. Strahlt ein indirektes Licht ab, das von einem Dimmer gesteuert wird. Jetzt mit einem warmen weißen LED-Modul erhältlich.

FR Moulée dans un corps unique de polyuréthane expansé, Carrara est un 'Luminator' sculptural et essentiel. Diffuse une lumière indirecte commandée par un variateur d'intensité. Maintenant disponible avec un module LED blanc chaud.

ES Moldeada en un único cuerpo de poliuretano expandido, Carrara es un 'Luminator' escultural y esencial. Difunde una luz indirecta manejada por un regulador de intensidad. Ahora disponible con un módulo de LED blanco cálido.

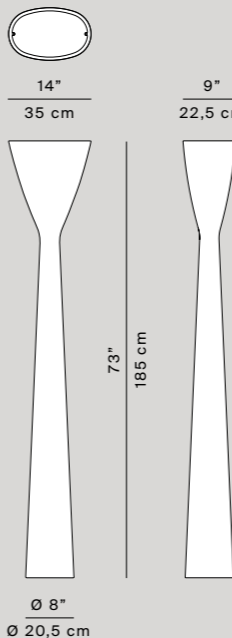
MOD. Carrara

LUCEPLAN 2019/20



D38L

Carrara

D38L
foot dimmer

Light source	D38L	LED module 45W* 3000K dimmable	EEL
Materials	Body in painted fire-retardant expanded polyurethane		A++
Structure finishes	<input type="radio"/> White <input checked="" type="radio"/> Matt black		
Insulation class	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> CE	

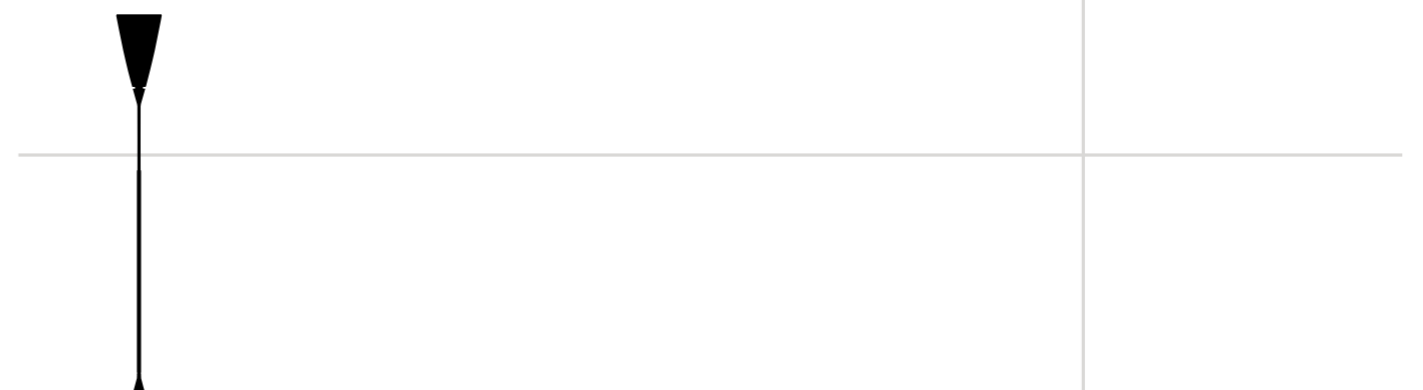
* Power consumption by device



Chichibio
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Chichibio



A.G. Cavalchini and D. Perrucci, 2001

**EN Neither a floor lamp nor a ceiling lamp, but both, at the same time.
Easy to assemble and install, its versatility immediately resolves
all light positioning issues.**

IT Non è una lampada da terra né un centro volta: è l'uno e l'altra al tempo stesso. Facile da montare e da installare, grazie alla sua eccellente versatilità risolve con effetto immediato ogni problematica relativa all'ubicazione dei punti luce.

DE Weder eine Boden- noch eine Deckenleuchte, sondern beides gleichzeitig. Einfache Montage und Installation. Dank der herausragenden Flexibilität die Sofortlösung für jedes Problem mit der Anbringung von Leuchten.

FR Il ne s'agit ni d'une lampe de sol, ni d'un plafonnier: il est les deux à la fois. Facile à monter et à installer, grâce son caractère parfaitement éclectique, il résout immédiatement tous les problèmes de positionnement des sources d'éclairage.

ES No es una lámpara de pie ni una de techo: es una lámpara y la otra al mismo tiempo. Fácil de montar y de instalar, gracias a su excelente versatilidad resuelve con un efecto inmediato cualquier problema relativo a la ubicación de los puntos de luz.

FLOOR

Chichibio
MOD.

LUCEPLAN 2019/20



MOD. Chichibio

LUCEPLAN 2019/20

D37

Chichibio

D37
foot dimmer

$\varnothing 11"$
 $\varnothing 29\text{ cm}$



MOD. Chichibio

LUCEPLAN 2019/20

EEL

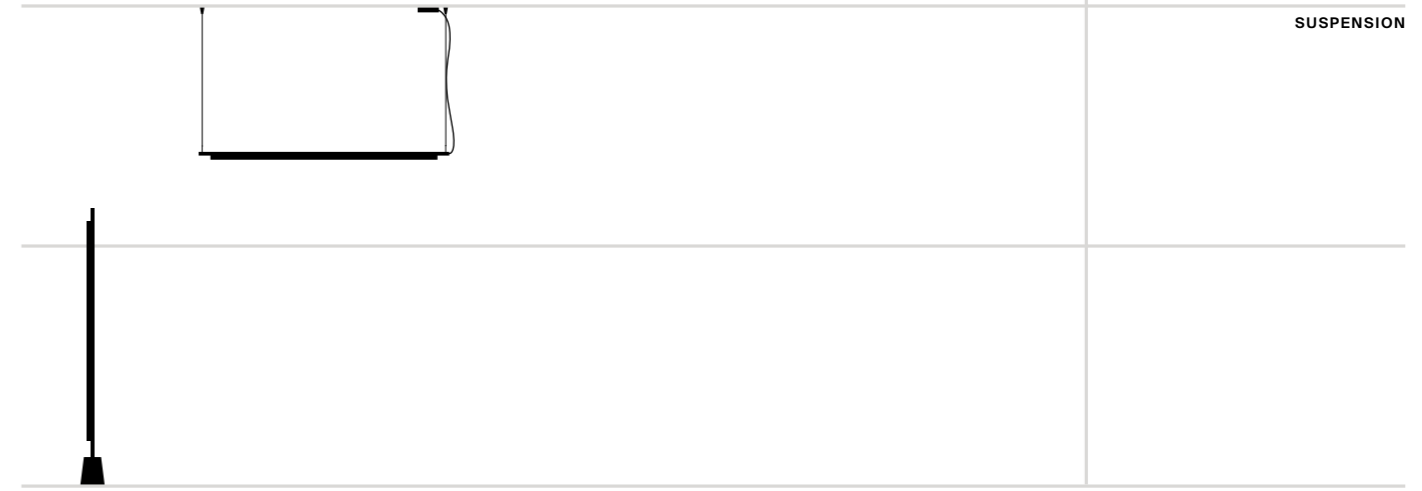
TECHNICAL DATA

Light source	D37	LED E27 dimmable	A++ / A+ / A
		205W HSGST E27 energy saver	D
Materials		Truncated cone-shaped polycarbonate diffuser, aluminium stem	
Structure finishes	<input type="radio"/>	Painted alu	
Diffuser finishes	<input type="radio"/>	White opal	
Insulation class	<input type="checkbox"/>	F	C €

Compendium
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Compendium



Daniel Rybakken, 2014

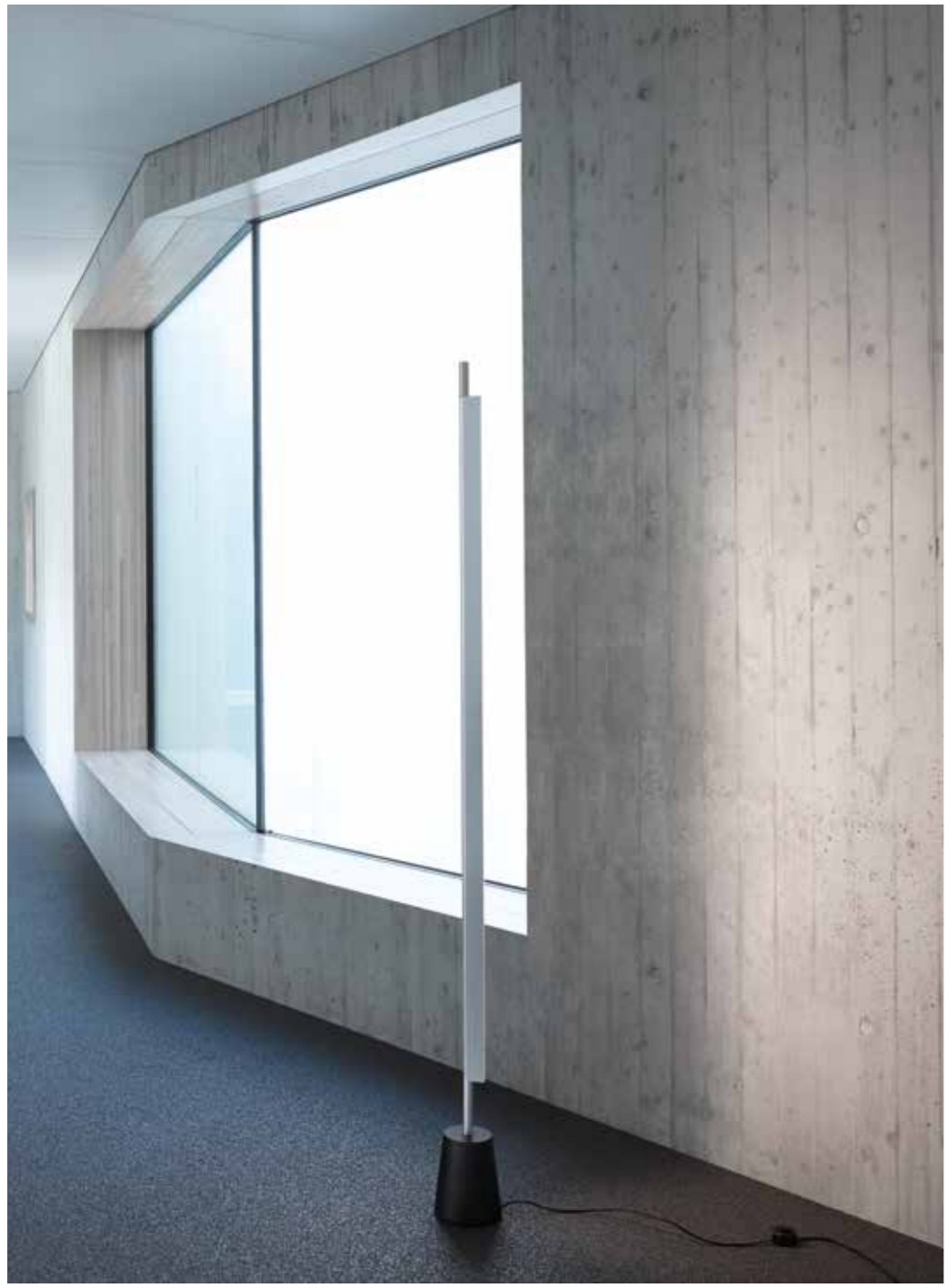
EN The Compendium family of lamps, in the floor and suspension versions, stands out for the evocative graphic-sculptural impact of the slim silhouette. Essential, elegant lamps that spreads an ample quantity of light on surfaces.

IT La famiglia di lampade Compendium, declinata nelle versioni da terra e a sospensione, si caratterizza per il suggestivo impatto grafico-sculptoreo della loro slanciata silhouette. Lampade essenziali ed eleganti che diffondono in maniera efficace un'elevata quantità di luce sulle superfici.

DE Die Leuchtenfamilie Compendium mit ihren beiden Modellen als Boden - und Pendelleuchte zeichnet sich durch eine bestechend grafischskulpturhafte, schlanke Silhouette aus. Essenzielle, elegante Leuchten, die eine große Lichtmenge effizient auf eine Fläche verteilen.

FR La famille de lampes Compendium, déclinée dans les versions au sol et suspendues, se distingue par l'impact graphique et sculptural évocateur de leur silhouette élancée. Lampes sobres et élégantes, qui diffusent efficacement une grande quantité de lumière.

ES La familia de lámparas Compendium, disponibles en las versiones de pie y suspendida, se caracteriza por el sugerente impacto gráfico-escultural de su estilizada silueta. Lámparas esenciales y elegantes que difunden eficazmente una elevada cantidad de luz sobre planos de intensidad.





MOD. Compendium

LUCEPLAN 2019/20

EN Linear and tee joints make multiple compositions mod possible.
IT Mediante l'utilizzo di giunti linerari e a T è possibile realizzare composizioni multiple.
DE Mithilfe von linearen Gelenken und T ist möglich, mehrere Zusammensetzungen zu realisieren.
FR Grâce à l'utilisation de joints linéaires et à T, il est possible de réaliser des compositions multiples.
ES Mediante el uso de juntas lineales y a T se pueden realizar múltiples composiciones.



MOD. Compendium

LUCEPLAN 2019/20

EN In the suspension version, Compendium can also incorporate the Philips Hue White Ambiance technology. Through the use of smart devices it is therefore possible to adjust not only light intensity, but also the color tone, from warm white to cool white.

IT La versione sospensione di Compendium è disponibile anche con la tecnologia Philips Hue White Ambiance. Attraverso l'uso di smart device è possibile regolare non solo l'intensità della luce, ma anche la tonalità di colore, dal bianco caldo al bianco freddo.

DE Compendium in der Version als Pendelleuchte kann auch die Hue White Ambiance-Technologie von Philips integrieren. Über ein Smart Device kann nicht nur die Intensität des Lichts, sondern auch die Farbtemperatur von warmem bis zu kaltem Weiß gesteuert werden.

FR La version à suspension de Compendium peut également intégrer la technologie Philips Hue White Ambiance. Grâce à l'utilisation d'un dispositif intelligent, il est possible de régler non seulement l'intensité de la lumière, mais aussi la nuance de couleur, du blanc chaud au blanc froid.

ES La versión de suspensión de Compendium también puede incorporar la tecnología Philips Hue White Ambiance. Mediante el uso de un dispositivo inteligente se puede regular no sólo la intensidad de la luz, sino también la tonalidad de color, del blanco cálido al blanco frío.



MOD. Compendium

D81NT
D81NTW
foot dimmer
D81/1
base



1.8"
4,57 cm
72.8°
185 cm
5.7"
14,5 cm

D81B
D81BW
+
Ceiling rose
D81/7D dimmable push/DALI
D81/7T dimmable phase cut

D81SH
tunable white

weight 2,0 Kg



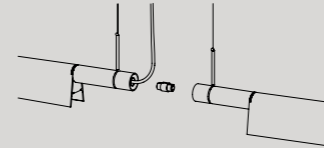
64"
162,5 cm
1.8"
4,57 cm
6"
15 - 300 cm
118°

Accessories

D81/2
for mechanical joining 180°



D81/3
accessory kit for mechanical joining T or 90°



MOD. Compendium

Light source

D81NT/D81NTW

LED 43W* 2700/3000K dimmable

A

D81B/D81BW

LED 29W* phase cut or LED 43W* push/DALI 2700/3000K dimmable

A

D81SH

LED 43W* Friends of Hue with Hue white ambience 2200-6500K

A+

Materials

Profile in extruded aluminum anodized in various colors.
Base in die-cast zinc alloy, dimmer mounted on the power cord

Structure finishes



Black



Brass



Alu

Insulation class



F



E



C



B

* Power consumption by device

Compendium Circle
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Compendium Circle



SUSPENSION

Daniel Rybakken, 2017

EN The design language of Daniel Rybakken returns to its reliance on the intrinsic power of basic geometric forms, turning this time to the symbol of harmony par excellence: the circle. An extension of the Compendium family, Circle is a lamp with a poetic nature and an essential design, whose lightness is sustained by LED technology, installed to permit direct emission when pointed downward, or diffused light when aimed upward. It is also possible to combine up to three rings of different diameters to give rise to different configurations and luminous scenarios of great visual impact.

IT Il linguaggio progettuale di Daniel Rybakken torna ad attingere all'intrinseco potere delle forme geometriche elementari e si affida stavolta al simbolo dell'armonia per eccellenza, il cerchio. Estensione della famiglia Compendium, Circle è una lampada dalla natura poetica e dal design essenziale, la cui leggerezza è supportata dalla tecnologia led, installata in modo da consentire un'emissione diretta se orientata verso il basso, oppure una luce diffusa se rivolta verso l'alto. E' inoltre possibile combinare fino a tre anelli di diametri differenti per dar vita a diverse configurazioni e svariati scenari luminosi di grandissimo impatto visivo.

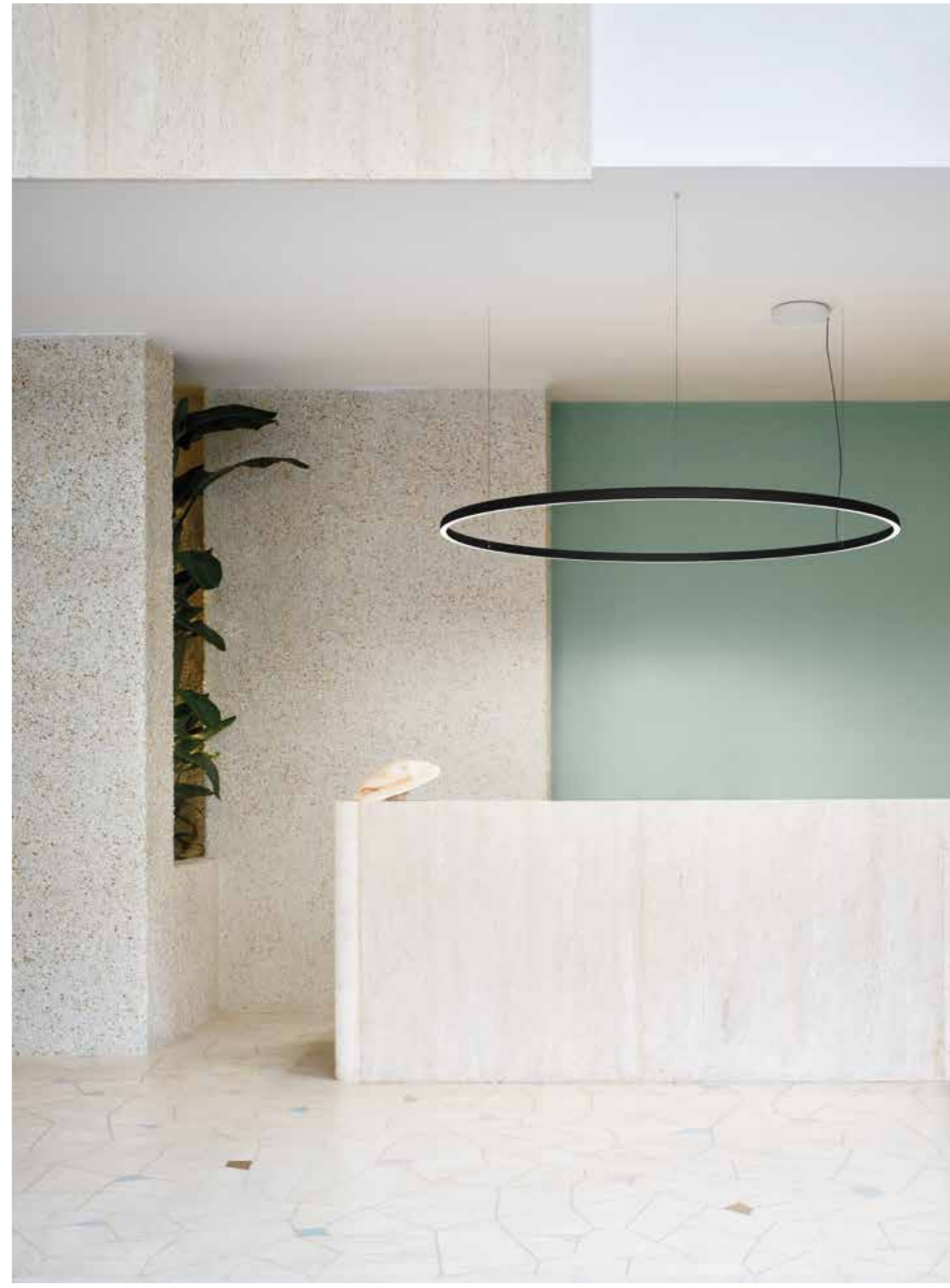
DE Daniel Rybakken greift mit seiner Formensprache auf die Überzeugungskraft elementarer geometrischer Formen zurück, in diesem Fall auf den Kreis, als dem Symbol für Harmonie schlechthin. Diese Leuchte der Compendium -Familie hat Poesie und essentielles Design, die LED-Technologie unterstützt den Eindruck von Schwerelosigkeit. Die Leuchte lässt sich so installieren, dass entweder direktes Licht nach unten oder indirektes Licht nach oben abgegeben wird. Außerdem besteht die Möglichkeit, bis zu drei unterschiedlich großen Circle-Leuchten zu unterschiedlichen, höchst beeindruckenden Leuchtenformationen zu kombinieren.

FR Le langage de conception de Daniel Rybakken repose à nouveau sur le pouvoir intrinsèque des formes géométriques élémentaires et s'appuie cette fois sur le symbole de l'harmonie par excellence, le cercle. Extension de la famille Compendium, Circle est une lampe à caractère poétique et au design essentiel, dont la légèreté est soutenue par la technologie LED, installée de manière à permettre une émission directe si elle est orientée vers le bas, ou une lumière diffuse si elle est dirigée vers le haut. Il est également possible de combiner jusqu'à trois anneaux de diamètres différents pour créer différentes configurations et de multiples scénarios d'éclairage ayant un très grand impact visuel.

ES El lenguaje proyectivo de Daniel Rybakken vuelve a tocar el poder intrínseco de las formas geométricas elementales y se encierra esta vez al símbolo de la armonía por excelencia, el círculo. Ampliación de la familia Compendium, Circle es una lámpara de naturaleza poética y diseño esencial cuya ligereza la apoya la tecnología led, instalada de forma que permite una emisión directa si se orienta hacia abajo, o bien una luz difusa si mira hacia arriba. Además es posible combinar hasta tres anillos de diámetros distintos para dar vida a distintas configuraciones y varios escenarios luminosos de grandísimo impacto visual.

Compendium Circle
MOD.

LUCEPLAN 2019/20



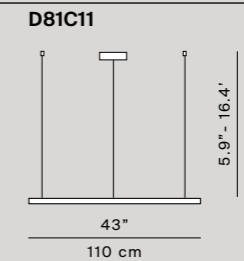
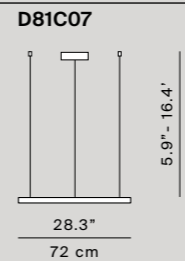


LUCEPLAN 2019/20

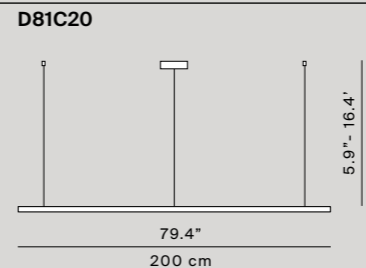
D81C

Compendium Circle

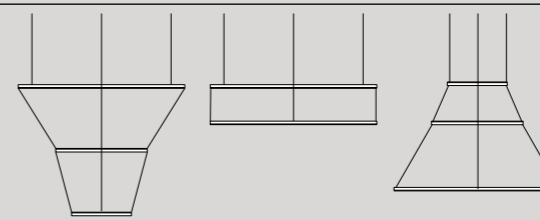
**D81C07
D81C11
dimmable
push/DALI**



**D81C20
dimmable
push/DALI**



Composable



Light source

D81C07 LED 46W* 3000K dimmable push/DALI

EEL

D81C11 LED 75W* 3000K dimmable push/DALI

A

D81C20 LED 109W* 3000K dimmable push/DALI

A

Materials

Profile in painted extruded aluminum

Structure finishes

Black Brass Alu

Insulation class

F C E

LUCEPLAN 2019/20

* Power consumption by device



Compendium Plate

MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Compendium Plate

Daniel Rybakken, 2017

EN Compendium Plate is another extension of the luminous alphabet of the Compendium family, now interpreted by Daniel Rybakken in the ceiling, applique and suspension versions as well. The external profile in anodized extruded aluminium conserves the slim original thickness, creating a surface almost flush with the wall. In spite of its extremely slender design, Compendium Plate provides extraordinary lighting efficiency combined with a clean form and extreme elegance.

IT Compendium Plate è un'ulteriore estensione dell'alfabeto luminoso della famiglia Compendium, declinata ora da Daniel Rybakken anche in versione plafoniera, applique e sospensione. Il suo profilo esterno in estruso di alluminio anodizzato mantiene la sottigliezza dello spessore originario, creando una superficie quasi complanare alla parete. Nonostante le sue dimensioni estremamente sottili, Compendium Plate garantisce una straordinaria efficienza luminosa unita a grande pulizia formale e ad un'estrema eleganza.

DE Compendium Plate ist eine weitere Entwicklung der Leuchten aus der Compendium-Familie, welcher Daniel Rybakken nun auch die Version als Decken-, Wand- und Pendelleuchte hinzugefügt hat. Der runde Rahmen besteht aus eloxiertem Aluminium und ist auch bei dieser Version so extrem flach, dass die Leuchte mit der Wand beinahe eins wird. Dennoch garantiert Compendium Plate außergewöhnlich hohe Effizienz, Reinheit der Form und extreme Eleganz.

FR Compendium Plate est une extension ultérieure de l'alphabet lumineux de la famille Compendium, désormais déclinée par Daniel Rybakken dans les versions plafonnier, applique et suspension. Son profil extérieur en aluminium extrudé anodisé maintient la subtilité de l'épaisseur d'origine et crée une surface presque coplanaire au mur. Malgré ses dimensions extrêmement minces, Compendium Plate garantit une efficacité lumineuse exceptionnelle associée à une grande sobriété des formes et à une élégance extrême.

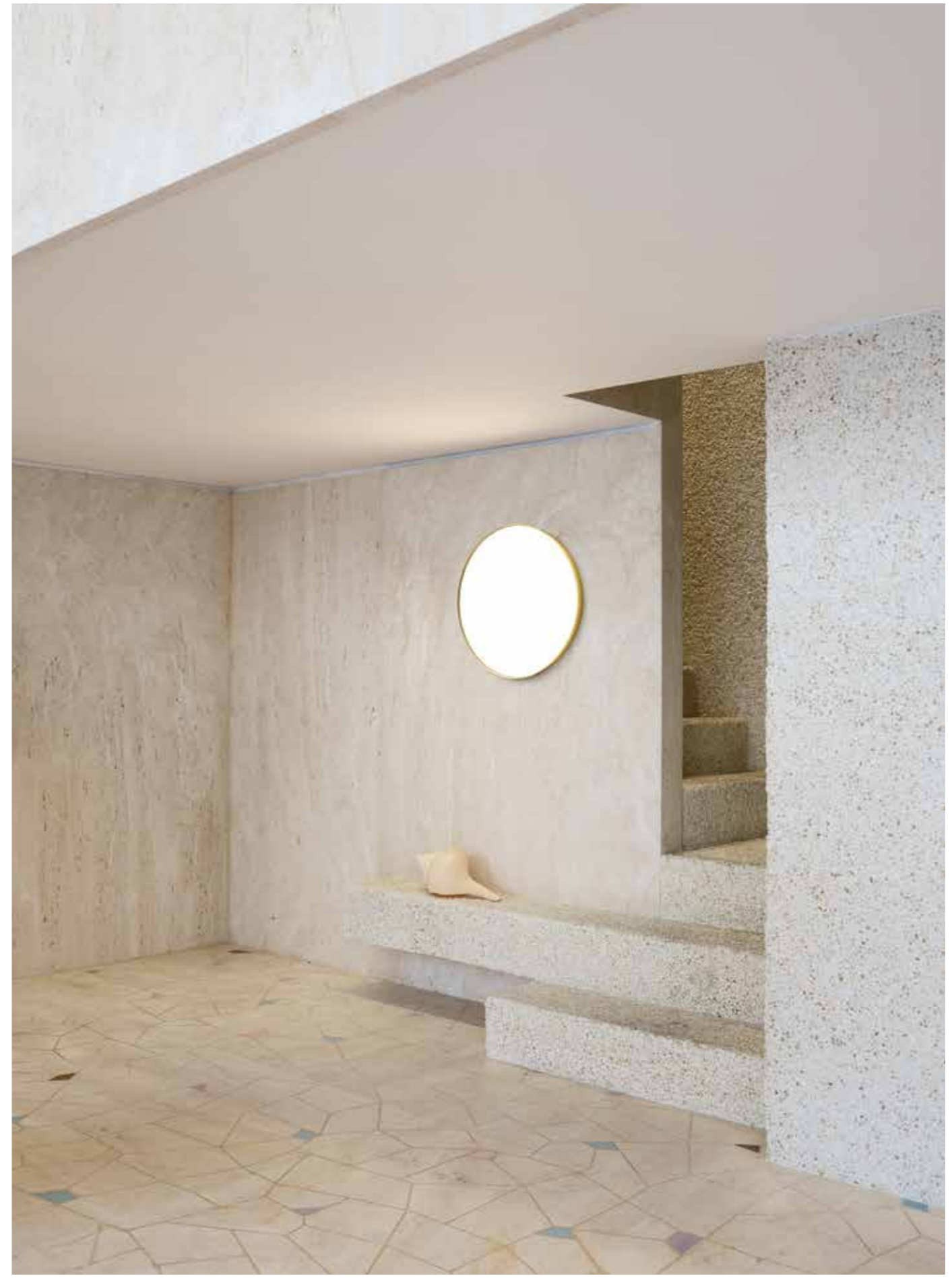
ES Compendium Plate es una ampliación más del alfabeto lumínico de la familia Compendium, ahora en una versión de Daniel Rybakken incluso de plafón, aplique y suspensión. Su perfil exterior de extruido de aluminio anodizado mantiene la sutileza del grosor original creando una superficie prácticamente coplanaria a la pared. A pesar de su tamaño sumamente útil, Compendium Plate garantiza una extraordinaria eficiencia lumínica unida a una gran nitidez formal y a una elegancia extrema.



Compendium Plate

MOD.

LUCEPLAN 2019/20

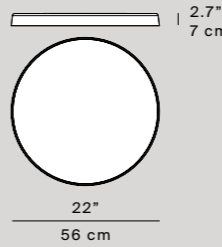




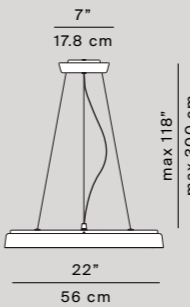
D81P

Compendium Plate

D81P
dimmable
phase cut or
push/DALI



D81PS
dimmable
phase cut or
push/DALI



Light source

D81P / D81PS

LED 75W* 2700K dimmable

EEL A

Materials

Brushed aluminum, injected thermoplastics

MOD.

Structure finishes

Black

Brass

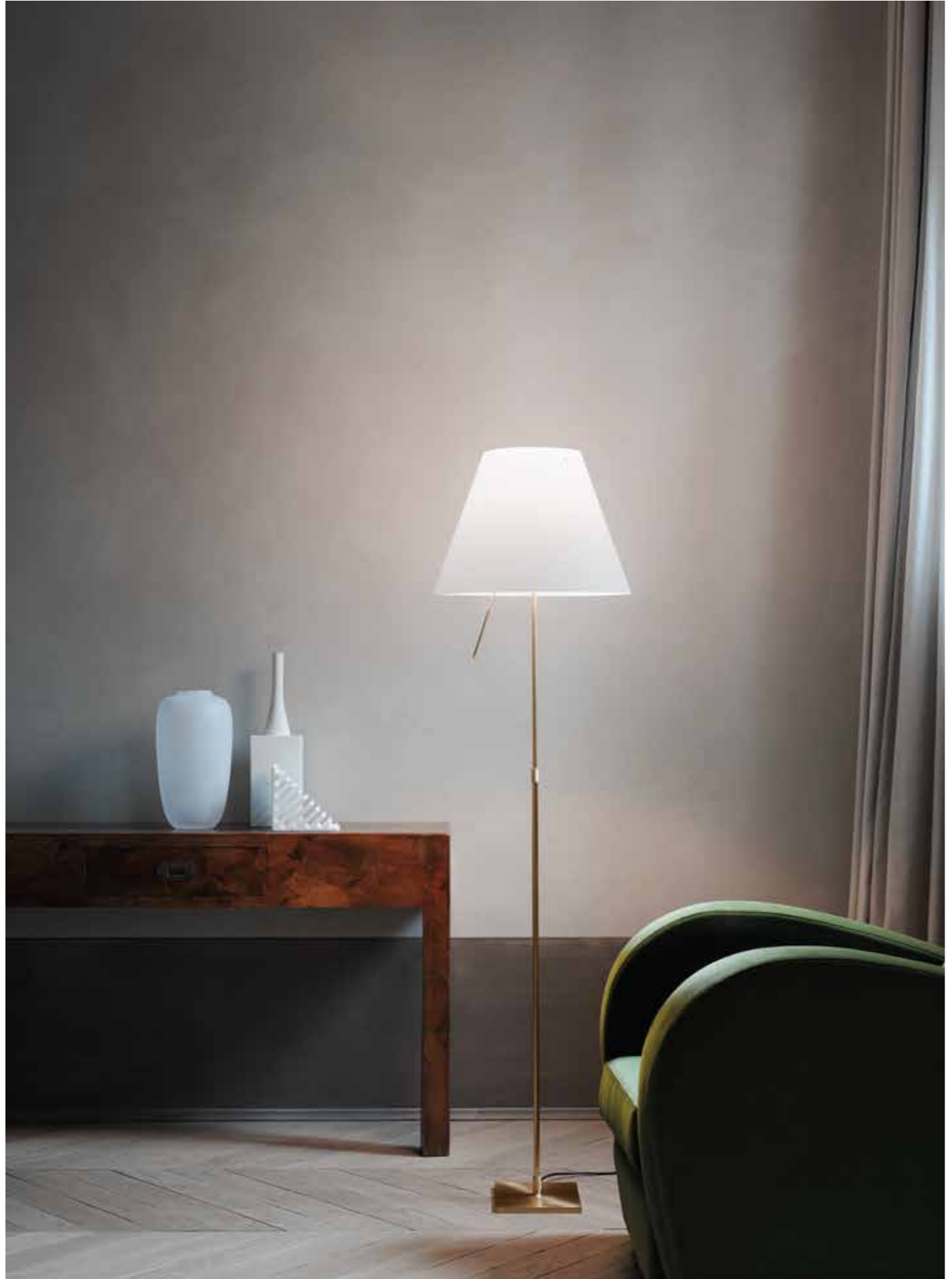
Alu

Insulation class

F

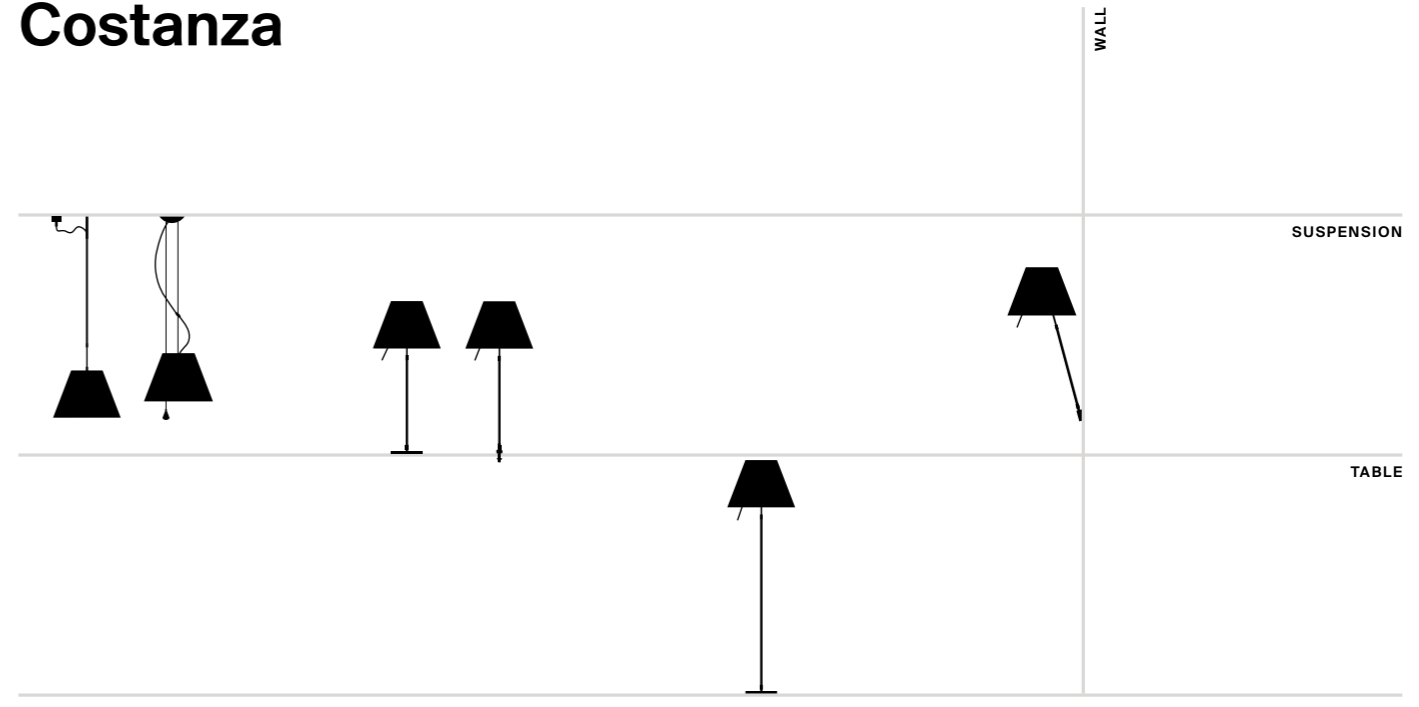
CE

MOD.

Costanza
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Costanza



Paolo Rizzatto, 1986

EN The charming, inimitable and modern reinterpretation of the traditional abat-jour. The central focus of the design is the essence of light, thanks to the poised, simple but at the same time rigorous image. The large Costanza family, with its forthright presence, manages to be simultaneously new and classical, combining advanced light sources with forms from the past. A lamp that adapts to all kinds of uses thanks to its many models, with different sizes and functions.

IT Affascinante, inimitabile e moderna rievocazione della tipologia dell'abat-jour. Al centro del progetto c'è la luce nella sua essenza grazie ad un disegno leggero e semplice ma al tempo rigoroso. La grande famiglia di Costanza con la sua essenzialità riesce ad essere contemporaneamente nuova e classica, di memoria sulla forma e di ricerca sulle sorgenti. È una lampada che si adatta ad ogni uso grazie alle numerose varianti dimensionali e funzionali.

DE Eine faszinierende, unnachahmliche und moderne Neuauflage der Lampenschirme. Im Mittelpunkt des Projekts steht dank des leichten und einfachen aber gleichzeitig strengen Designs das Licht in seiner wahren Essenz. Der großen Familie von Costanza, die sich auf das Wesentliche konzentriert, gelingt es, gleichzeitig neu und klassisch zu sein, Erinnerungen an frühere Formen zu wecken und nach neuen Lichtquellen zu suchen. Mit ihren zahlreichen Varianten unterschiedlicher Größen und Funktionen eignet sie sich für jeden Einsatz.

FR C'est un moderne rappel fascinant et inimitable de la lampe de type abat-jour. Au centre du projet, la lumière dans son essence, grâce à un dessin aussi rigoureux que léger et simple. La grande famille de Costanza va à l'essentiel et parvient de ce fait à un aspect à la fois classique et nouveau, traditionnelle en ce qui concerne la forme et innovante en matière de sources. Il s'agit d'une lampe s'adaptant à tout usage grâce à ses nombreuses variantes en termes de dimensions et de fonctions.

ES Fascinante, inimitable y moderna evocación de la tipología del difusor o abat-jour. El modelo gira en torno a la luz en su misma esencia gracias a un diseño ligero y sencillo pero, al mismo tiempo, riguroso. Con su carácter esencial, la gran familia Costanza consigue ser nueva a la par que clásica, recordando una misma forma y buscando en sus orígenes. Se trata de una lámpara que se adapta a cualquier uso gracias a sus numerosas variantes en cuanto a dimensiones y funciones.





MOD. Costanza

LUCEPLAN 2019/20

Costanza Friends of Hue



EN "Costanza Friends of Hue" is supplied with a Philips Hue bulb and bridge that, together with the use of a smart device equipped with the Hue App, make it possible to reproduce all the tones of white light and the fullcolor spectrum, allowing for "custom" lighting depending on a user's needs or mood.

IT "Costanza Friends of Hue" è dotata di una lampadina e un bridge Philips Hue che, mediante l'utilizzo della Hue App installata su smart device, consente di riprodurre tutte le tonalità della luce bianca e dell'intero spettro colori, per una totale personalizzazione della luce da parte dell'utilizzatore.

DE „Costanza Friends of Hue“ wird mit einer Philips Hue Glühbirne und Bridge geliefert, die es durch die Nutzung eines Mobilgeräts mit der Hue App ermöglichen, alle Tonalitäten weißen Lichts und dasvolle Farbspektrum zu erzeugen und so ein „maßgeschneidertes“ Licht zu schaffen, das sich an die Bedürfnisse und Stimmung des Nutzers anpasst.

FR «Costanza Friends of Hue» est fournies avec une ampoule et un bridge Philips Hue qui, grâce à l'utilisation d'un dispositif intelligent équipé de l'application Hue, permet de reproduire toutes les tonalités de lumière blanche et le spectre complet des couleurs pour personnaliser l'éclairage selon les besoins ou l'humeur de l'utilisateur.

ES "Costanza Friends of Hue" se facilita con una bombilla y un bridge Philips Hue que, usado junto con un dispositivo inteligente equipado con la aplicación Hue, permite reproducir todos los tonos de luz blanca y del espectro cromático completo, según el humor o la necesidad del cliente.



more info at www2.meethue.com

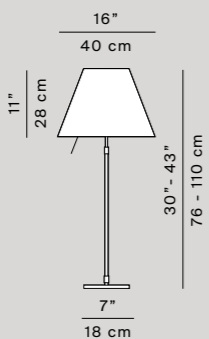


MOD. Costanza

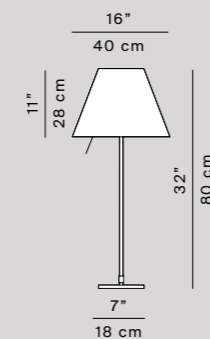
LUCEPLAN 2019/20

D13
D13c
D13pt
sensor dimmer
D13i
D13if
D13pti
on/off switch

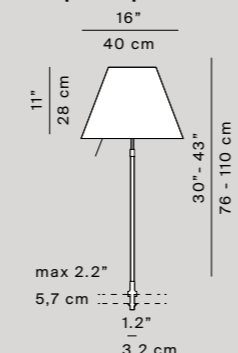
D13 - D13i - D13c



D13if

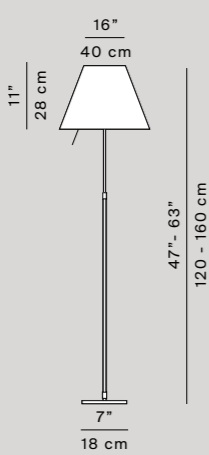


D13pt- D13pti

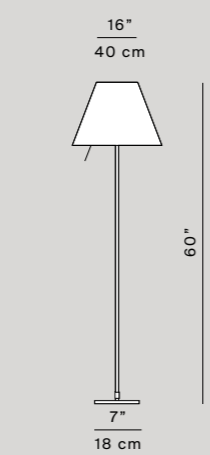


D13t
D13tc
sensor dimmer
D13ti
D13tif
on/off switch

D13t - D13ti - D13tc

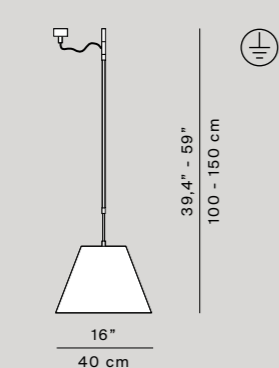


D13tif



D13s
weight 0,78 Kg
D13sas
weight 0,98 Kg

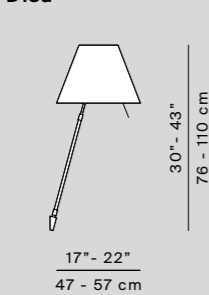
D13s



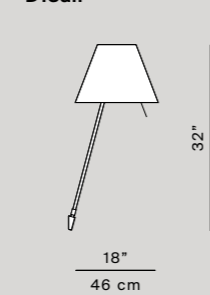
D13sas



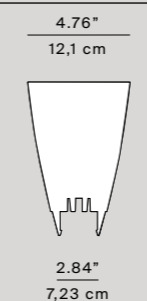
D13a



D13aif



D13/91
diffuser accessory
bulb not included



Polycarbonate diffuser for HSGSA
E27 Energy saver max 105W bulbs.
Mounting on the diffuser's rods
support.

Light source

D13 / D13pt / D13t /
D13a

LED E27 dimmable

A++ / A+ / A

105W E27 energy saver

D

D13i / D13if / D13pti
D13ti / D13tif / D13aif /
D13s

LED E27

A++ / A+ / A

20/23W FB E27

A

105W E27 energy saver

D

D13sas

LED E27 (max weight 90g)

A++ / A+ / A

105W E27 energy saver

D

D13cH*

LED RGB HUE E27

A

D13tcH*

LED RGB HUE E27

A

Materials

Aluminium stem, interchangeable silkscreened polycarbonate shade

Structure finishes

Off white

Black

Alu

Brass

Shade finishes

White

Shade finishes Mezzo Tono

Comfort green

Edgy pink

Mistic white

Soft skin

Shaded stone

Shade finishes Radieuse

Primary red

Liquorice black

Petroleum blue

Smart yellow

Concrete grey

Insulation class

F

C



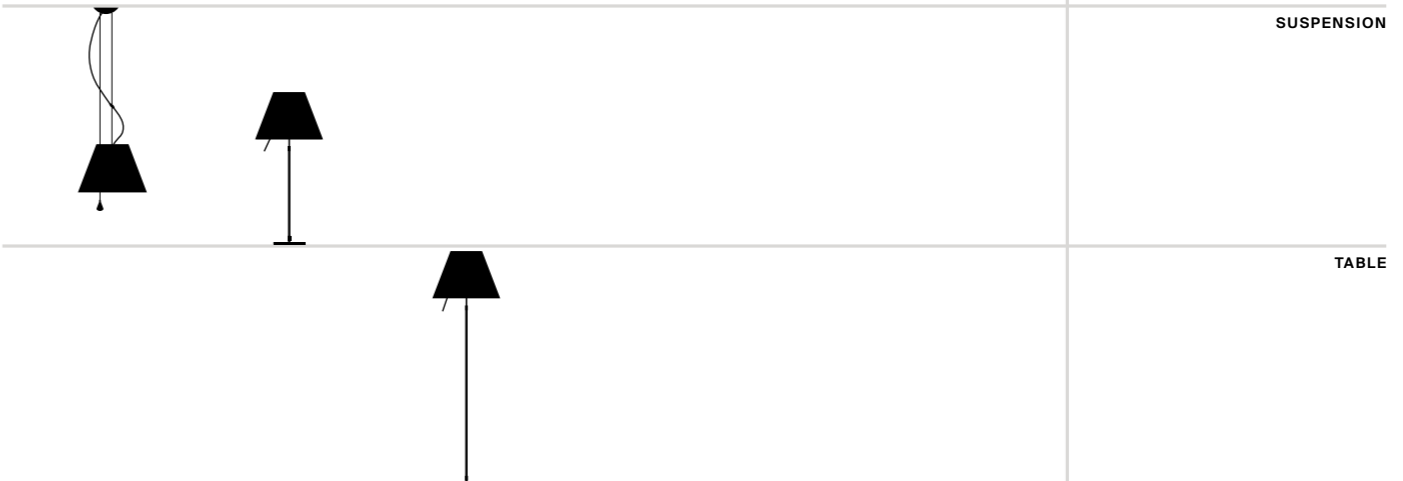
* Costanza Friends of Hue

Complete version only, alu structure and white shade.

Costanza LED
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Costanza LED

Costanza LED
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Paolo Rizzatto, 2014

EN LED technology has made it possible to update Costanza while keeping its inimitable characteristics: high performance in terms of diffuse lighting and visual comfort, also thanks to the touch-dimmer controlled by the classic sensor rod, and the interchangeable polycarbonate shade. A contemporary breakthrough for a great classic.

IT La tecnologia LED ha consentito di rinnovare Costanza, mantenendone le caratteristiche che l'hanno resa inimitabile: alte prestazioni in termini di illuminamento diffuso e comfort visivo, grazie anche alla dimmerabilità sensoriale tramite la classica astina a sfioramento, unita al paralume intercambiabile in policarbonato. Una svolta contemporanea per un grande classico.

DE Mit LED-Technologie ist es möglich, die Costanza, den Eigenschaften, die es einzigartig gemacht: hohe Leistung in Bezug auf Beleuchtung und visuellen Komfort durch sensorische Dimmbarkeit durch klassischen Touch, Pin zusammen mit auswechselbaren Polycarbonat Lampenschirm. Eine moderne Variante auf ein Klassiker.

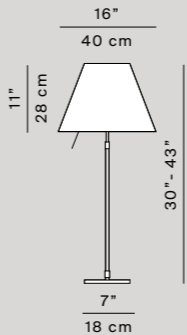
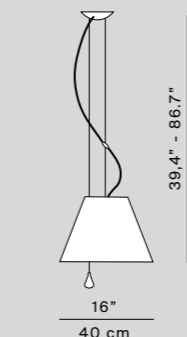
FR La technologie LED a permis de renouveler la gamme Costanza, les caractéristiques qui la rendent unique ont été maintenues: haute performance en termes d'éclairage et de confort visuel grâce à gradation de la tige sensorielle par effleurement, combiné à l'abat-jour en polycarbonate interchangeable. Une touche contemporaine pour un grand classique.

ES La tecnología LED ha permitido renovar la Costanza, manteniendo las características que la hacen única: alto rendimiento en términos de iluminación y confort visual gracias a la clásica varilla sensorial que permite ajustar la intensidad lumínosa, combinado con la pantalla de policarbonato intercambiable. Un toque contemporáneo sobre un gran clásico.



D13L

Costanza LED

D13iL
on/off switchD13tL
weight 1,60 KgD13sasL
dimmable trailing edge
with wall control
weight 1,60 Kg

Light source

D13iL / D13tL / D13sasL

LED module 23W* 2700K

EEL

TECHNICAL DATA

Materials

Aluminium stem, interchangeable silkscreened polycarbonate shade

Structure finishes



Shade finishes



Shade finishes Mezzo Tono



Edgy pink



Soft skin



Shaded stone

Shade finishes Radieuse



Liquorice black



Smart yellow



Insulation class



C €

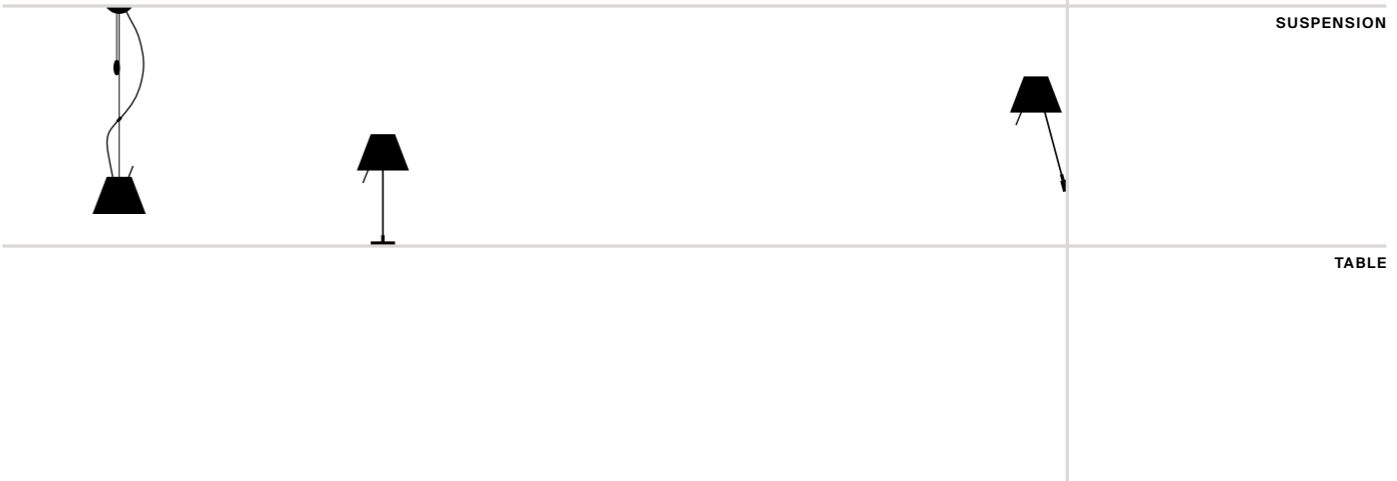
* Power consumption by device

MOD. Costanza LED

LUCEPLAN 2019/20



Costanzina



Paolo Rizzatto, 1992

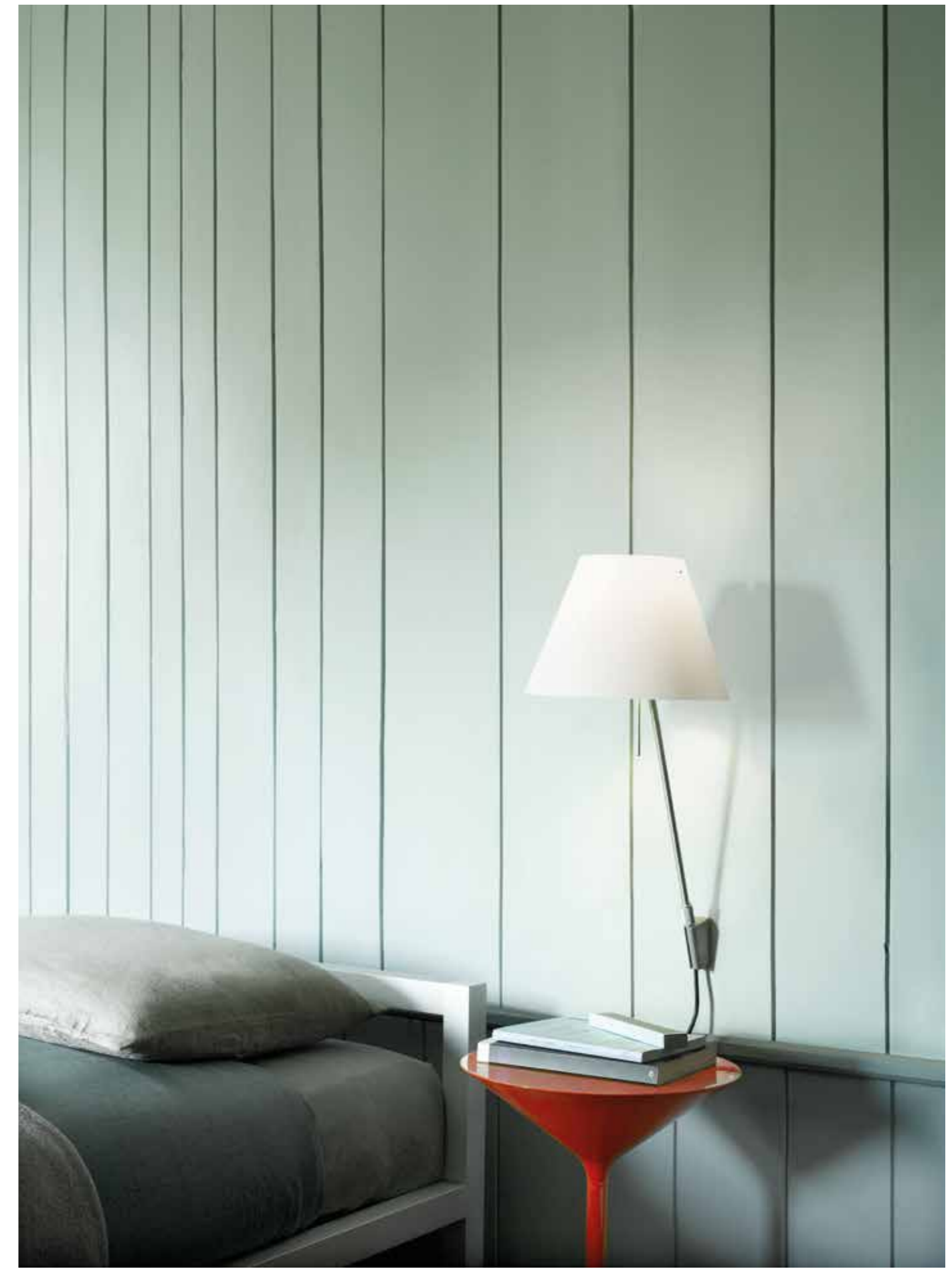
EN A discrete but solid presence, Costanzina can be easily positioned in any room, without stylistic limitations. The polycarbonate shade balances on just two points of the aluminium structure. If bumped, the shade can swing but doesn't fall.

IT Una presenza tanto discreta quanto solida. Costanzina si inserisce con semplicità in ogni ambiente senza porre vincoli stilistici di accostamento. Il paralume di policarbonato appoggia alla struttura di alluminio su due soli punti d'equilibrio. Se urtato, oscilla senza cadere.

DE Eine diskrete und solide Präsenz, Costanzina passt sich leicht an jedes Ambiente an, ohne stilistische Beschränkungen. Der Lampenschirm aus Polykarbonat ist nur durch zwei Haltestäbchen mit der Aluminiumstruktur verbunden. Wenn er angestoßen wird, schwingt er ohne herunterzufallen.

FR Une présence aussi discrète que solide, Costanzina s'insère avec simplicité dans toutes les pièces sans contraintes de styles. L'abat-jour en polycarbonate repose sur la structure en aluminium sur deux seuls points d'équilibre. Si on le touche, il oscille sans tomber.

ES Una presencia tan discreta como sólida, Costanzina se integra fácilmente en cualquier ambiente, sin imponer vínculos estilísticos de combinación. La pantalla de policarbonato se apoya a la estructura de aluminio solamente sobre dos puntos de equilibrio. Si se golpea, oscila pero no cae.

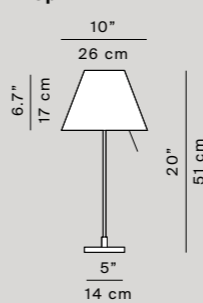




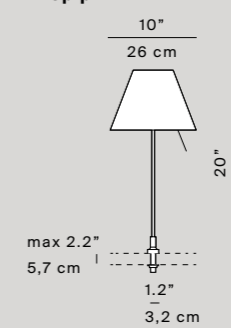
D13pi

CostanzinaD13pi
D13pipt
on/off switch

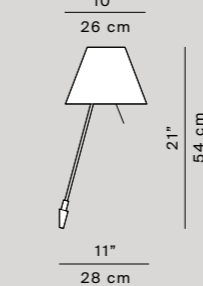
D13pi



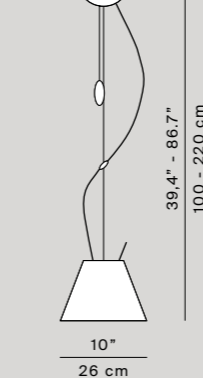
D13pipt

D13api
on/off switch

D13api

D13spi
weight 0.34 Kg

D13spi



Light source

D13pi / D13api / D13spi

LED E14

EEL

A++ / A+ / A

12W FB E14 energy saver

A

42W HSGSA E14 energy saver

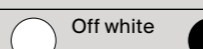
D

Materials

Aluminium stem, interchangeable silkscreened polycarbonate shade

Structure finishes

Off white



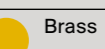
Black



Alu



Brass



Shade finishes

White



Shade finishes Mezzo Tono

Comfort green



Edgy pink



Mistic white



Soft skin

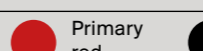


Shaded stone



Shade finishes Radieuse

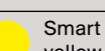
Primary red



Liquorice black



Petroleum blue



Smart yellow



Concrete grey



Insulation class

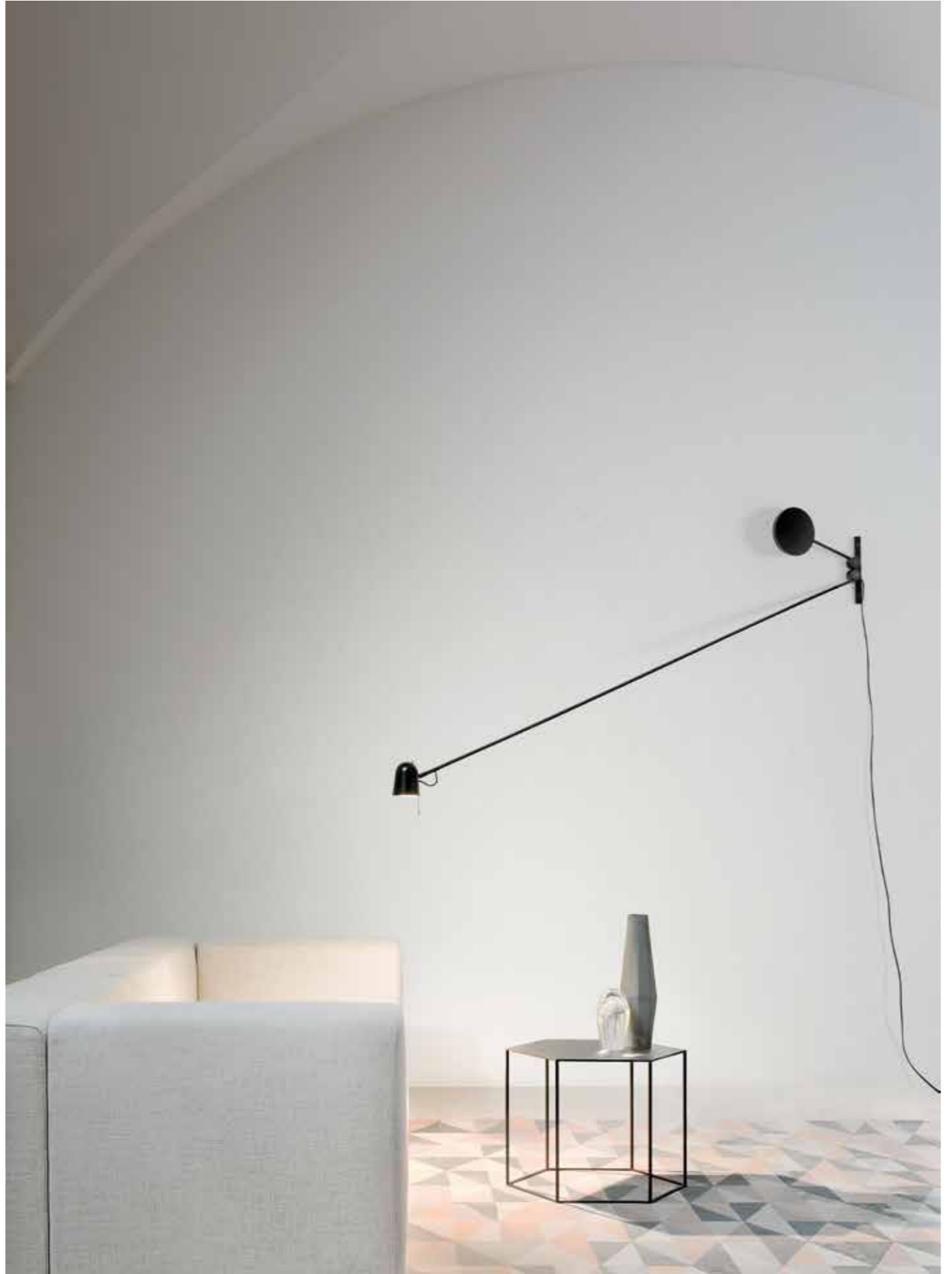


F



C

* Power consumption by device



Counterbalance

MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Counterbalance

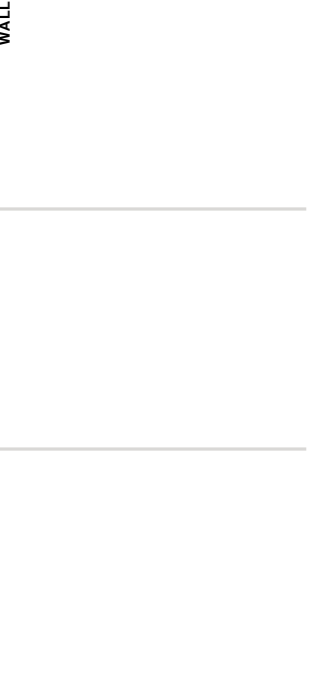
Daniel Rybakken, 2012

EN An object that seems to defy the laws of physics. Positioned as desired in space, the essential Counterbalance LED lamp, with its position variation, suggests the dynamic equilibrium of a sculptural mobile. Equipped with a fluid balancing system using gear wheels, the counterweight compensates for the movements of the long arm and ensures stability of the diffuser. The unit is produced in matte black or white painted steel, with an aluminium cap. The head is adjustable in any directions.

IT Un oggetto che sembra sfidare le leggi della fisica. Orientabile a piacere nello spazio, l'essenziale lampada LED Counterbalance evoca, nel suo assetto variabile, il dinamico equilibrio di una scultura mobile. Provveduta di un fluido sistema di bilanciamento mediante ruote dentate, il cui contrappeso compensa i movimenti del lungo braccio e garantisce la stabilità dell'elemento diffusore, la lampada è realizzata in acciaio verniciato bianco o nero opaco, con testa a calotta in alluminio. La testa è orientabile in tutte le direzioni.

DE Eine Leuchte, welche die Gesetze der Physik herauszufordern scheint. Die essentielle LED-Leuchte Counterbalance, die nach Belieben im Raum ausgerichtet werden kann, löst in ihrer verstellbaren Struktur das variable Gleichgewicht einer mobilen Struktur aus. Die Lampe, die ein fließendes Ausgleichssystem durch Zahnräder besitzt, dessen Gegengewicht die Bewegungen des langen Armes ausgleicht und die Stabilität des Diffusors garantiert, besteht aus weißem oder schwarzem, mattem, lackiertem Stahl mit Linsenkopf aus Aluminium. Der Leuchtenkopf kann in alle Richtungen ausgerichtet werden.

FR Un objet qui semble vouloir dénier les lois de la physique. Orientable en el espacio como se deseé, la lámpara LED esencial counterbalance evoca, en su estructura variable, el dinámico equilibrio de una escultura móvil, provista de un sistema fluido de compensación mediante ruedas den los movimientos del largo brazo y garantiza la estabilidad del elemento difusor. La lámpara está realizada en acero pintado blanco o negro mate, con cabeza en forma de casquete de aluminio. El cabezal puede orientarse en cualquier dirección.



Counterbalance

MOD.

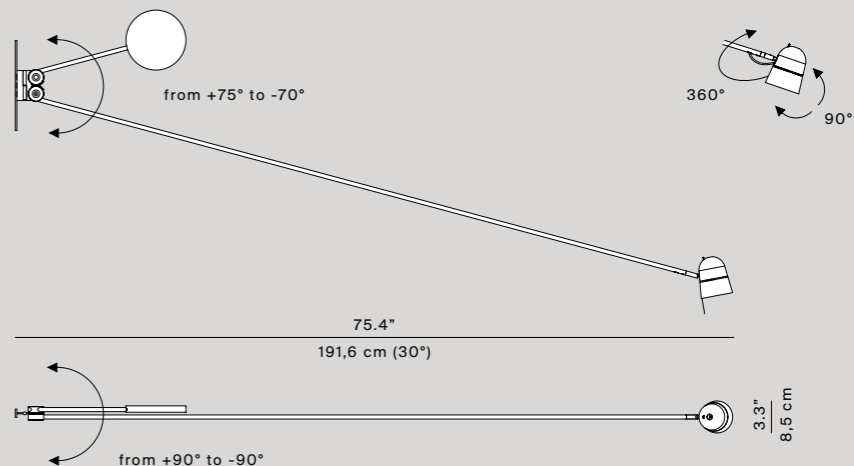
LUCEPLAN 2019/20



D73N

Counterbalance

D73N
step dimmer
(0%/50%/100%)
weight 5,5 Kg



Light source D73N LED module 16W* 2700K

EEL

A++

Materials Structure in painted steel, head in aluminium.

Counterbalance

Structure finishes White Black



Insulation class III F CE

MOD.

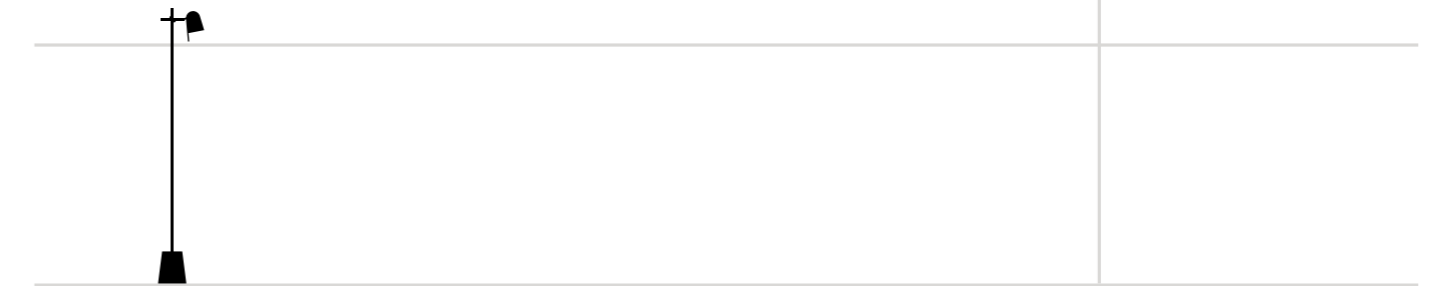
* Power consumption by device



MOD. Counterbalance Floor

LUCEPLAN 2019/20

Counterbalance Floor



Daniel Rybakken, 2015

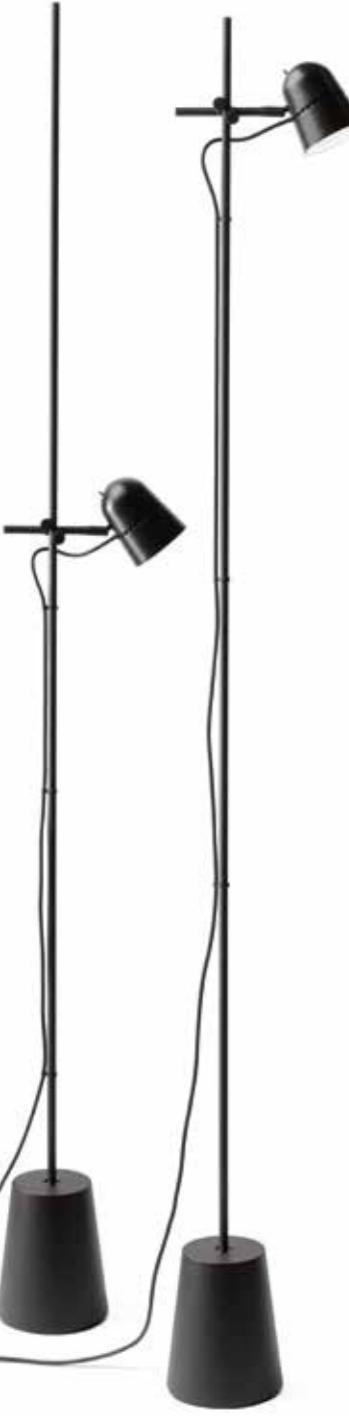
EN In the floor version, Counterbalance conserves the characteristic aluminium cap, height-adjustable thanks to a simple sliding mechanism on the stem. The head is adjustable in any directions.

IT Nella versione da terra, Counterbalance conserva il caratteristico riflettore orientabile a calotta in alluminio regolabile in altezza grazie a un semplice meccanismo a scorrimento lungo lo stelo. La testa è orientabile in tutte le direzioni.

DE In die Bodenleuchte hinzu, Counterbalance die den typischen haubenförmigen Leuchtenkopf aus Aluminium beibehält, der sich über einen einfachen Gleitmechanismus auf dem Stab in der Höhe verstellen lässt. Der Leuchtenkopf kann in alle Richtungen ausgerichtet werden.

FR Dans la version au sol, Counterbalance conserve le réflecteur caractéristique orientable à calotte en aluminium réglable en hauteur grâce à un mécanisme simple de coulissemement le long de la tige. La tête peut être orientée dans toutes les directions.

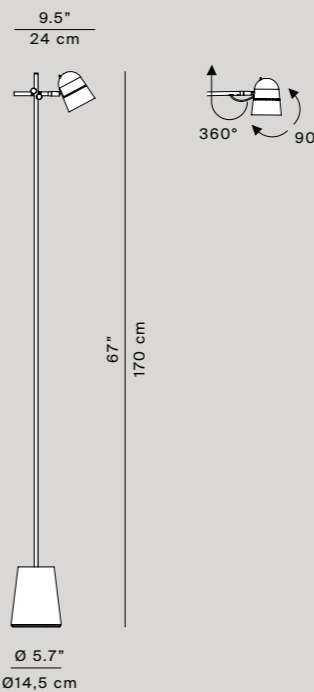
ES En la versión de pie, Counterbalance conserva el característico reflector orientable convexo de aluminio y de altura regulable gracias a un sencillo mecanismo deslizante a lo largo del pie de la lámpara. El cabezal puede orientarse en cualquier dirección.



D73NT

Counterbalance Floor

D73NT
step dimmer
(0%/50%/100%)
D73/1
base

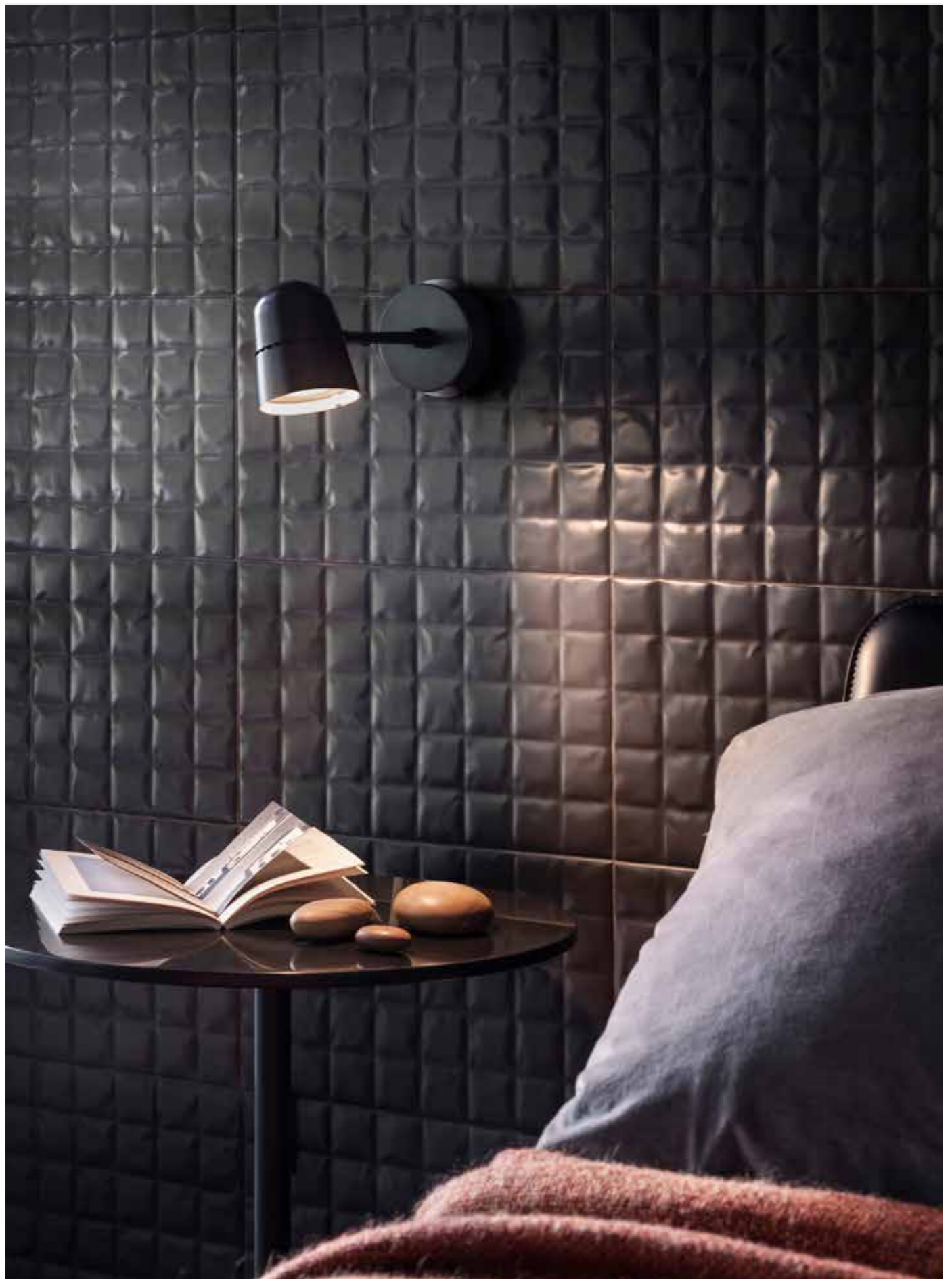


Light source D73NT LED module 16W* 2700K

Materials Structure in painted steel, head in aluminium.

Structure finishes Black

Insulation class III F CE

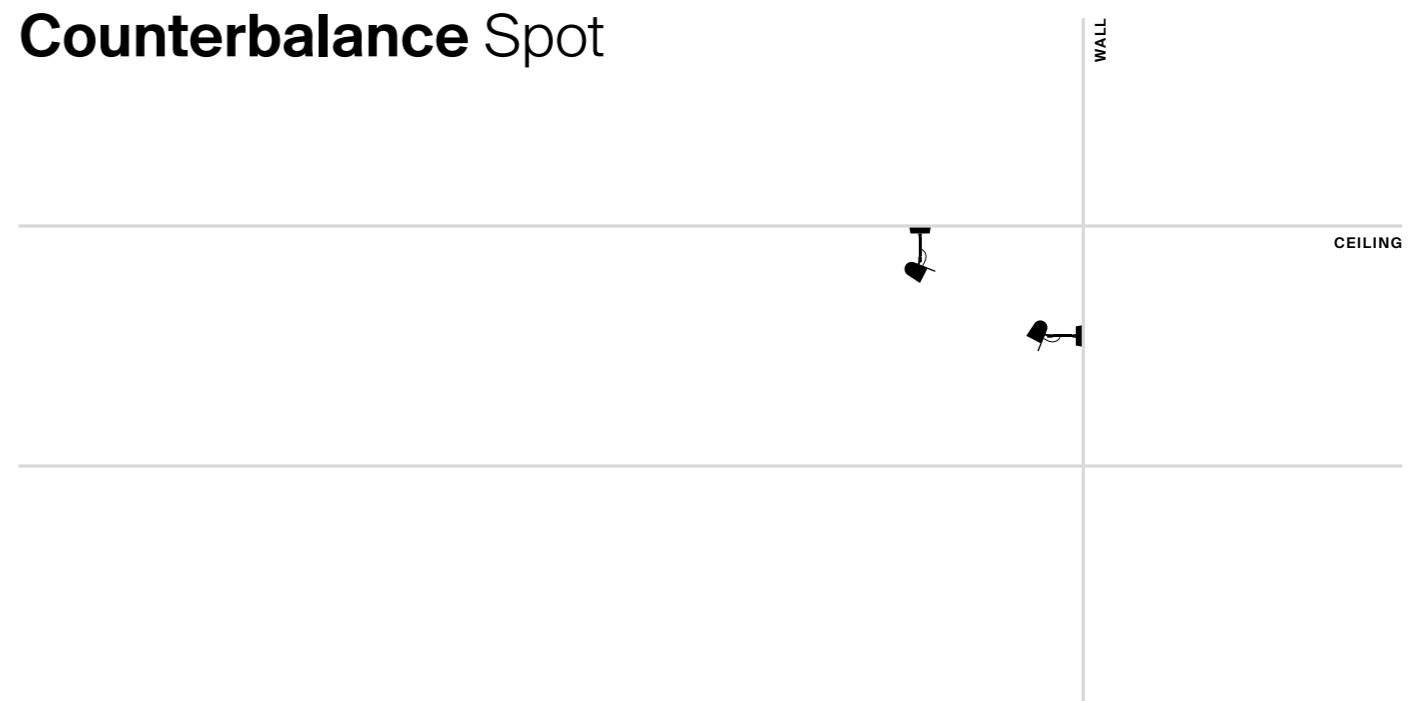


Counterbalance Spot

MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Counterbalance Spot



Daniel Rybakken, 2014

EN In the ceiling or wall spot version, the Counterbalance lamp, without the long arm and balancing system of the original wall models, still has the characteristic directional reflector cap, and is enhanced by a new white finish. The head is adjustable in any directions.

IT Nella declinazione spot a parete o soffitto, la lampada Counterbalance, priva del lungo braccio e del sistema di bilanciamento che ne contraddistingue le versioni d'origine a parete, conserva il caratteristico riflettore orientabile a calotta e si arricchisce di una inedita finitura bianca. La testa è orientabile in tutte le direzioni.

DE In der Decke-Wand bestieg Scheinwerfer-Version, die Counterbalance Lampe, ohne den langen Arm und balancierendes System der ursprünglichen Wand-Modelle, erhält die charakteristische Richtungsreflektor-Kappe und wird durch einen neuen weißen Schluss. Der Leuchtenkopf kann in alle Richtungen ausgerichtet werden.

FR Dans la version de spot sur le mur ou le plafond, la lampe Counterbalance, sans le bras long et l'équilibrage de système qui distingue les versions de mur source, préserve le réflecteur réglable coquille caractéristique et est enrichie d'une nouvelle finition blanc. La tête peut être orientée dans toutes les directions.

ES En la versión en la pared o el techo, la lámpara Counterbalance, sin el brazo largo y equilibrado sistema que distingue a las versiones de pared fuente, conserva el reflector ajustable concha característico y se enriquece con un nuevo acabado blanco. El cabezal puede orientarse en cualquier dirección.

Counterbalance Spot

MOD.

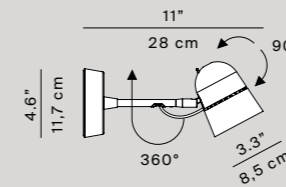
LUCEPLAN 2019/20



D73NA

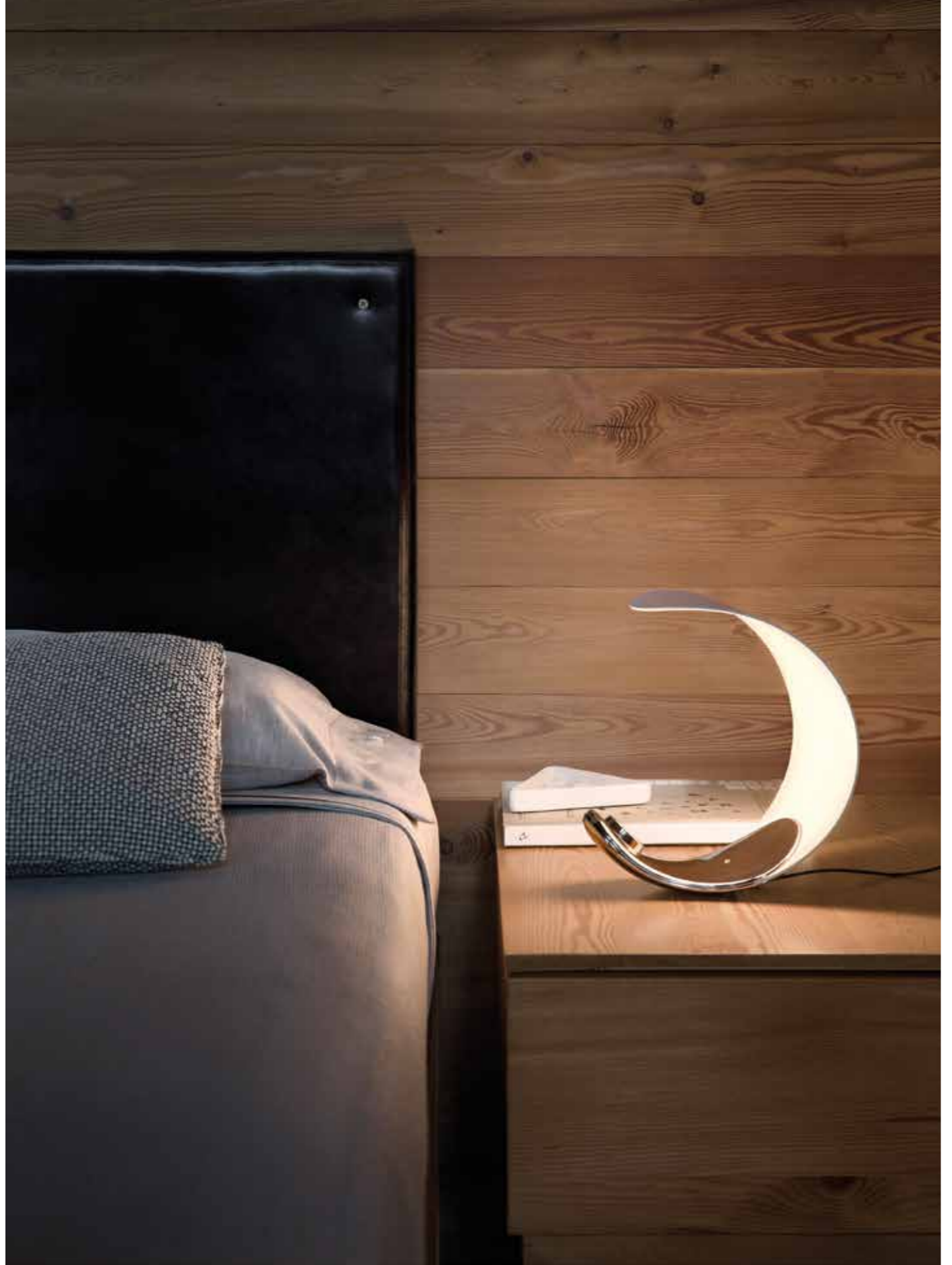
Counterbalance Spot

D73NA
dimmable phase cut
weight 0,9 Kg



EEL

Light source	D73NA	LED module 13W* 2700K dimmable	A
Materials	Structure in painted steel, head in aluminium.		
Structure finishes	<input type="radio"/> White	<input checked="" type="radio"/> Black	
Insulation class			

Curl
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Curl



TABLE

Sebastian Bergne, 2012

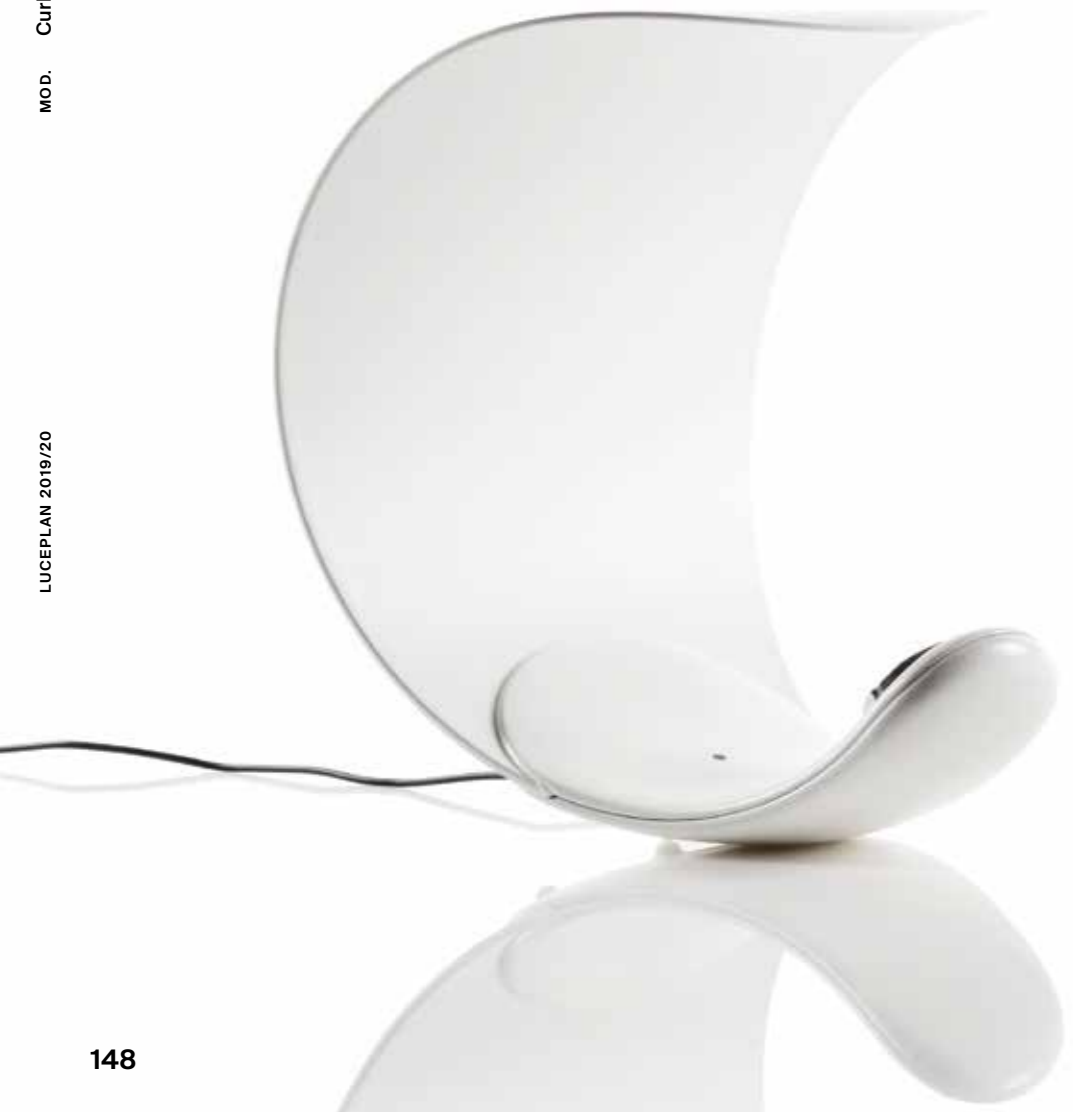
EN The Curl lamp is a device with well-balanced proportions and a natural sculptural presence. The typology of reference is the table lamp, a fixture to supply diffused light, shielding glare to create a restful atmosphere. The form of the base allows Curl to assume different positions; a dimmer switch is positioned at its center.

IT Curl è una lampada dalle dimensioni molto calibrate e con una naturale presenza scultorea. La tipologia di riferimento è la lampada da tavolino, un apparecchio al quale si chiede di fornire una luce diffusa, possibilmente schermata, e di creare un'atmosfera riposante. La forma della base consente a Curl di assumere più posizioni; al suo centro è collocato un interruttore/dimmer.

DE Curl ist eine Leuchte von sehr kalibrierten Maßen mit natürlichem skulpturalen Erscheinungsbild. Die Typologie ist eine Tischleuchte – eine Leuchte, von welcher ein diffuses möglichst abgeschirmtes Licht von beruhigender Atmosphäre gefordert wird. Die Form der Basis ermöglicht es Curl, mehrere Positionen einzunehmen; im Innern ist ein Schalter/Dimmer angebracht.

FR Curl est une lampe aux dimensions très calibrées et dotée d'une présence sculpturale naturelle. La typologie de référence est la lampe de table, un appareil destiné à fournir une lumière diffuse, si possible tamisée, et à créer une atmosphère reposante. La forme de la base permet à Curl d'adopter plusieurs positions ; un interrupteur/dimmer est placé au centre.

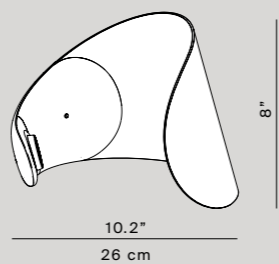
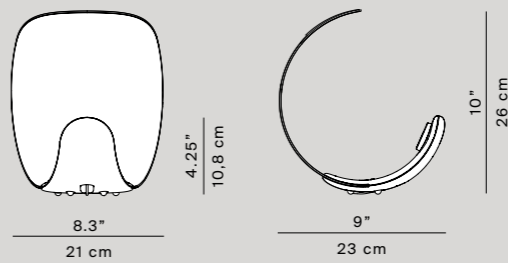
ES Curl es una lámpara de dimensiones muy calibradas y con una presencia escultural natural. La tipología de referencia es la lámpara de mesa, un aparato del que se espera que aporte una luz difusa, posiblemente protegida por una pantalla, y que cree una atmósfera relajada. La forma de la base permite a Curl adoptar más posiciones; en su centro se sitúa un interruptor/regulador de intensidad.



D76N1

Curl

D76N1
dimmer on board



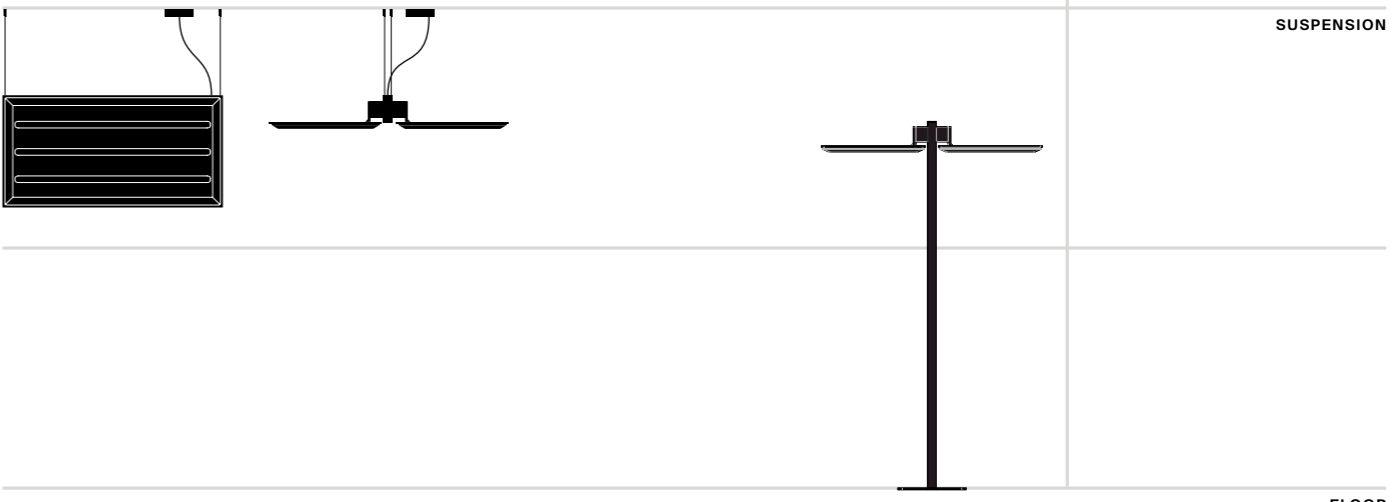
Light source	D76N1	LED module 8W* 3000K dimmable
Materials	Injection-moulded ABS, die-cast aluminium	
Base finishes	White	Mirror
Insulation class	III F	C E

* Power consumption by device

Diade
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Diade



Monica Armani, 2016

EN A partition, a ceiling, that surprisingly becomes light. The Diade suspensions are technical lighting solutions that offer high levels of sound absorbing performance. A linear LED lamp for the workplace; a modular architectural feature capable of defining space and personalizing the context. The technical LED lighting, ideal for work, is directly downward and upwards by the central line, with the possibility of two beams, depending on lighting requirements. The acoustic panels can be positioned vertically or horizontally by means of an accessory.

IT Una quinta, un plafone che sorprendentemente diventano luce. Le sospensioni Diade sono soluzioni illuminotecniche che offrono al contempo elevate prestazioni di fono assorbimento. Una lampada a LED lineare dedicata ai luoghi di lavoro; un elemento architettonico modulare capace di definire lo spazio e personalizzare l'ambiente. La luce tecnica a LED, ideale per il lavoro, viene diretta verso il basso e verso l'alto dalla linea centrale, con possibilità di due ottiche a seconda delle esigenze. I due pannelli fonoassorbenti possono essere montati verticali o orizzontali mediante un apposito accessorio.

DE Eine Trennung und eine Deckenleuchte, die überraschend zu Licht werden. Die Diade-Hängelampen sind Lichtlösungen, die zugleich eine gute Schallabsorption bieten. Diese lineare LED-Leuchte eignet sich hervorragend für Arbeitsbereiche. Dieses modulare, architektonische Element ist in der Lage, den Raum zu definieren und das Ambiente zu personalisieren. Das technische LED-Licht ist ideal für die Arbeit, wird von der Mittellinie nach unten sowie nach oben gerichtet und bietet je nach Bedarf die Möglichkeit von zwei Lichtleitern. Die beiden schallabsorbierenden Paneele können durch entsprechendes Zubehör horizontal oder vertikal montiert werden.

FR Une coulisse, un plafond qui deviennent étonnamment lumière. Les suspensions Diade sont des solutions d'éclairage qui offrent à la fois des prestations élevées d'absorption acoustique. Une lampe à LED linéaire dédiée aux lieux de travail ; un élément architectural modulaire en mesure de définir l'espace et de personnaliser l'environnement. Idéale pour le travail, la lumière technique à LED est dirigée vers le bas et vers le haut de la ligne centrale, avec possibilité de deux optiques selon les exigences. Les deux panneaux insonorisants peuvent être montés verticalement ou horizontalement à l'aide d'un accessoire prévu à cet effet.

ES Una lámpara de pared, un plafón que sorprendentemente se transforman en luz. Las suspensiones Diade son soluciones luminotécnicas que ofrecen al mismo tiempo elevadas prestaciones de absorción acústica. Una lámpara de LED lineal dedicada a los lugares de trabajo; un elemento arquitectónico modular capaz de definir el espacio y personalizar el ambiente. La luz técnica de LED, ideal para el trabajo, se orienta hacia abajo y hacia arriba de la línea central, con posibilidad de dos ópticas según las exigencias. Los dos paneles insonorizantes pueden montarse en vertical u horizontal con un accesorio específico.



1 Model of application
call center

Location analysis

A workspace where several people speaking need physical isolation to be concentrated, sensible control of sound propagation + effective control of light too.

Solution

Diade is a perfect solution that brings the sound control where needed, guarantying pleasant light and anti-glare effect on working areas.

2 Room data

L = 15 m
W = 10 m
H = 4 m

Fixtures installation
1 x Diade every 4 positions
2.4 m from the ground

Lighting source used
LED module 29W (uplight)
LED module 54W (downlight)

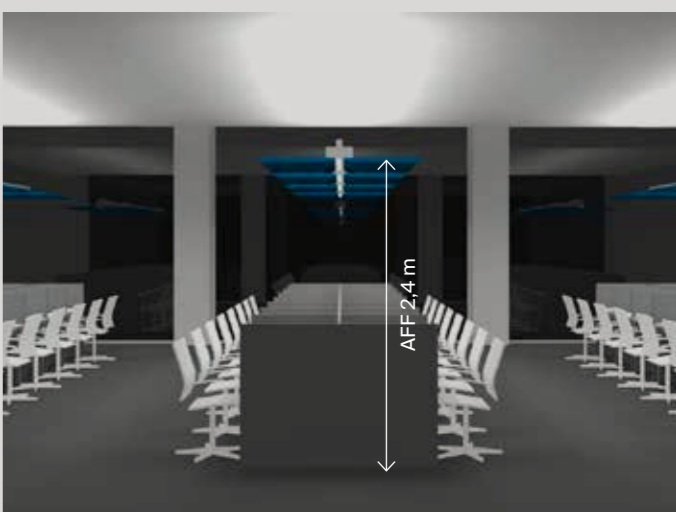
Illuminance average
Post (average value) 480 lx

3 Before

Time of reverberation* 2,27 s
After
(+ 12 Diade)
Time of reverberation 1,33 s
Decrease of reverberation
about 41%**

* Measuring reverberation time allows to calculate total sound absorption. Reverberation time varies according to the frequency. If reverberation time is too long, the space can have echoes and rumbles.

** The data is always approximate: the software doesn't take in consideration the position of the speaker and the position of absorbent surfaces.





MOD. Diade

LUCEPLAN 2019/20

D93

Diade

EN Created above all for the workplace, Diade can now be positioned anywhere in the space, to adapt to the shifting configurations of the office as it evolves in time.

IT Pensata soprattutto per il workplace, Diade diventa ora collocabile in qualsiasi punto dell'ambiente per adattarsi a diverse configurazioni dell'ufficio che mutano nel tempo.

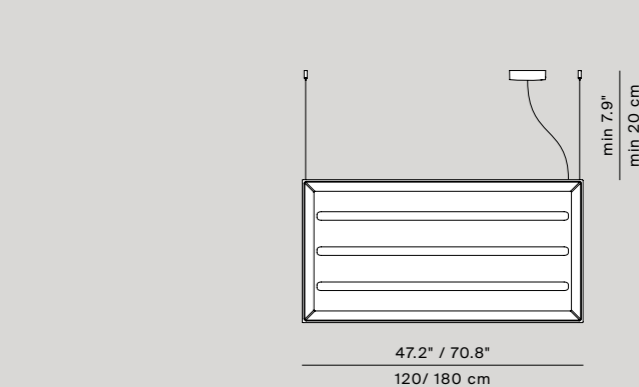
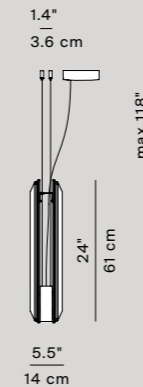
DE Diade wurde speziell für den Arbeitsplatz entwickelt und kann jetzt an beliebiger Stelle im Raum aufgestellt werden, um sich an verschiedene Bürokonfigurationen anzupassen, die sich mit der Zeit ändern.

FR Conçu spécialement pour le lieu de travail, Diade peut désormais être placé n'importe où dans la pièce pour s'adapter à différentes configurations de bureau qui changent avec le temps.

ES Diseñado especialmente para el lugar de trabajo, Diade ahora se puede colocar en cualquier lugar de la sala para adaptarse a diferentes configuraciones de oficina que cambian con el tiempo.

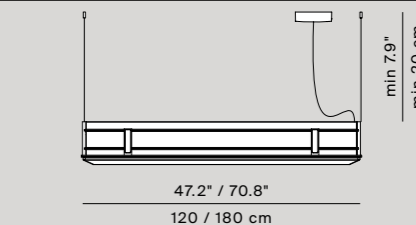
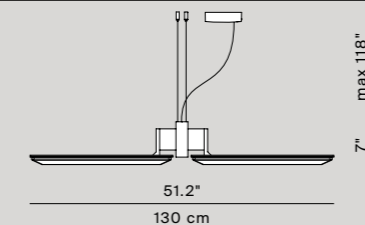
Vertical version
Panels 120 cm
 weight 12,0 Kg
Panels 180 cm
 weight 18,0 Kg

dimmable
push/DALI

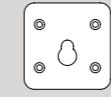


Horizontal version
Panels 120 cm
 weight 12,0 Kg
Panels 180 cm
 weight 18,0 Kg

dimmable
push/DALI



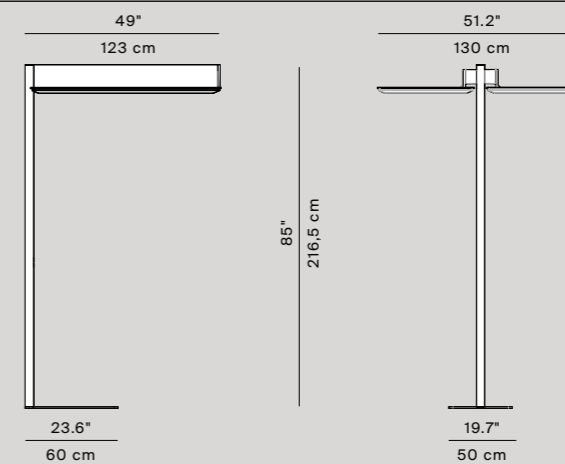
D93/5 - D93/7
 Kit 4 supports (120 cm)
 or 6 supports (180 cm)
 positioning vertical panels



D93/6 - D93/8
 Kit 4 supports (120 cm)
 or 6 supports (180 cm)
 positioning horizontal panels



D93T
 dimmable
on board



Light source **D93SDDC / D93SDIC** (direct version) LED 54W* 3000K, (direct/indirect version) 54W* + 29W* 3000K A++
D93SFIC / D9TFIC direct with anti-glare optics (UGR < 19) / indirect version 54W* + 29W* 3000K A++

D93SDL / D93SDIL (direct version) LED 80W* 3000K, (direct/indirect) version 80W* + 46W* 3000K A++
D93SFIL direct with anti-glare optics (UGR < 19) / indirect version 80W* + 46W* 3000K A++

Materials Lamp body in aluminium, sound absorbing panel in molded PET

Structure finishes Natural grey aluminium

Panel finishes White / blue White / black White / beige

Insulation class F CE

* Power consumption by device



MOD. Écran In&Out

LUCEPLAN 2019/20

Écran In&Out

Inga Sempé, 2011

EN Écran In&Out is an indoor/outdoor wall lamp with a diffuser that expands from the base to form a screen. Made in waterproof polycarbonate IP65, resistant to various weather conditions, Écran In&Out has an LED light source for long-lasting performance.

IT Écran In&Out è un apparecchio a parete per interni ed esterni, il cui diffusore si espande dalla base portante fino a trasformarsi in uno schermo. Realizzata in policarbonato, IP65, a tenuta stagna e resistente agli agenti climatici, Écran In&Out alloggia una sorgente LED e garantisce prestazioni di lunga durata.

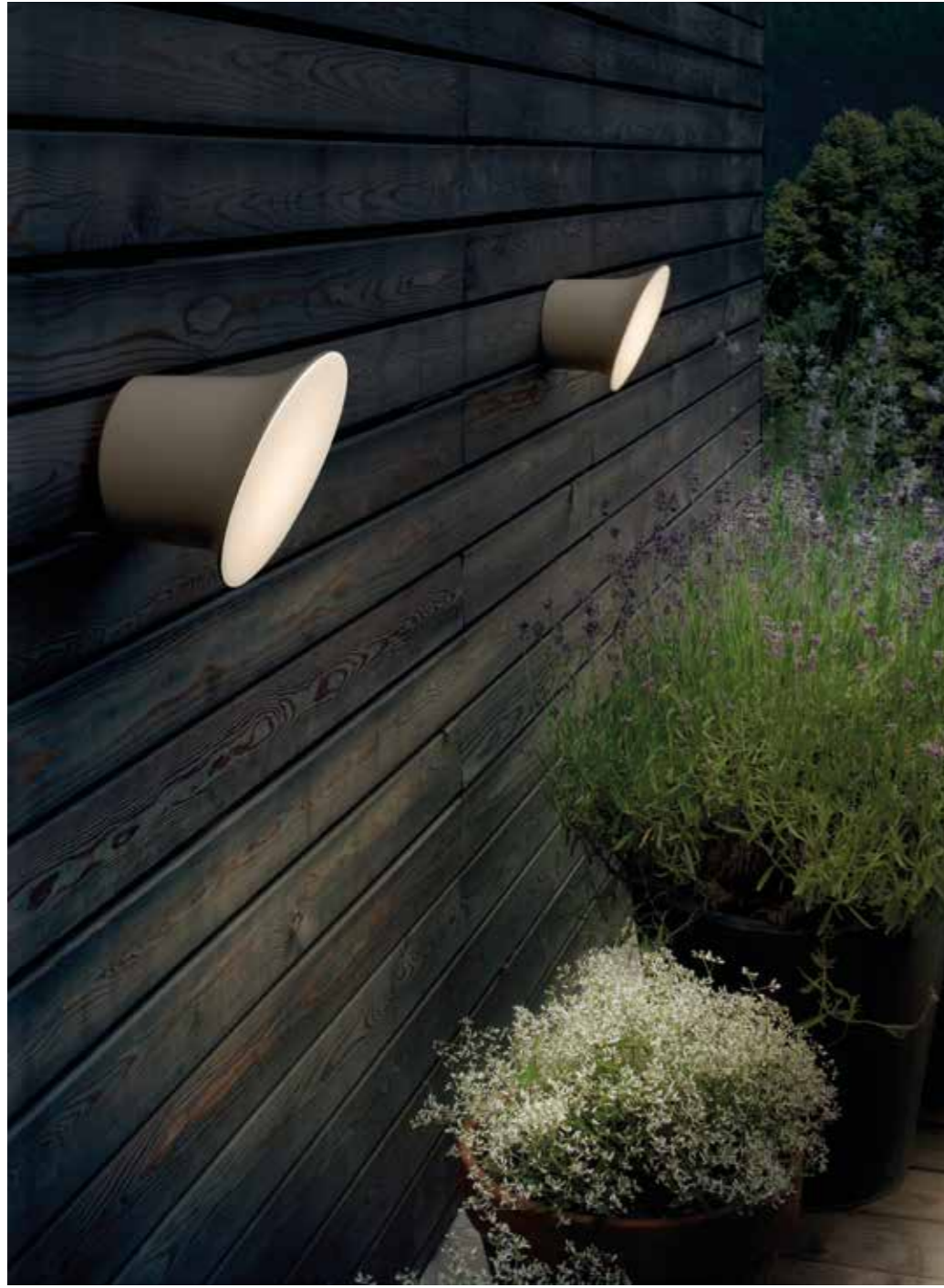
DE Écran In&Out ist eine Wandleuchte für Innen und Außen, deren Diffusor sich von der Halterung ausgehend allmählich verbreitert, bis er Schirm wird. Écran In&Out ist aus Kunststoff Spritzwasser geschützt IP65, unempfindlich gegen Witterungseinflüsse. Die LED-Lichtquelle garantiert lange Lebensdauer.

FR Écran In&Out est un appareil mural d'intérieur et d'extérieur dont le diffuseur s'élargit depuis la base portante jusqu'à se transformer en un écran. Réalisée dans un polycarbonate avec un indice IP65, et résistant aux conditions climatiques, le modèle Écran In&Out est doté d'un éclairage à source LED et garantit des prestations de longue durée.



MOD. Écran In&Out

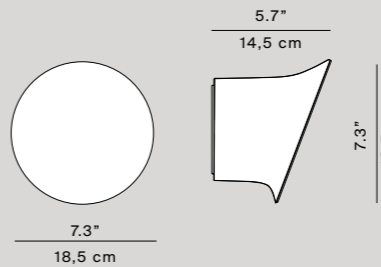
LUCEPLAN 2019/20



D67PLN1

Écran In&Out

D67PLN1
weight 0,60 Kg



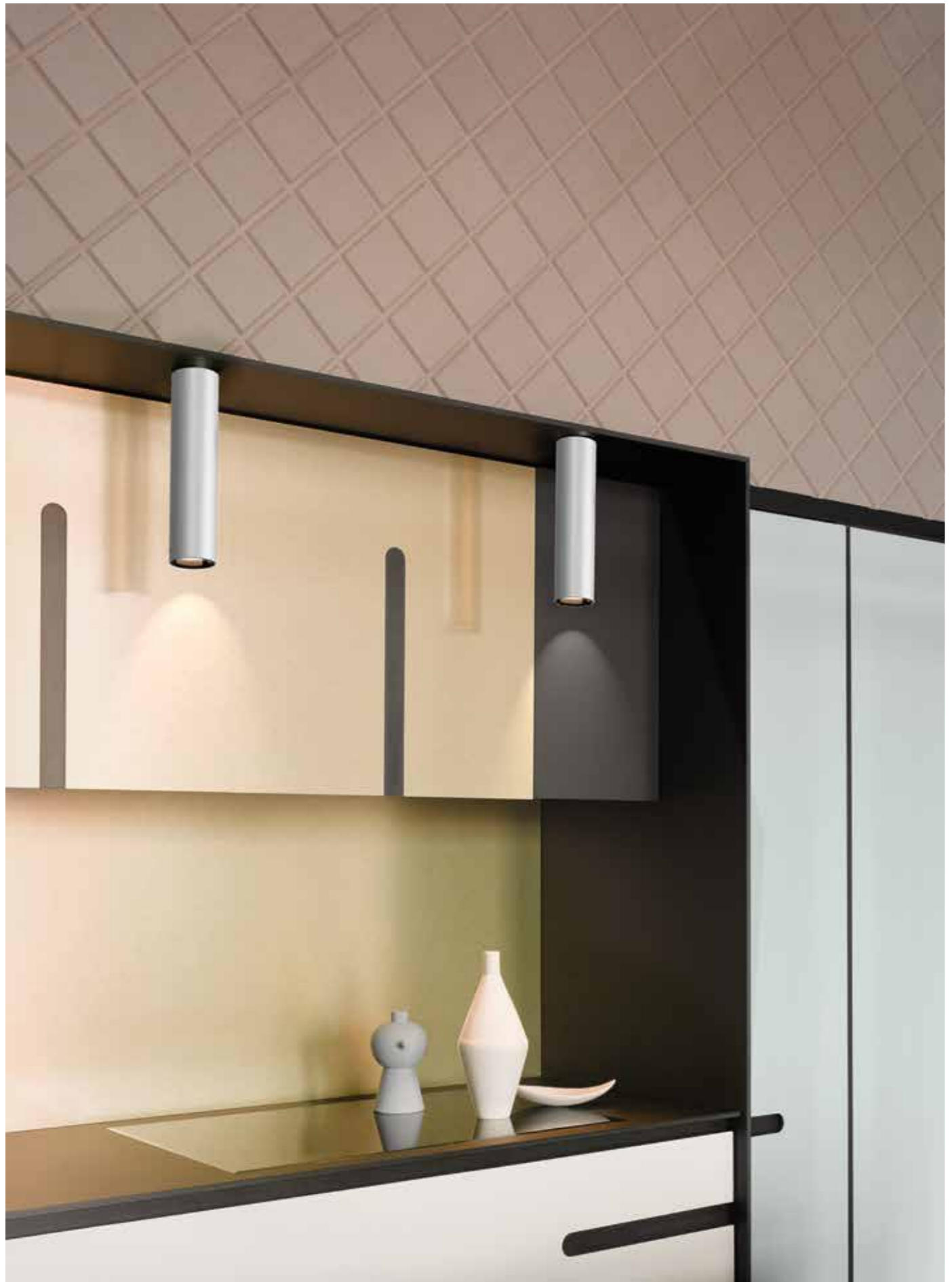
Light source D67PLN1 LED module 8W* 3000K dimmable

Materials Injection-moulded polycarbonate

Structure finishes Opal white Sand

Reflector finishes Opaline

Insulation class IP65 CE

E04
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

E04

Habits Studio, 2006

EN Indoor wall, ceiling and suspension fixtures. With essential elegance and outstanding performance, these lamps now come with new optical fittings and LED light sources, in a range of colors that interpret the latest trends in interior decorating with personality and nonchalance. The extruded aluminum cylinders are enhanced by satin-finish coating in the colors brass, alu, white and black.

IT Apparecchi per interni a parete, soffitto e sospensione. Essenziali e altamente performanti, vengono riproposti con nuove ottiche e sorgenti LED e con una gamma di colori che si accordano con personalità e naturalezza alle nuove tendenze per la decorazione degli interni. I corpi in estruso di alluminio sono verniciati in finiture satinate ottone, alu, bianco e nero.

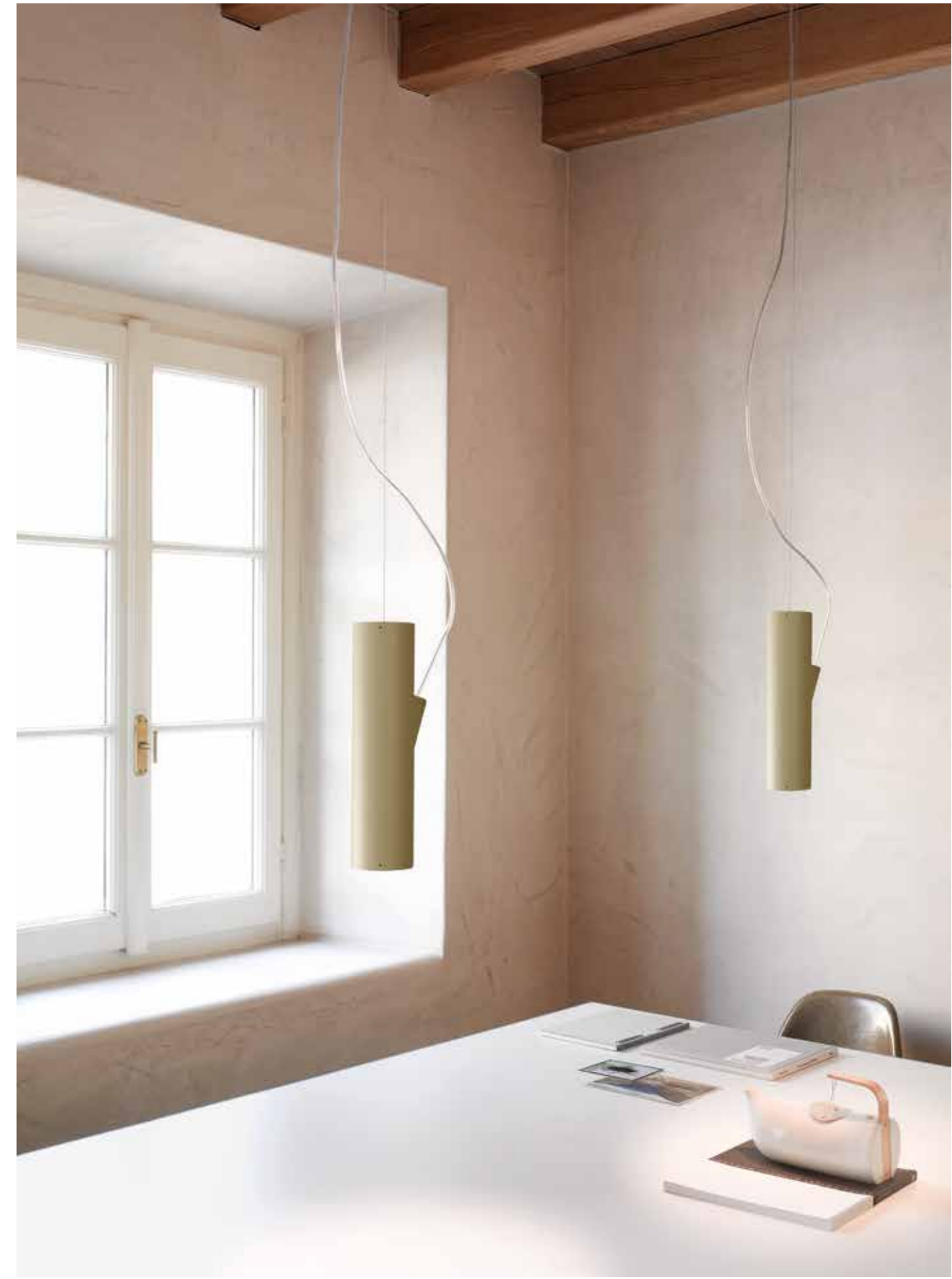
DE Die Serie der Innenleuchten umfasst Wand-, Decken- und Pendelleuchten mit essentiellem Design und hoher Performance. Sie sind jetzt mit neuer Optik, LED-Leuchtmitteln und Farbtemperaturen angeboten, die sich auf charaktervolle, natürliche Art den neuen Trends der Innenarchitektur anpassen. Die Aluminium-Leuchtenkörper sind matt lackiert in den Farben Messing, Alu, Weiß und Schwarz.

FR Appliques murales, plafonniers et suspensions d'intérieur. Essentiels et hautement performants, ils sont proposés avec de nouvelles optiques et sources LED, ainsi qu'avec une gamme de couleurs qui se marient avec la personnalité et la naturel aux nouvelles tendances de la décoration d'intérieur. Les corps en aluminium extrudé sont peints dans des finitions satinées laiton, aluminium, blanc et noir.

ES Aparatos para interiores de pared, techo y suspensión. Esenciales y de gran rendimiento, se vuelven a proponer con nuevas ópticas y fuentes LED y con una gama de colores que armonizan con personalidad y naturalidad con las nuevas tendencias para la decoración de interiores. Los cuerpos de extruido de aluminio se barnizan con acabados satinados latón, aluminio, blanco y negro.

E04
MOD.

LUCEPLAN 2019/20





MOD. E04

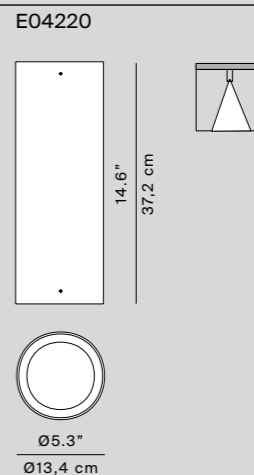
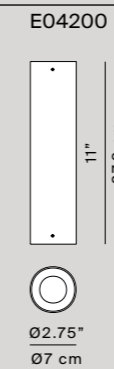
LUCEPLAN 2019/20

E04

E04 ceiling

E04200
dimmable
push dim/DALI
weight 0,85 kg

E04220
dimmable
push dim/DALI
weight 2,30 kg



Light source	E04200	EEL
	LED module COB 12W 2700K (beam 35° or 55°)	A++
	LED module dim to warm 13W 3000K (beam 30° or 50°)	A++
	LED GU10 dimmable	A++/A+/A

Light source	E04220	EEL
	LED module COB 19W 2700K (beam 35° or 55°)	A++
	LED module dim to warm 20W 3000K (beam 25° or 40°)	A++

Light source	E04200	EEL
	LED G53 dimmable	A++/A+/A

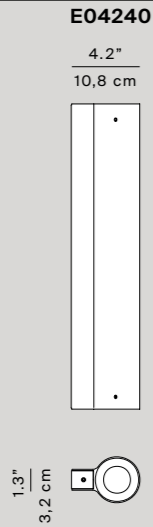
Materials	Aluminium extrusion cylindrical body			
Structure finishes	Matt white	Matt black	Matt alu	Matt brass

Insulation class



E04240
independent on/off
dimmable
push dim/DALI
weight 2,00 kg

E04250
independent on/off
dimmable
push dim/DALI
weight 4,00 kg



		EEL
Light source	E04200	LED module COB 12W 2700K (beam 35° or 55°) A++
		LED module dim to warm 13W 3000K (beam 30° or 50°) A++
		LED GU10 dimmable A++/A+/A

		EEL
Light source	E04220	LED module COB 19W 2700K (beam 35° or 55°) A++
		LED module dim to warm 20W 3000K (beam 25° or 40°) A++
		LED G53 dimmable A++/A+/A

Materials Aluminium extrusion cylindrical body



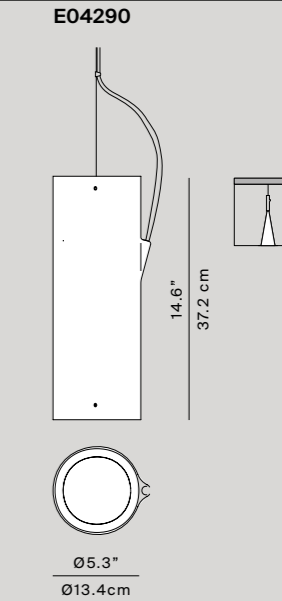
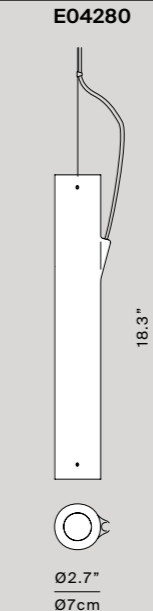
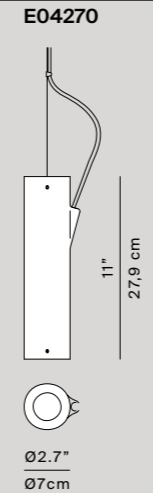
Insulation class



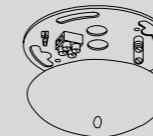
E04270
dimmable
push dim/DALI
weight 0,95 kg

E04280
dimmable
push dim/DALI
weight 2,00 kg

E04290
dimmable
push dim/DALI
weight 2,30 kg



Accessory EA1096 ceiling rose



		EEL
Light source	E04200	LED module COB 12W 2700K (beam 35° or 55°) A++
		LED module dim to warm 13W 3000K (beam 30° or 50°) A++
		LED GU10 dimmable A++/A+/A

		EEL
Light source	E04220	LED module COB 19W 2700K (beam 35° or 55°) A++
		LED module dim to warm 20W 3000K (beam 25° or 40°) A++
		LED G53 dimmable A++/A+/A

Materials Aluminium extrusion cylindrical body



Insulation class



E06
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

E06

Habits Studio, 2008

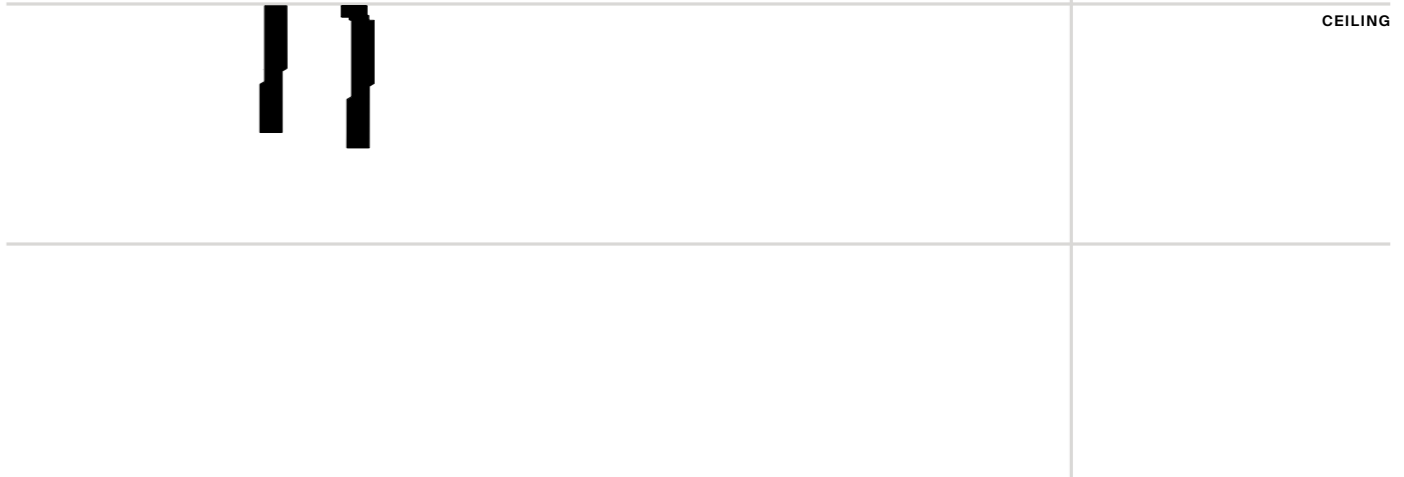
EN A family of directional fixtures with cylindrical forms. Installed on the ceiling or on tracks, they offer the possibility of flexible lighting adjustment. A deconstructed form capable of communicating movement inside an architectural continuum. The lamps in extruded aluminium now come with new optical fittings and LED light sources, in a range of colors that interpret the latest trends in interior decorating with personality and nonchalance. Available with satin-finish coating in the colors brass, alu, white and black.

IT Famiglia di apparecchi orientabili dal corpo lampada di forma cilindrica. Due possibili installazioni, a soffitto o binario e la possibilità di orientare liberamente il fascio luminoso. Una forma destrutturata in grado di comunicare il movimento all'interno di un continuo architettonico. I corpi in estruso di alluminio vengono riproposti con nuove ottiche e sorgenti LED e con una gamma di colori che si accordano con personalità e naturalezza alle nuove tendenze per la decorazione degli interni. Disponibili in finiture satinate ottone, alu, bianco e nero.

DE Eine Leuchtenfamilie mit zylindrischen, drehbaren Leuchtenköpfen und zwei Installationsmöglichkeiten (auf der Decke oder auf der Stromschiene) und der Möglichkeit, den Lichtstrahl nach Belieben zu orientieren. Eine destrukturierte Form, die innerhalb eines architektonischen Kontinuums Bewegung kommuniziert. Sie sind jetzt mit neuer Optik, LED-Leuchtmitteln und Farbtemperaturen angeboten, die sich auf charaktervolle, natürliche Art den neuen Trends der Innenarchitektur anpassen. Die Aluminium-Leuchtenkörper sind matt lackiert in den Farben Messing, Alu, Weiß und Schwarz.

FR Famille d'appareils orientables avec le corps de la lampe de forme cylindrique. Deux installations possibles, au plafond ou sur rail, et la possibilité d'orienter librement le faisceau lumineux. Une forme déstructurée capable de communiquer le mouvement dans un continuum architectural. Les corps en aluminium extrudé sont reproposés avec de nouvelles optiques et sources LED, ainsi qu'avec une gamme de couleurs qui se marient avec personnalité et naturel aux nouvelles tendances de la décoration d'intérieur. Disponibles dans des finitions satinées laiton, aluminium, blanc et noir.

ES Familia de aparatos orientables con el cuerpo de la lámpara de forma cilíndrica. Dos instalaciones posibles, de techo o binaria, y la posibilidad de orientar libremente el haz luminoso. Una forma desestructurada capaz de comunicar el movimiento en el seno de una continuidad arquitectónica. Los cuerpos de extruido de aluminio se vuelven a proponer con nuevas ópticas y fuentes LED y con una gama de colores que armonizan con personalidad y naturalidad con las nuevas tendencias para la decoración de interiores. Disponibles con acabados satinados latón, aluminio, blanco y negro.



CEILING

E06
MOD.

LUCEPLAN 2019/20



E06

E06

E06100
dimmable
push dim/DALI
weight 1,70 Kg

E06150
electrified track fixture
dimmable
push dim/DALI
weight 1,80 kg

E06100

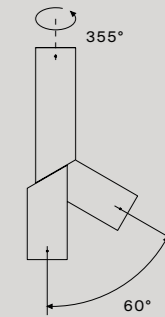
15.7"
40 cm

Ø2.7"
Ø7cm

E06150

15.7"
40 cm

Ø2.7"
Ø7cm



TECHNICAL DATA

EEL

MOD.

Light source	E06100 / E06150	LED module COB 11W 2700K (beam 35° or 55°)	A++
		LED module dim to warm 11W 3000K (beam 30° or 50°)	A++
		LED GU10 dimmable	A++/A+/A
Materials			Aluminium extrusion cylindrical body
Structure finishes			Matt white Matt black Matt alu Matt brass
Insulation class			⊕ F CE

LUCEPLAN 2019/20

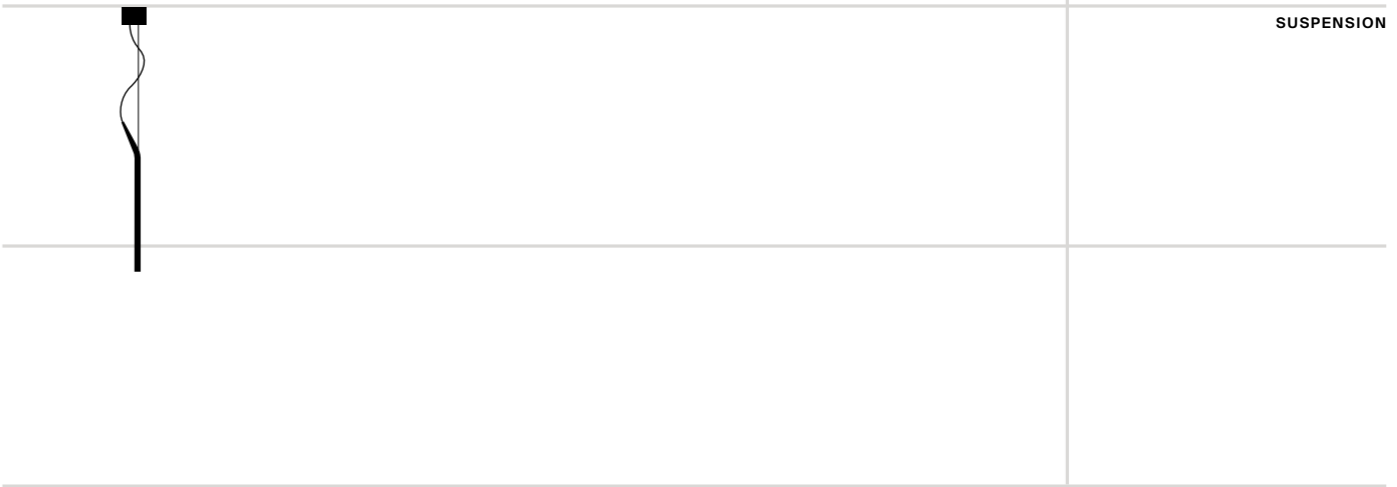
TECHNICAL DATA



MOD. E08 Minimini

LUCEPLAN 2019/20

E08 Minimini



Habits Studio, 2007

EN An aluminium suspension, just 25 mm in diameter, for spot lighting with halogen or LED sources. The intuitive adjustment system on the cable ensures perpendicular poise, in spite of the asymmetrical design. Available in white, black and polished versions, the units can be installed on tracks or ceilings, in single or multiple configurations, thanks to the special attachment systems.

IT Apparecchio a sospensione in alluminio per illuminazione puntuale equipaggiato con sorgente aliena o LED del diametro di soli 25 mm. Un sistema elementare di regolazione posto sul cavo garantisce, a dispetto della asimmetria del corpo, la corretta perpendicolarità del prodotto. Disponibile nella finitura bianca, nera e lucida. Molti sono le possibili installazioni, a binario o soffitto, in configurazione singola o multipla grazie ad appositi sistemi di fissaggio.

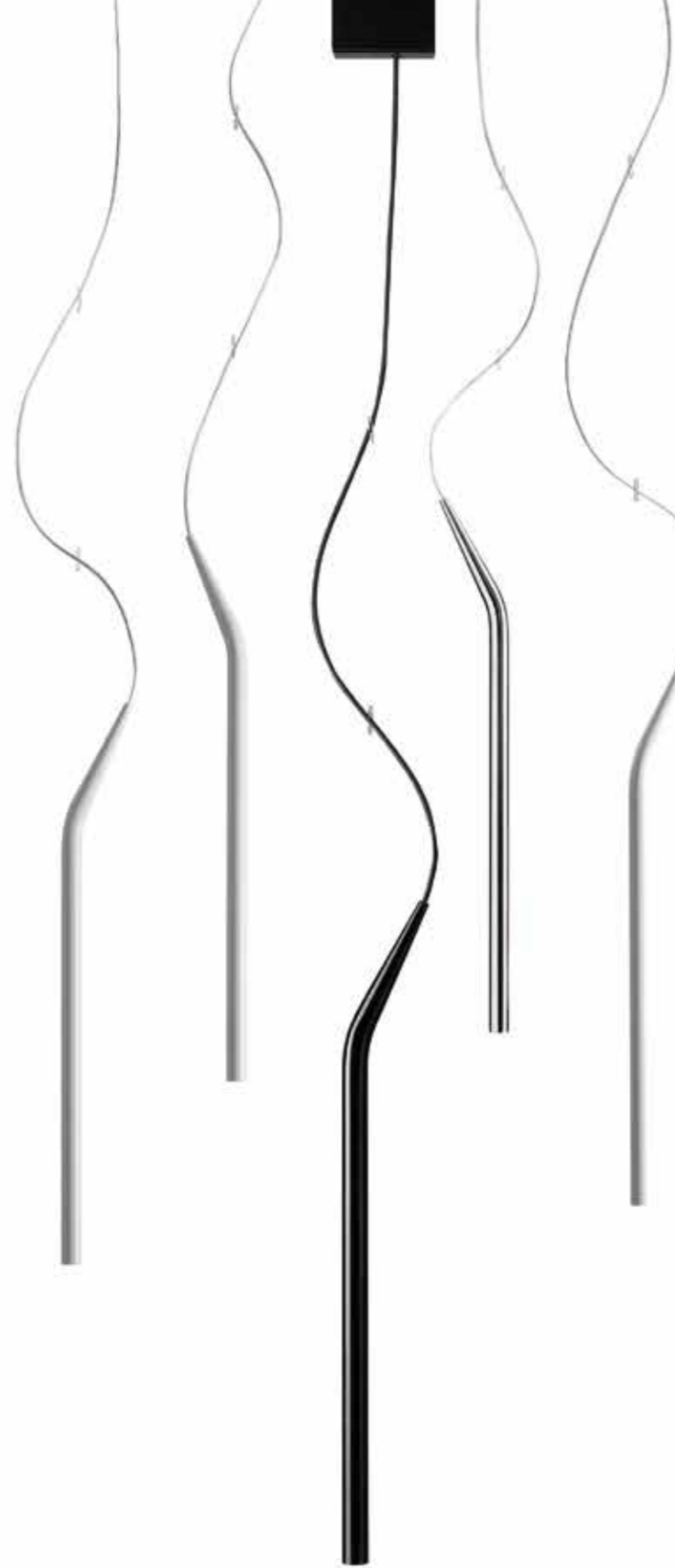
DE Aluminiumhängeleuchte für Punktlicht, ausgestattet mit Halogenlampe oder LED, Durchmesser nur 25 mm. Eine elementare einfache Regulierung auf dem Kabel garantiert, dass der Beleuchtungskörper trotz seiner asymmetrischen Form richtig gerade hängt. Zahlreiche Installationsmöglichkeiten auf Schiene oder mit Deckenanbringung, als Einzel- oder Mehrfachkonfiguration dank eigener Befestigungssysteme.

FR Appareil à suspension en aluminium pour un éclairage ponctuel, doté d'une source halogène ou DEL d'un diamètre de seulement 25 mm. Un système élémentaire de réglage situé sur le câble garantit, en dépit de l'asymétrie du corps, une perpendicularité correcte du produit. Solutions d'installation multiples, sur rail ou au plafond, en une configuration unique ou multiple grâce à des systèmes de fixation prévues à cet effet.

ES Lámpara de suspensión en aluminio equipada con halógenas o LED con un diámetro de sólo 25 mm. Un sistema elemental de regulación situado en el cable garantiza, a pesar de la asimetría del cuerpo, la correcta perpendicularidad del producto. Se encuentra disponible en el acabado blanco, negro y brillante. Varias instalaciones posibles: binario o en el techo, sobre todo gracias a uno o varios sistemas especiales de sujeción.

MOD. E08 Minimini

LUCEPLAN 2019/20



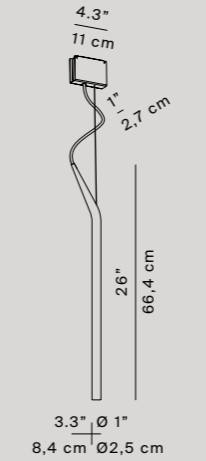
MOD. E08 Minimini

LUCEPLAN 2019/20

E08

E08 Minimini

E08110
complete version
with ceiling rose
weight 0,80 Kg



Light source E08110 5W* LED SPOT 3000K 37° 218 lm

Materials extruded cylindrical aluminium body

Structure finishes White Black Polished

Insulation class F CE

TECHNICAL DATA

EEL

A

MOD. E08 Minimini

LUCEPLAN 2019/20

* Power consumption by device



Farel

LUCEPLAN 2019/20

Farel

Diego Sferrazza, 2018

EN

For the first time in the Luceplan catalogue, Farel introduces an iconic dome structure, a neutral geometric form proposed in sound-absorbing thermoformed material with outer fabric cladding. The lamp can be personalized thanks to a combination of colors of the shade, ranging through cool, warm and neutral tones for the outside, combined with dark or pale hues for the inside.

IT Farel introduce per la prima volta nel catalogo Luceplan l'iconica struttura a cupola, una geometria neutra proposta in materiale termoformato fonoassorbente rivestito di tessuto all'esterno. È possibile personalizzare la lampada grazie a una combinazione di colori del paralume che spaziano da tonalità fredde, calde e neutre per l'esterno, abbinate a toni scuri o chiari per l'interno.

DE Farel ist die erste Leuchte von Luceplan mit ikonischer Kuppelform – eine neutrale geometrische Form aus thermisch geformtem Material mit schallabsorbierendem Bezug. Die Leuchte bietet die Möglichkeit individueller Gestaltung über die Schirmfarben: kalte, warme und neutrale Farben für außen und dunkle oder helle für innen.

FR Farel présente, pour la première fois dans le catalogue Luceplan, la structure en dôme emblématique, une géométrie neutre proposée dans un matériau thermoformé insonorisant recouvert de tissu extérieur. Il est possible de personnaliser la lampe grâce à une combinaison de couleurs de l'abat-jour couvrant des teintes froides, chaudes et neutres pour l'extérieur, associées à des tons sombres ou clairs pour l'intérieur.

ES Farel introduce por primera vez en el catálogo Luceplan la icónica estructura de cúpula, una geometría neutra propuesta de material termoformado fonoabsorbente revestido de tela por fuera. Es posible personalizar la lámpara gracias a una combinación de colores de la pantalla que van de tonos fríos, cálidos y neutros para el exterior, combinados con tonos oscuros o claros para el interior.



Farel

LUCEPLAN 2019


1 Model of application: meeting room

Location analysis:

Those kind of areas are useful for a reserved space where the quality of conversation is the main goal. A space for interaction with digital system as well as persons. A creative space.

Solution:

Focus the light on the desk surface, create a more snug space, juiced up by chromatics and material interactions between textile and metallic parts. The "dome effect" guarantee less sound dispersion and a better effective communication.

2 Room data

L = 6 m
W = 4 m
H = 3 m

Fixtures installation

2 fixtures for 1 meeting table
1,6 m AFF

Lighting source used
Led 23W 2700K

Illuminance average
Post (average value) 678 lx

3 Before

Time of reverberation* 0,9 s

After

(+ 2 Farell)

Time of reverberation 0,82 s

Decrease of reverberation

about 15%**

* Measuring reverberation time allows to calculate total sound absorption. Reverberation time varies according to the frequency. If reverberation time is too long, the space can have echoes and rumbles.

** The data is always approximate: the software doesn't take in consideration the position of the speaker and the position of absorbent surfaces.





MOD. Farel

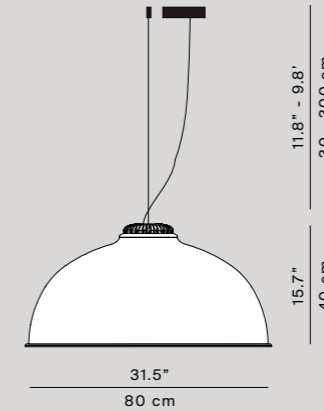
LUCEPLAN 2019/20



D96

Farel

D96
dimmable
push/DALI



11.8" - 9.8'

30 - 300 cm

15.7"

40 cm

Light source

D96

LED module 23W* 2700K

A

Materials

Shade in acoustic material and flame retardant fabric
Rings and heat sink in coated aluminium

Metal parts

Rings and heat sink finishes

Matt Black

Matt Alu

Matt Brass

External lampshade finishes

Light Grey

Dark Grey

Rust

Aquamarine

Internal lampshade finishes

Dark Grey

White

Dark Grey

White

Insulation class

MOD. Farel

LUCEPLAN 2019/20

* Power consumption by device

Fly-too
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Fly-too

WALL

Consuline, 2015

EN An ultraflat luminous disk, adjustable by 360° in space. Fly-too is an LED wall lamp that generates perfect bidirectional floodlighting. The methacrylate lens features a system that recovers and distributes the marginal light flow.

IT Un disco luminoso ultrapiatto orientabile a 360° nello spazio. Fly-too è una lampada a parete con sorgente LED che genera una perfetta emissione "flood" bidirezionale. L'ottica in metacrilato è costituita da un sistema lenticolare che recupera e distribuisce il flusso luminoso perimetrale.

DE Eine superdünne Leuchtscheibe, die sich im Raum um 360° drehen und in unendliche viele Positionen bringen lässt. Fly-too es ist eine Wandleuchte mit LED-Lichtquelle, die ein perfektes „Flood“-Licht bidirektionale erzeugt. Die Methacrylat-Optik besteht aus einem linsenförmigen System, das den äußeren Lichtfluss einfängt und weiterleitet.

FR Un disque lumineux ultra-plat orientable à 360° dans l'espace et dans d'innombrables positions. Fly-too est une lampe murale avec une source LED qui génère une émission « flood » bidirectionnelle parfaite. Le système lenticulaire qui constitue l'optique en méthacrylate récupère et distribue le flux lumineux périphérique.

ES Un disco luminoso ultraplano orientable a 360° en el espacio, en infinitas posiciones. Fly-too es una lámpara de pared con fuente lumínosa LED que genera una perfecta emisión tipo flood bidireccional. La lente de metacrilato se compone de un sistema lenticular que recupera y distribuye el flujo lumínoso perimetral.

Fly-too
MOD.

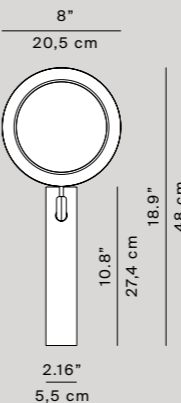
LUCEPLAN 2019/20



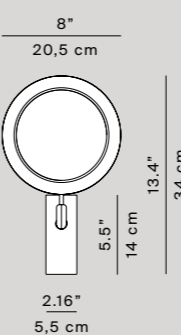
D84a

Fly-too

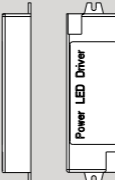
D84a
dimmable trailing edge
with wall control
weight 1,65 Kg



D84a/01
remote driver version
weight 1,25 Kg
700 mA, 45V dc



D84/01
remote independent driver
dimmable trailing edge
for D84a/01



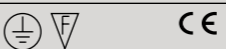
Light source D84a / D84a/01 LED module 26W* 3000K

Materials Ring in anodized extruded aluminium, methacrylate lens, wall structure in stainless steel

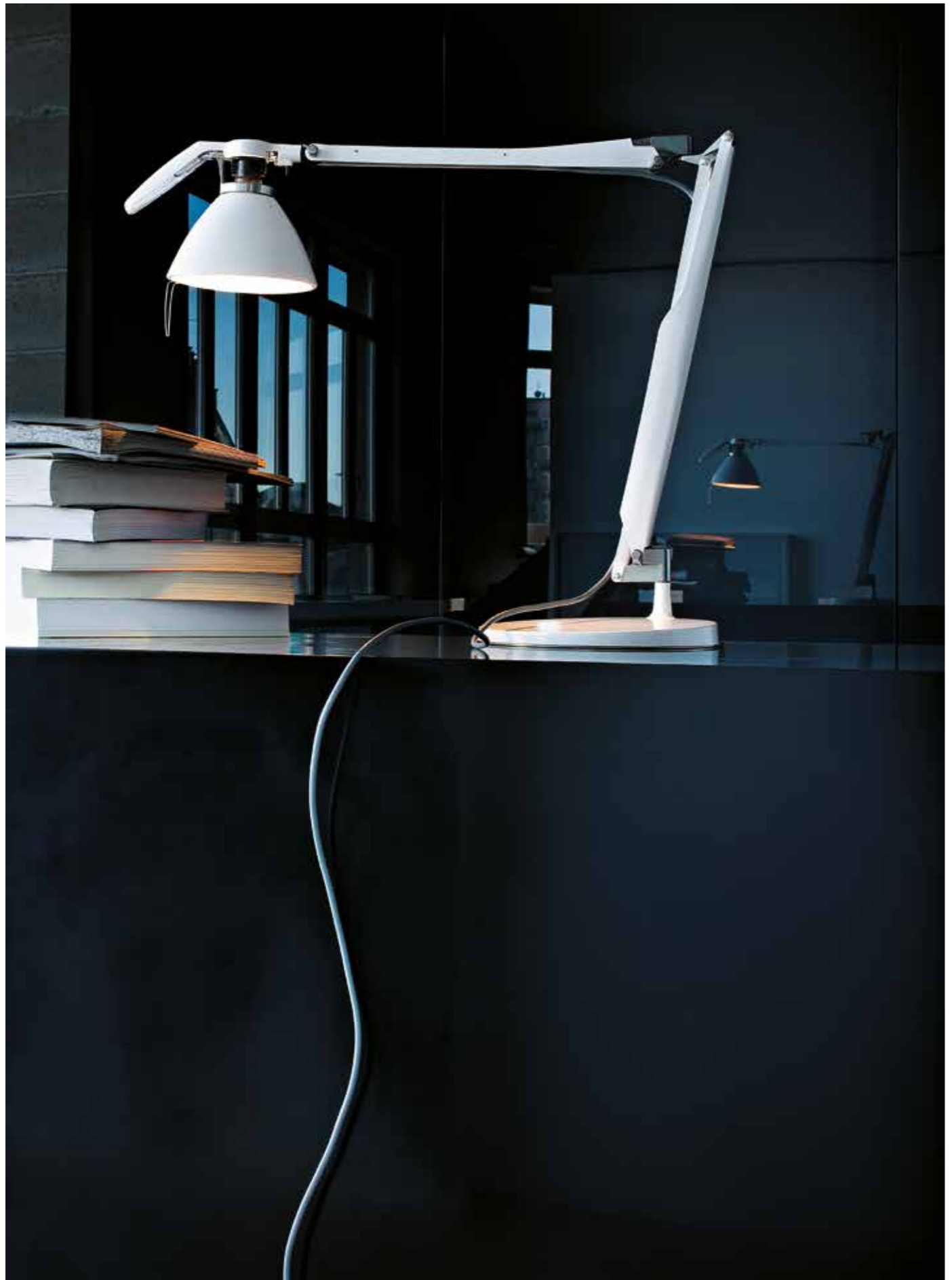
Structure and ring finishes

<input type="radio"/> Aged white	<input type="radio"/> Aged white	<input checked="" type="radio"/> Ultramat black
<input checked="" type="radio"/> Aged white	<input type="radio"/> Tanned skin	<input type="radio"/> Aged white

Insulation class



* Power consumption by device



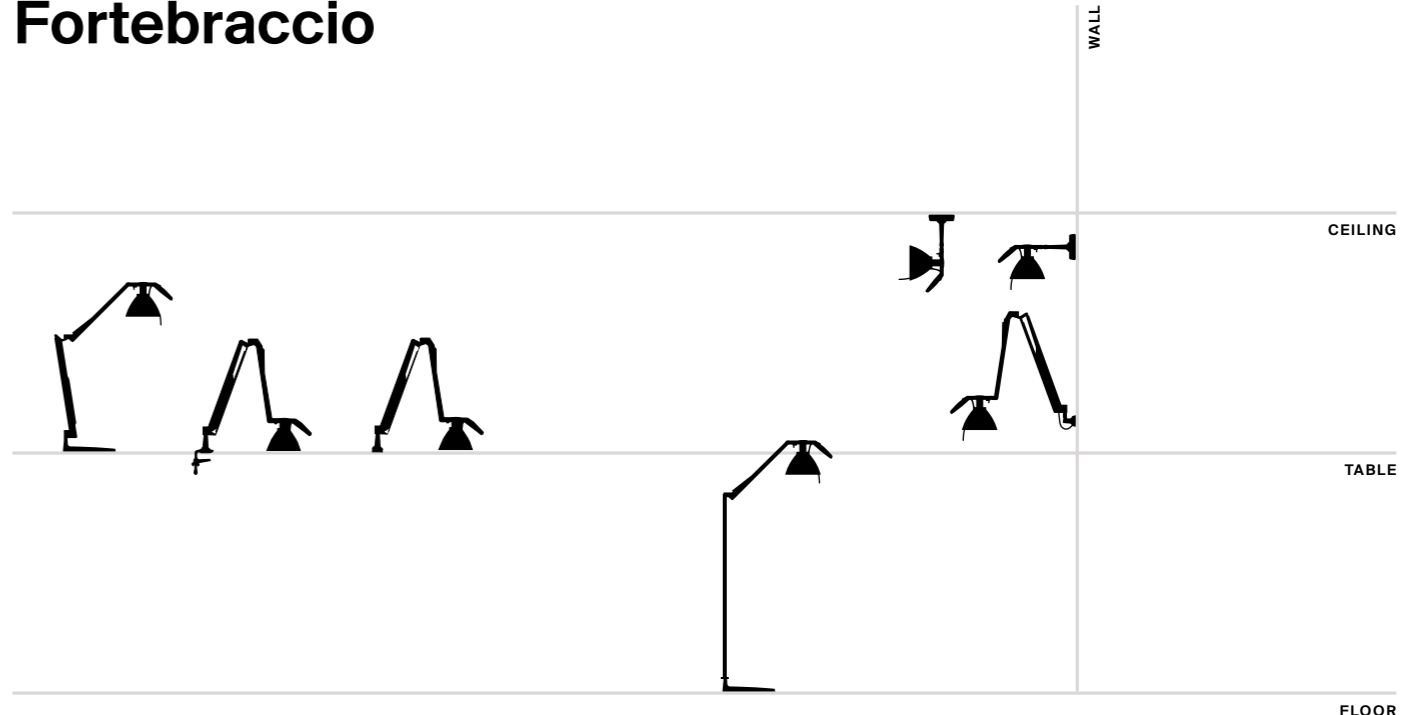
Fortebraccio

LUCEPLAN 2019/20

MOD.



Fortebraccio



Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 1998

EN Practical and sturdy, Fortebraccio is the work lamp par excellence. Thanks to its innovative central joint, the lower and upper arms can rotate independently, allowing the lamp to assume the widest range of even extreme positions. The ergonomic grip at the top of the diffuser guides the smooth directional adjustment and contains the dimmer or switch. Equipped with a universal attachment, Fortebraccio can be installed anywhere.

IT Pratica e robusta, Fortebraccio è la lampada da lavoro per eccellenza. Grazie all'innovativo snodo centrale, il braccio inferiore e quello superiore sono in grado di ruotare in totale autonomia, consentendo all'apparecchio di assumere le posizioni più diverse ed estreme. L'impugnatura ergonomica, posta sulla sommità del diffusore, ne guida il fluido orientamento e integra al suo interno il dimmer o l'interruttore, agevolando i comandi. Dotata di attacco universale, Fortebraccio si installa ovunque.

DE Praktisch und robust ist Fortebraccio die ideale Arbeitsleuchte. Dank des innovativen zentralen Kugelgelenks können der untere und der obere Arm völlig unabhängig von einander gedreht und ausgerichtet werden, lässt sich die Leuchte in die unterschiedlichsten und sogar in extreme Positionen bringen. Der ergonomische Griff am Kopf des Diffusors dient fließenden Ausrichtungsbewegungen, der darin integrierte Dimmer oder Schalter sorgt für einfache Steuerung des Lichts. Fortebraccio hat einen Universalanschluss und kann überall angebracht werden.

FR Pratique et robuste, Fortebraccio est la lampe de travail par excellence. Grâce à son articulation centrale innovante, le bras inférieur et le bras supérieur sont en mesure de pivoter en toute autonomie, permettant ainsi à l'appareil d'adopter les positions les plus variées et extrêmes. La poignée ergonomique, située sur le sommet du diffuseur, guide son orientation fluide et intègre à l'intérieur le gradateur ou l'interrupteur, facilitant ainsi les commandes. Équipée d'une fixation universelle, Fortebraccio s'installe partout.

WALL

CEILING

TABLE

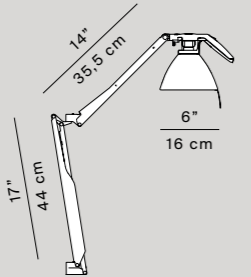
FLOOR

Fortebraccio

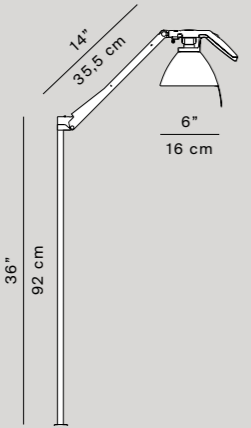
LUCEPLAN 2019/20



D33N100
on/off switch



D33Nt100
on/off switch



D33Nsp60
on/off switch
weight 0,65 Kg

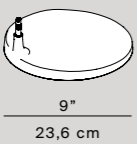


D33Nsp100
on/off switch
weight 0,70 Kg

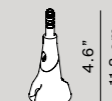


Accessories

D33N/1
table base



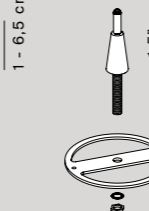
D33N/3
fixing pin



D33N/4
clamp



D33N/5
desk joint



Light source

D33N100 / D33Nt100

LED filament E27

A++ / A+ / A

70W HSGSA E27 energy saver

D

D33Nsp60

LED E14

A++ / A+ / A

28W spot R50 E14 energy saver

D

42W HSGSA E14 energy saver

D

D33sp100

LED filament E27

A++ / A+ / A

70W HSGSA E27 energy saver

D

Materials

Injection-molded polycarbonate grip handle, sheared and formed steel arms, die-cast metal joints

Structure finishes

Glossy white

Black soft-touch

Alu

Insulation class

F

CE



Fortebraccio LED



TABLE

Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 2008

EN The LED version of Fortebraccio provides impressive efficiency and warm white light. A lens connected to the heat sink makes it possible to adjust the light beam from a minimum of 45° to a maximum of 80°.

IT La versione LED di Fortebraccio garantisce una sorprendente efficienza luminosa e una temperatura di colore bianca calda. Una lente applicata al dissipatore consente di regolare il fascio luminoso da un minimo di 45° a un massimo di 80°.

DE Die LED-Version einen überraschend hohen Wirkungsgrad und eine angenehme Farbtemperatur. Über die Linse auf dem Kühlkörper lässt sich der Lichtstrahl von einem Minimum von 45° bis zu einem Maximum von 80° regulieren.

FR La version LED garantit des performances lumineuses surprenantes et une agreeable tonalité de couleur blanche chaude. Une lentille placée sur le évacuateur de chaleur permet de régler le faisceau lumineux d'un minimum de 45° à un maximum de 80°.

ES Con un consumo de tan solo 8W, la versión LED garantiza una sorprendente eficiencia lumínica y una agradable temperatura de color blanco. Un lente aplicado en el dissipador de calor permite ajustar el haz luminoso desde un mínimo de 45° hasta un máximo de 80°.

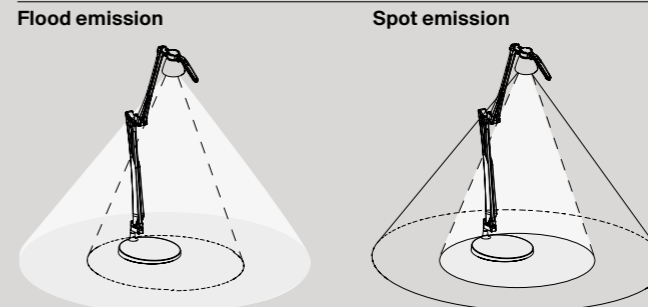
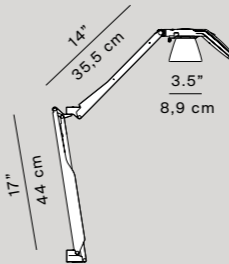
D33N LED Fortebraccio LED



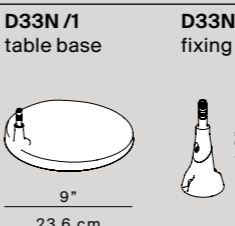
MOD. Fortebraccio LED

LUCEPLAN 2019/20

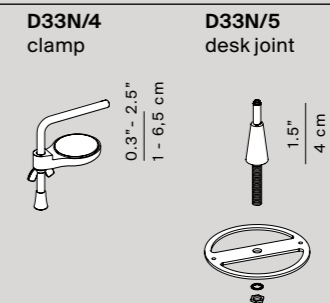
D33NLED
on/off switch



Accessories



4.6"
11.8 cm



1.5"
4 cm

D33N/4 clamp D33N/5 desk joint

Light source

D33N.LED

LED module 9W* 3000K

EEL
A

Materials

Injection-molded polycarbonate grip handle, sheared and formed steel arms, die-cast metal joints

Structure finishes

Glossy white Black soft-touch Alu

Insulation class

III F CE

LUCEPLAN 2019/20

* Power consumption by device



Garbi

MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Garbi

WALL



David Dolcini, 2016

EN Garbi is a wall lamp, a single solid volume made of soft, regular surfaces that meet to create precise edges. The indirect light from the LED source combined with that of the space enhance its solid image, gently shaped surfaces and angles, for a striking graphic effect.

IT Garbi è una lampada da parete, disegnata in un unico volume pieno fatto di superfici morbide e regolari che si incontrano creando spigoli netti. La luce indiretta della sorgente LED unita a quella dell'ambiente evidenziano la sua solidità, le superfici dolci e i suoi spigoli che diventano così segni grafici.

DE Die Wandleuchte Garbi besteht aus einem einzigen Volumen aus weichen und regelmäßigen Flächen, die zusammen treffen, um scharfe Kanten zu erzeugen. Das indirekte Licht der LED-Quelle verbunden mit dem Licht vom Ambiente heben ihre Stärke, ihre weichen Flächen und ihre Kanten hervor, die zu grafischen Zeichen werden.

FR Garbi est une lampe murale, conçue comme un tout, dont les surfaces souples et régulières se rencontrent en formant des coins nets. La lumière indirecte de la source LED combinée avec celle de la pièce, met en évidence la solidité, les surfaces douces et les coins du luminaire en créant ainsi un effet graphique surprenant.

ES Garbi es una lámpara de pared, diseñada en un único volumen pleno hecho de superficies suaves y regulares que se encuentran creando esquinas netas. La luz indirecta de la fuente LED unida a la del ambiente resaltan su solidez, las superficies dulces y sus esquinas, que se transforman en signos gráficos.

Garbi

MOD.

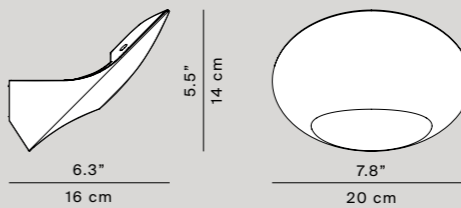
LUCEPLAN 2019/20



D90N

Garbi

D90N
TRIAC dimmable
with wall control
weight 0,9 Kg



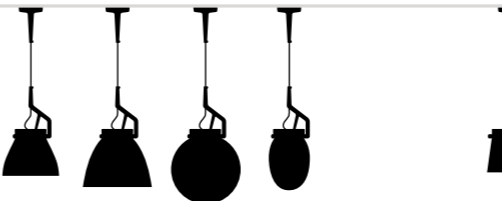
Light source	D90	LED module 34W* 2700K	A
Materials	Die-cast and deep-drawn aluminium		
Structure finishes	<input type="radio"/> White	<input checked="" type="radio"/> Metal white	
Insulation class			

* Power consumption by device

GlassGlass
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

GlassGlass



SUSPENSION

Paolo Rizzatto, 1998

EN The versatility of a modular system, the elegance of fine craftsmanship. The die-cast aluminium structure securely grips a series of glass shades, made with traditional glassblowing techniques. The load-bearing electrical cable is housed in a steel sheath.

IT La versatilità di un sistema componibile e l'eleganza del pezzo unico. La struttura a maniglia in alluminio pressofuso sostiene con sicurezza una serie di vetri diffusori realizzati secondo le antiche tradizioni della soffiatura. Il cavo elettrico, ingabbiato in una maglia di acciaio, è portante.

DE Die Vielseitigkeit einer Systemleuchte und die Eleganz des Einzelstücks. Die griffförmige Halterung aus Aluminium-pressguss_dient als sichere Aufhängung für dasDiffusorglas, das nach antiker Glasbläser-tradition hergestellt wird. Das Stromkabel, das mit einem Stahlnetz ummantelt ist, dient gleichzeitig als Abhängung.

FR La versatilité d'un système à éléments et l'élégance d'une pièce unique. La structure à poignée en aluminium moulé sous pression soutient en toute sécurité une série de verres réalisée selon les anciennes traditions du soufflage. Le câble électrique, emprisonné dans une maille d'acier, est portant.

ES La versatilidad de un sistema componible y la elegancia de la pieza única. La estructura con empuñadura de aluminio moldeado sostiene con seguridad el cristal difusor realizado según las antiguas tradiciones del soplado. El cable, encerrado en una malla de acero, sostiene la pantalla.

GlassGlass
MOD.

LUCEPLAN 2019/20



MOD. GlassGlass

LUCEPLAN 2019/20



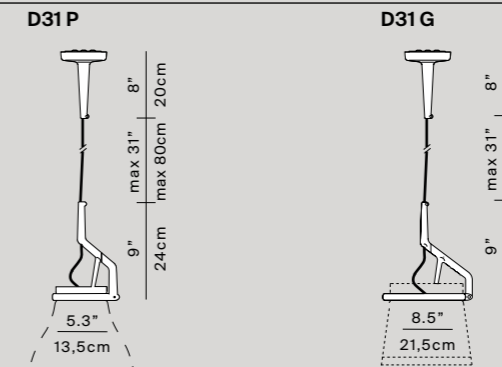
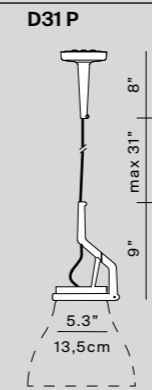
MOD.

TECHNICAL DATA

D31

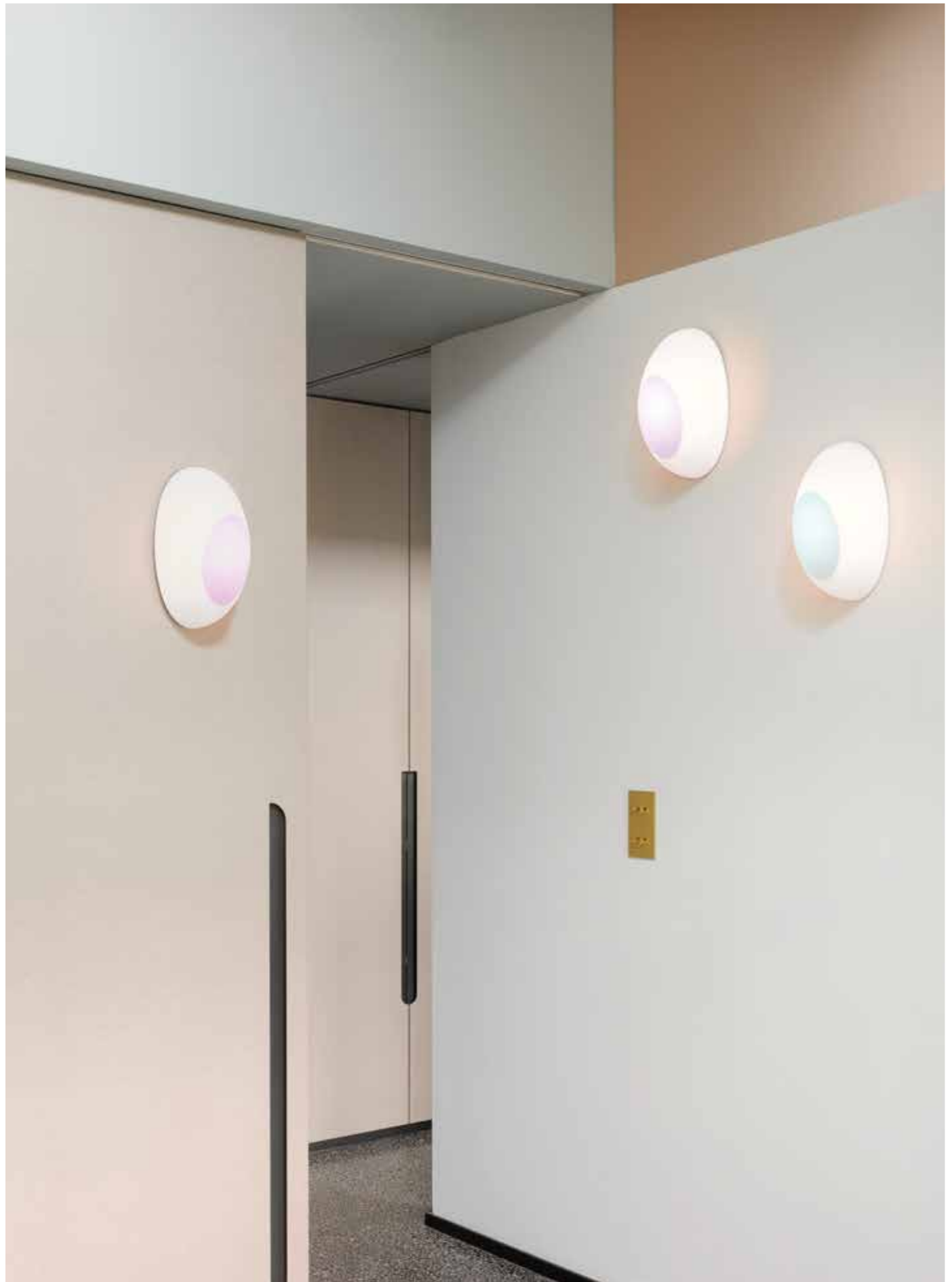
GlassGlass

D31P
weight 1,23 kg
D31G
weight 1,36 kg



Glass	Glass for D31P	Glass for D31G			
	D31 P/1	D31 P/2	D31 P/5	D31 P/9	D31 G/2
h 27 - Ø 33 cm weight 1,830 kg	h 33 - Ø 39 cm weight 3,050 kg	h 43 - Ø 40 cm weight 4,010 kg	h 30,6 - Ø 22,5 cm weight 2,548 kg	h 25 - Ø 29 cm weight 3,260 kg	

Light source	D31P / D31G	LED E27	A++ / A+ / A
		23W FBT E27	A
		105/140W HSGSA E27 energy saver	D
		205W HGST E27 energy saver	D
Materials	Die-cast aluminium structure, glass diffuser		
Structure finishes	<input checked="" type="radio"/> Alu		
Reflector finishes	<input checked="" type="radio"/> Opal	<input type="radio"/> Sand-blasted	<input type="radio"/> Transparent
Insulation class			



Goggle

LUCEPLAN 2019/20

Goggle

Ross Lovegrove, 2003

EN This lamp comes in a single finish that changes color depending on the vantage point. The in-mold decoration technique makes the iridescent film that creates these shifting hues become an integral part of the polycarbonate diffuser.

IT Realizzata in un'unica finitura, cambia colore a seconda dei punti di vista. Grazie alla decorazione applicata all'interno dello stampo, la pellicola iridescente che determina le variazioni cromatiche diviene infatti parte integrante del diffusore in policarbonato.

DE Trotz einheitlicher Ausführung verändert sich die Farberscheinung mit dem Blickwinkel des Betrachters. Durch das "inmould" Fertigungsverfahren ist die irisierende Folie, die für die Farbänderungen sorgt, fester Bestandteil des Diffusors aus Polykarbonat.

FR Réalisée dans une finition unique, elle change de couleur selon les angles de vision. Grâce à la décoration appliquée à l'intérieur du moule, la pellicule iridescente qui détermine les variations chromatiques devient ainsi partie intégrante du diffuseur en polycarbonate.



Goggle

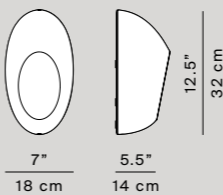
LUCEPLAN 2019/20



D52

Goggle

D52
weight 1,30 Kg



EEL

Light source	D52	LED E14	A++ / A+ / A
		12W FB E14 energy saver	A
		42W HSGSA E14	D
Materials	Injection-moulded polycarbonate		
Structure finishes	<input checked="" type="radio"/> Opaline <input type="radio"/> Iridescent		
Elliptical film	<input checked="" type="radio"/> Iridescent		
Insulation class	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	IP40	CE

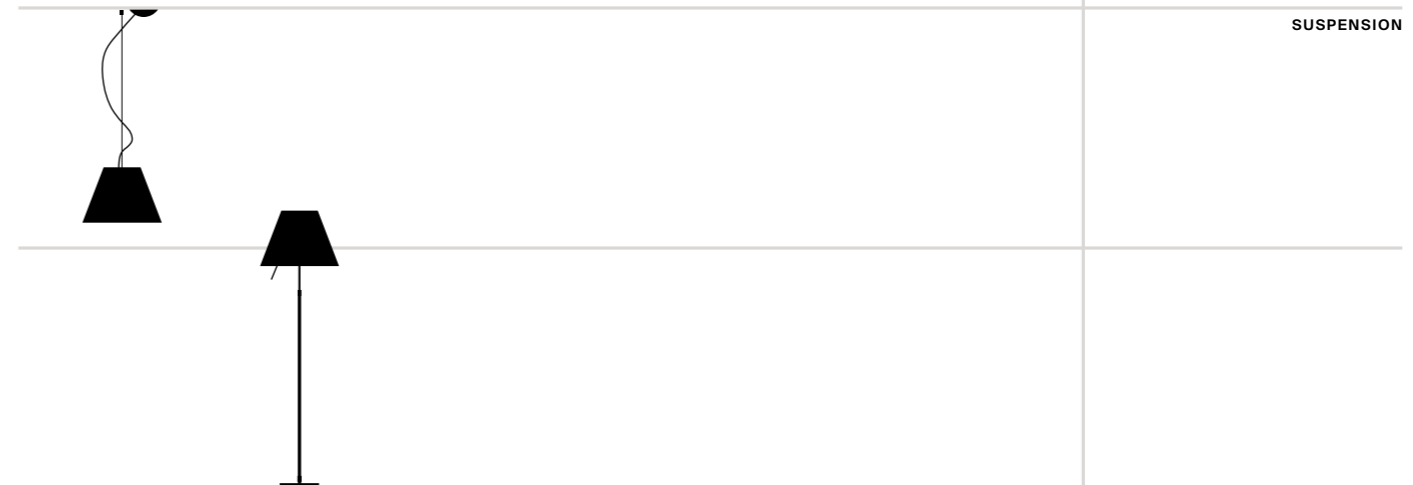
TECHNICAL DATA

MOD. Goggle

LUCEPLAN 2019/20



Grande Costanza



Paolo Rizzatto, 2006

EN Tradition and innovation meet in this classic maxi floor model. The aluminium stem and polycarbonate lampshade enhance large spaces with lightness and luminosity for which this lamp is renowned. Also available in models with on/off or dimmer switch.

IT Tradizione e innovazione si incontrano anche nella declinazione da terra di questo classico di Luceplan in formato maxi. Stelo in alluminio e paralume in policarbonato concorrono a valorizzare i grandi spazi con la proverbiale leggerezza e l'intensità luminosa di questa lampada, disponibile nelle versioni con interruttore o dimmer ad astina.

DE Tradition und Innovation im Zusammenspiel auch in der Bodenversion dieses Klassikers von Luceplan im Maxiformat. Ständer aus Aluminium und Schirm aus Polykarbonat betonen die großzügigen Formen mit der sprichwörtlichen Leichtigkeit und Lichtintensität dieser Leuchte. Erhältlich mit Schalter oder Sensorstab zum Dimmen.

FR Tradition et innovation se marient également dans la version de sol de ce classique Luceplan en format maxi. Le pied en aluminium et l'abat-jour en polycarbonate permettent de valoriser de grands espaces avec la légèreté proverbiale et l'intensité lumineuse de cette lampe, disponible avec interrupteur ou gradateur avec tige.

ES Tradición e innovación conjugadas también en la declinación de pie de este clásico de Luceplan en maxi formato. El pie de aluminio y la pantalla de policarbonato contribuyen a mejorar los grandes espacios con la proverbial ligereza y la intensidad luminosa de esta lámpara, disponible en las versiones con interruptor o dimmer.



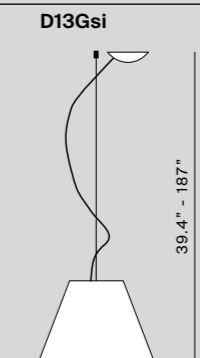
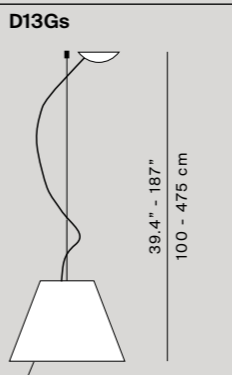
D13G

Grande Costanza

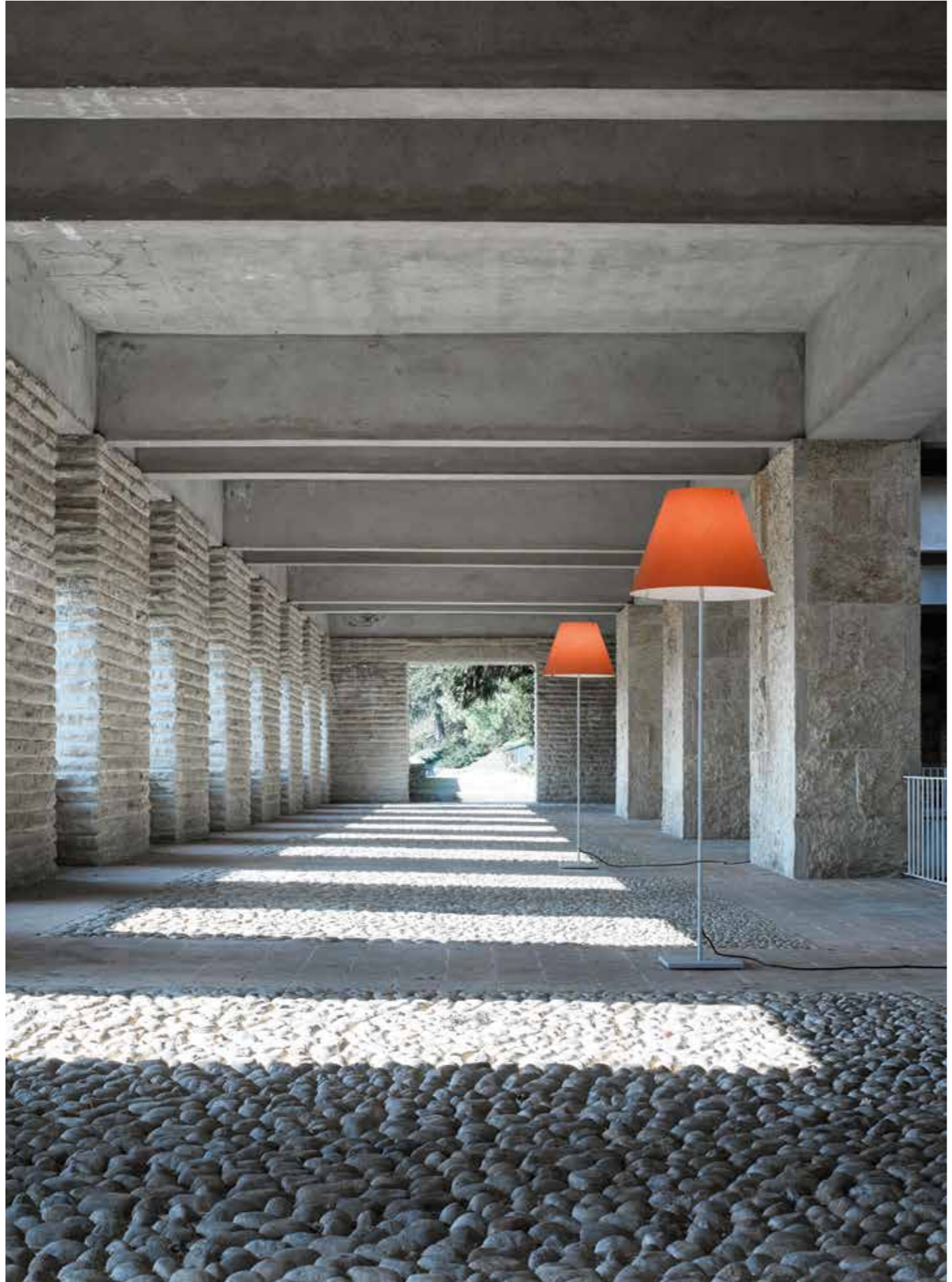
D13Gt
sensor dimmer
D13Gti
on/off switch



D13Gs
sensor dimmer
D13Gsi
weight 2,20 Kg



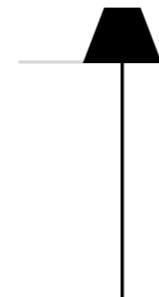
Light source	D13Gt / D13Gs	3 x LED E27 dimmable 3 x 70W HSGSA E27	A++ / A+ / A D
D13Gti / D13Gsi		3 x LED E27 3 x 20W FB E27 3 x 70W HSGSA E27	A++ / A+ / A D D
Materials	Aluminium structure, polycarbonate shade		
Structure finishes	<input type="radio"/>	Alu	
Shade finishes	<input type="radio"/>	White	
Insulation class	<input type="checkbox"/> F	C €	



MOD. Grande Costanza Open Air

LUCEPLAN 2019/20

Grande Costanza Open Air



Paolo Rizzatto, 2008

EN The outdoor version is perfect for terraces and gardens, to light spaces with elegance and efficiency. The shade comes in the colors ivory, rust or green. Stem in rust or aluminium.

IT La versione outdoor è in grado di dare luce a terrazze e giardini con eleganza ed efficienza. Disponibile nelle versioni con paralume bianco avorio, ruggine e verde. Stelo ruggine o alluminio.

DE Die outdoor-Version gibt mit Eleganz und Effizienz Licht fuer Terrassen und Garten. Erhaetlich mit cremeifarbenem, rostfarbenem oder leicht gruenem Schirm. Die Struktur ebenso in rostfarben oder Aluminium.

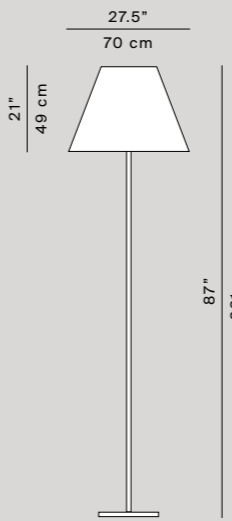
FR La version openair pour éclairer avec élégance et efficacité les terrasses et les jardins. Différentes versions sont disponibles, structures et bases en coloris aluminium et rouille, avec abat jour en polycarbonate de coloris, blanc ivoire, rouille et vert.

ES La versión outdoor es capaz de iluminar terrazas y jardines con elegancia y eficacia. Disponible en la versión con pantalla blanco roto, rojiza y verde. Pie en rojizo o aluminio.

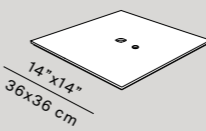
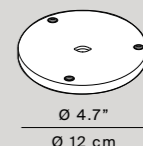
FLOOR
OUTDOOR

MOD. Grande Costanza Open Air

LUCEPLAN 2019/20

D13Gair
D13Gair/2

Accessories

D13Gair/2
mobile baseD13Gair/3
stake for inserting into the soilD13Gair/4
fixed base for dowels

Light source

D13Gair

LED E27	A++ / A+ / A
23W FB E27	A
205W HSGST E27	D

Materials

Stainless steel painted stem and base, polycarbonate diffuser

Structure and base finishes



Rust



Alu

Stake



Alu

Shade finishes



Off white



Rust



Light green

Insulation class

IP44
 CE

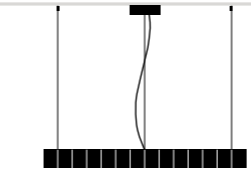
Optical compartment IP55



MOD. Honeycomb

LUCEPLAN 2019/20

Honeycomb



SUSPENSION

Habits Studio, 2010

EN Like the cells of a beehive, the hexagonal modules of Honeycomb are freely grouped in a suspension lamp of captivating organic symmetry. The hexagons, connected by clips, form a self-supporting structure to contain LED sources for direct lighting.

IT Come le celle di un alveare, i moduli esagonali di Honeycomb si aggregano in una lampada a sospensione dall'affascinante simmetria organica. Gli esagoni, agganciati tra loro da piccole forcille, danno vita a una struttura autoportante in grado di alloggiare sorgenti LED per luce diretta.

DE Die sechseckigen Module von Honeycomb, lassen sich wie die Zellen einer Bienenwabe beliebig zu einer Hangelampe mit faszinierender organischer Symmetrie aneinanderreihen. Die Sechsecke sind mit kleinen Kunststoffklammern untereinander befestigt, so dass eine selbsttragende Struktur entsteht, die für LED - Lichtquelle geeignet ist für direktes Licht.

FR Comme les alvéoles d'une ruche, les modules hexagonaux de Honeycomb s'assemblent librement pour former une lampe à suspension dotée d'une symétrie organique fascinante. Les hexagones, accrochés entre eux par le biais de petites fourches en plastique, créent une structure autoportante abritant des sources LED pour lumière directe.

ES Al igual que las celdas de una colmena, los módulos hexagonales de Honeycomb se van añadiendo libremente a una lámpara de suspensión con una fascinante simetría orgánica. Los hexágonos, enganchados entre sí por pequeñas horquillas de plástico, crean una estructura autoportante que puede albergar fuentes LED para iluminación directa.



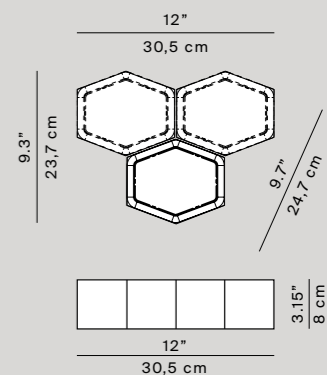
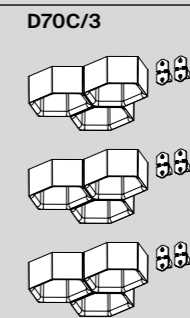
MOD. Honeycomb

LUCEPLAN 2019/20

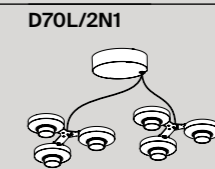
D70

Honeycomb

D70C/1
weight 0,55 kg
D70C/3
weight 1,65 kg



D70L/1N1
dimmable trailing edge
with wall control
structure 3 modules
weight 1,14 kg



D70L/2N1
dimmable trailing edge
with wall control
structure 6 modules
weight 1,73 kg

Accessories

D70S
suspension kit



D70A
kit 5 hooks



Light source

D70L/1N1

LED module 25W* 3000K dimmable

A

D70L/2N1

LED module 50W* 3000K dimmable

A

Materials

Structure in polycarbonate, metal ceiling rose

Structure finishes

Glossy
white

Insulation class



C E

TECHNICAL DATA

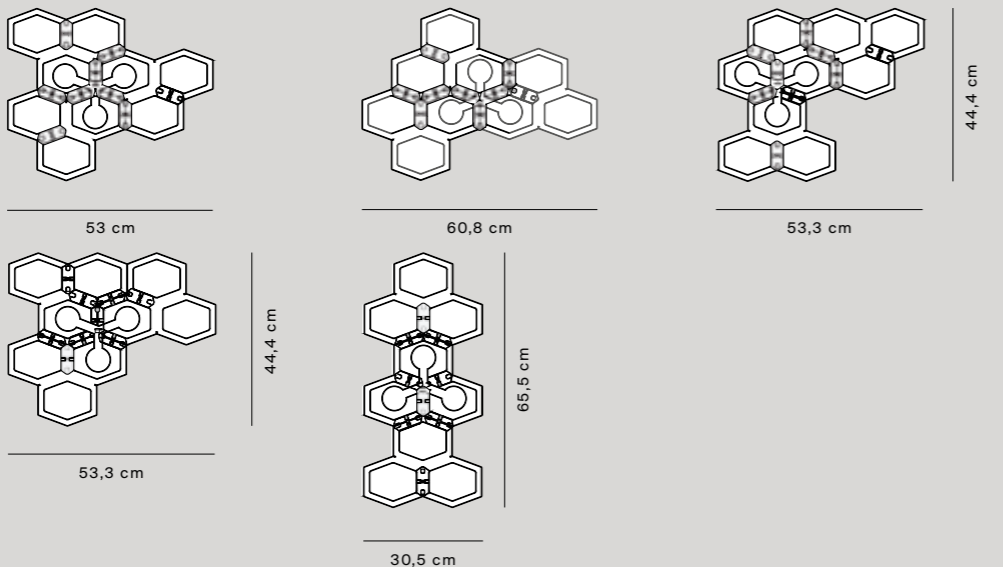
MOD. Honeycomb

LUCEPLAN 2019/20

* Power consumption by device

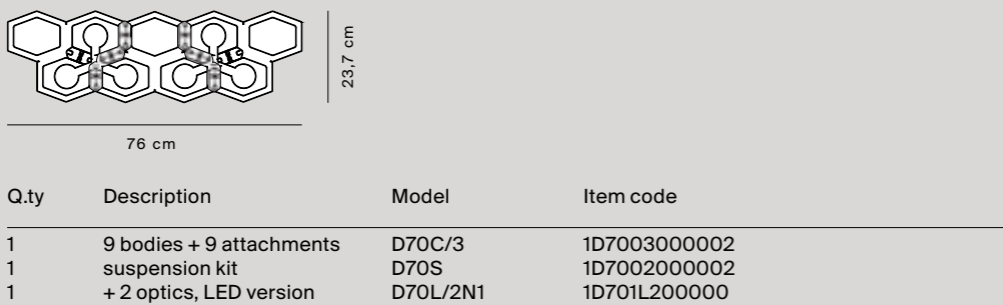
Suggested configurations

How to make a composition with 3 bodies and 1 light module



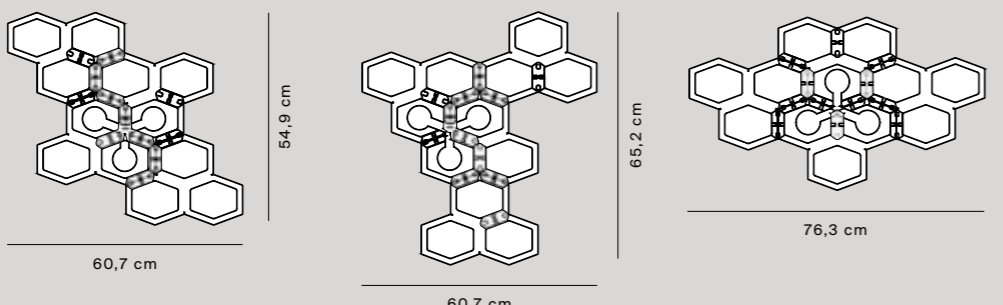
Q.ty	Description	Model	Item code
1	3 bodies + 9 attachments	D70C/3	1D7003000002
1	suspension kit	D70S	1D7002000002
1	+ optic, LED version	D70L/1N1	1D701L100000

How to make a composition with 3 bodies and 2 light modules



Q.ty	Description	Model	Item code
1	9 bodies + 9 attachments	D70C/3	1D7003000002
1	suspension kit	D70S	1D7002000002
1	+ 2 optics, LED version	D70L/2N1	1D701L200000

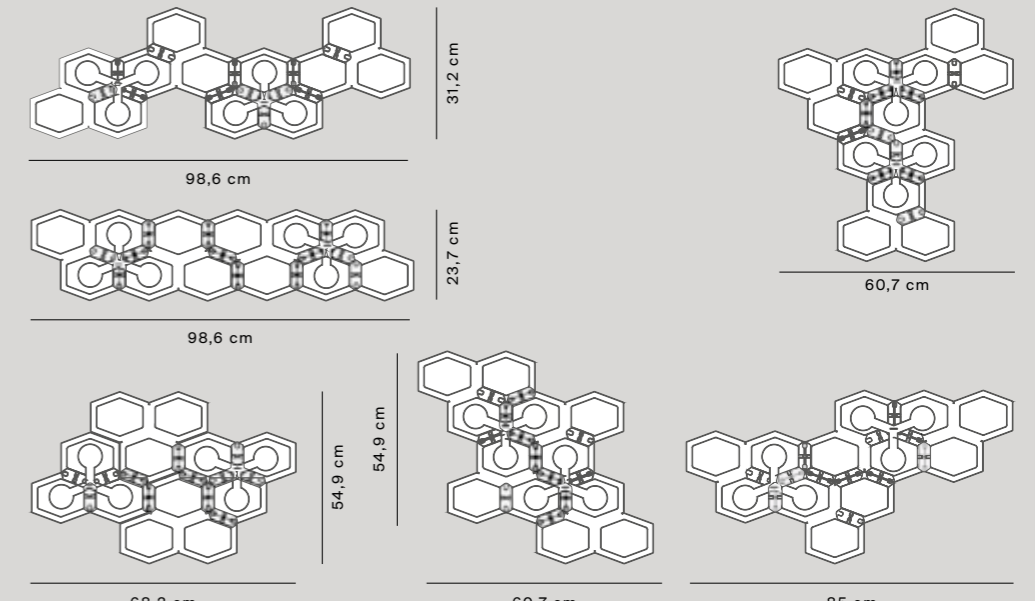
How to make a composition with 4 bodies and 1 light module



Q.ty	Description	Model	Item code
1	3 bodies + 9 attachments	D70C/3	1D7003000002
1	1 body + 3 attachments	D70C/1	1D7001000002
1	suspension kit	D70S	1D7002000002
1	+ optic, LED version	D70L/1N1	1D701L100000

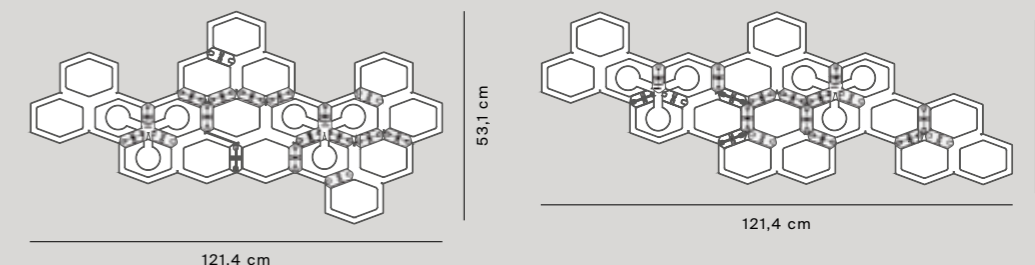
Suggested configurations

How to make a composition with 4 bodies and 2 light modules



Q.ty	Description	Model	Item code
1	3 bodies + 9 attachments	D70C/3	1D7003000002
1	1 body + 3 attachments	D70C/1	1D7001000002
1	suspension kit	D70S	1D7002000002
1	+ 2 optics, LED version	D70L/2N1	1D701L200000

How to make a composition with 6 bodies and 2 light modules

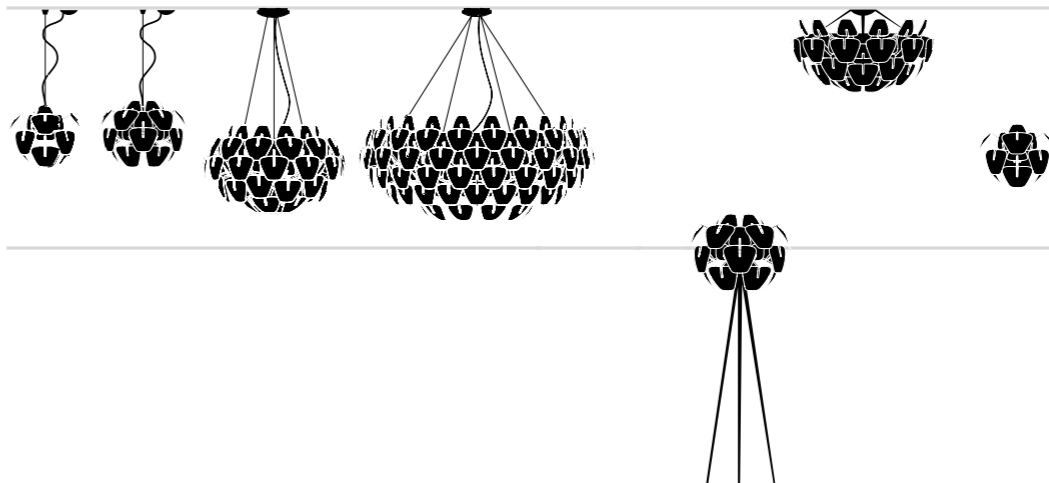


Q.ty	Description	Model	Item code
2	3 bodies + 9 attachments	D70C/3	1D7003000002
1	suspension kit	D70S	1D7002000002
2	+ 2 optics, LED version	D70L/2N1	1D701L200000

Hope
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Hope



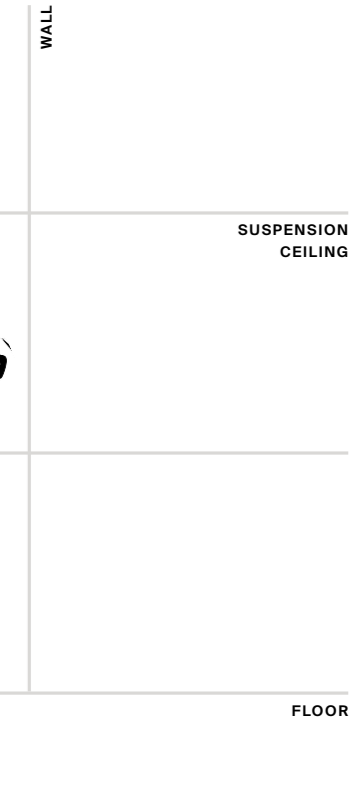
Francisco Gomez Paz and Paolo Rizzatto, 2009

EN Thanks to its multiple modular configurations, its variety of models and its sparkling, festive presence, Hope represents the quintessence of the decorative lamp in the age of dematerialization: a lightweight aggregation of technological parts. Created as a contemporary reinterpretation of the classic chandelier, whose crystals are transformed into petals, Hope now comes in a range of new versions, offering the same dramatic, evocative lighting effects.

IT Nelle sue molteplici configurazioni modulari, nella sua varietà di declinazioni tipologiche, nella sua sfavillante e festosa presenza, Hope rappresenta la quintessenza della lampada decorativa nell'era della smaterializzazione: componibile, leggera e tecnologica. Nata come rivisitazione in chiave attuale del classico lampadario, le cui gocce si sono trasformate in petali, è stata poi declinata in nuove versioni, altrettanto suggestive in quanto a effetto luminoso e scenografico.

DE Mit ihren zahlreichen modularen Konfigurationsmöglichkeiten, ihrer verschiedenen Versionen, ihrer blitzenden, festlichen Gegenwart ist Hope die Quintessenz einer dekorativen Leuchte im Zeitalter der Entmaterialisierung: unterschiedlich komponierbar, leicht und technologisch. Zunächst entstanden als moderne Neuinterpretation des klassischen Kronleuchters, dessen Kristalltropfen nun die Form von Blütenblättern haben, wurde sie anschließend zu hinsichtlich Leuchteffekt und szenischer Wirkung ebenso beeindruckenden neuen Versionen weiterentwickelt.

FR Grâce à ses nombreuses configurations modulaires, à sa variété de typologies, à sa présence étincelante et joyeuse, Hope représente la quintessence de la lampe décorative à l'époque de la dématérialisation: apte pour la création de différentes compositions, légère et technologique. Née comme la réinterprétation actuelle du luminaire classique, dont les gouttes se sont transformées en pétales, elle a ensuite été déclinée dans de nouvelles versions, tout aussi suggestives en termes d'effet lumineux et scénographique.

Hope
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Hope Friends of Hue

Friends of
hue

EN Hope is supplied with a Philips Hue bulb and bridge that, together with the use of a smart device equipped with the Hue App, is possible to adjust not only light intensity, but also the color tone, from warm white to cool white.

IT Hope è dotata di una lampadina e un bridge Philips Hue che, mediante l'utilizzo della Hue App installata su smart device consente di regolare non solo l'intensità della luce, ma anche la tonalità di colore, dal bianco caldo al bianco freddo.

DE Hope hat ein Philips Hue-Leuchtmittel und eine Bridge. Mit Hilfe der Hue App, die auf einem Smart Device installiert ist, kann nicht nur die Intensität des Lichts, sondern auch die Farbtemperatur von warmem bis zu kaltem Weiß gesteuert werden.

FR Hope est équipée d'une ampoule et d'un pont Philips Hue qui, en utilisant l'application Hue installée sur un dispositif intelligent, permet de régler non seulement l'intensité de la lumière, mais aussi la nuance de couleur, du blanc chaud au blanc froid.

ES Hope está dotada de una bombilla y un puente Philips Hue que, mediante la utilización de la Hue App instalada en un dispositivo inteligente permite regular no sólo la intensidad de la luz, sino también la tonalidad de color, del blanco cálido al blanco frío.



more info at www2.meethue.com





226



227





D66

Hope

D66/18 td
foot dimmer



D66/12 p
weight 2,30 kg

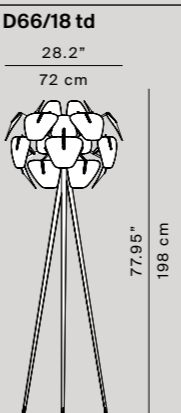
D66/18 td

28.2"

72 cm

77.95"

198 cm



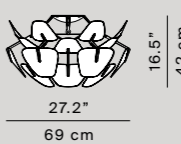
D66/12 p

16.5"

42 cm

27.2"

69 cm



D66/30 p
weight 4,9 kg
D66/3 a
weight 2,0 kg
D66/8 a
weight 2,0 kg

D66/12
weight 1,5 kg
D66/18 - D66/18H
weight 2,2 kg



D66/30 p

43"

109 cm

D66/3 a

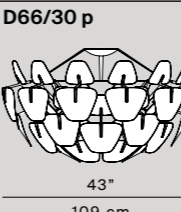
19"

48 cm

11"

28.5 cm

43"



D66/8 a

24"

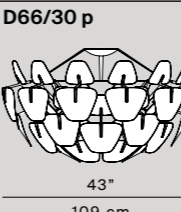
61 cm

17"

45,6 cm

19,3"

49 cm



D66/42
weight 7,0 kg
D66/105
weight 18,7 kg

D66/42

26"

66 cm

min 23.5" - max 161"

min 60 - max 410 cm

43"

110 cm

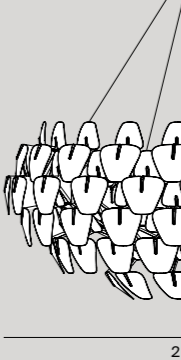
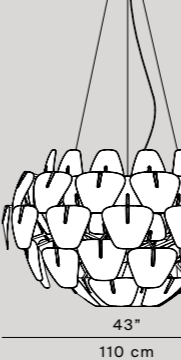
D66/105

35.4"

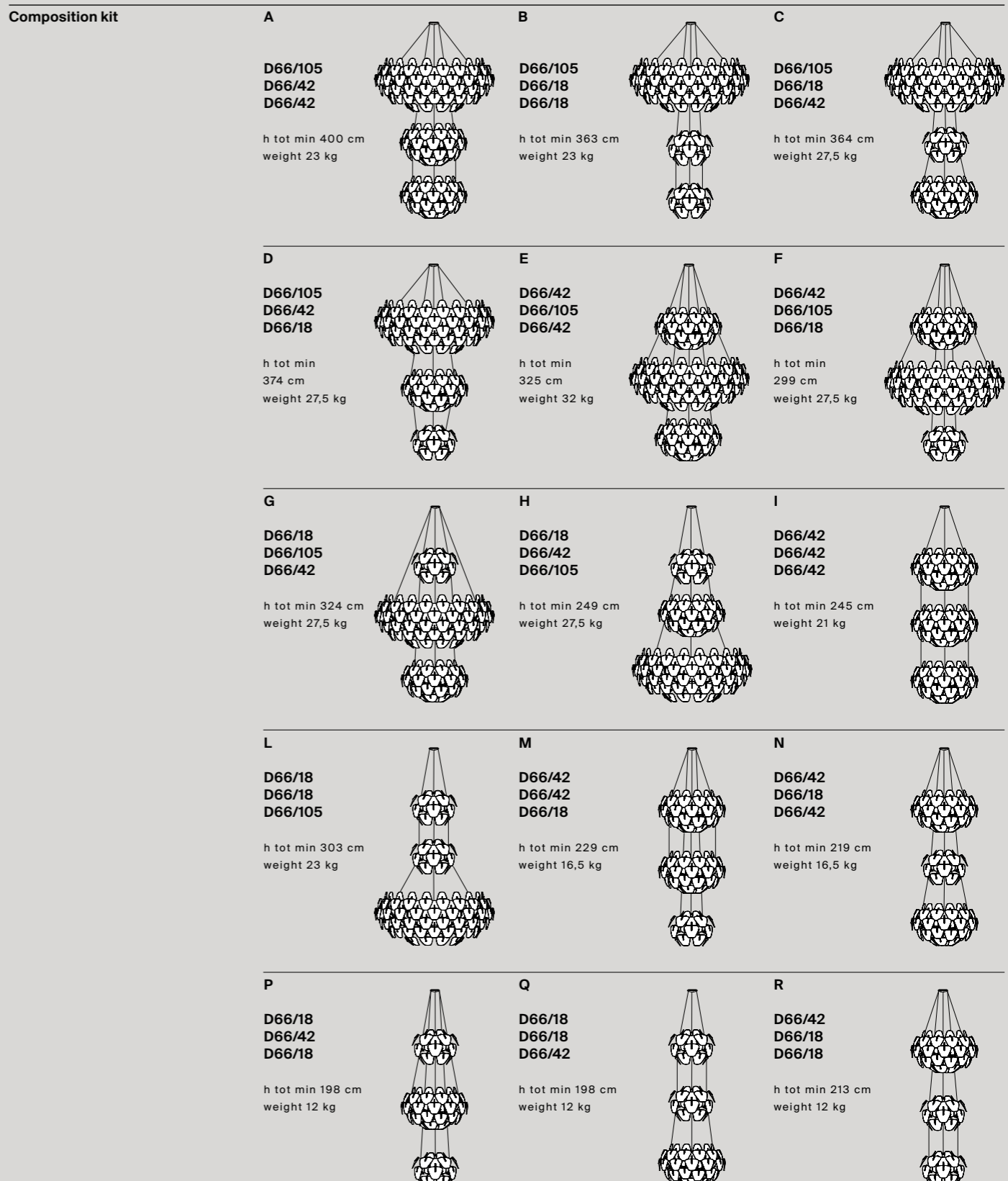
90 cm

min 59" - max 366"

min 150 - max 930 cm



Light source	D66/18td	LED E27 dimmable 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A D
	D66/12p	3 x LED E14 3 x 12W FB E14 3 x 42W HSGSA E14 energy saver	A++ / A+ / A A D
	D66/30p	3 x LED E27 3 x 23W FB E27 3 x 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
	D66/3a	LED R7s (Ø max 22 mm, L=78 mm) 120W HDG R7s (L=78 mm)	A++ / A+ / A C
	D66/8a	LED E27 23W FB E27 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
	D66/12 / D66/18	LED E27 23W FB E27 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
	D66/18H	LED 10W tunable white 2000-6500K E27	A
	D66/42	3 x LED E27 3 x 23W FB E27 3 x 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
	D66/105	5 x LED E27 5 x 23W FB E27 5 x 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
Materials	Structure in polished stainless steel, transparent polycarbonate arms, transparent polycarbonate prismatic lenses		
Structure finishes		Polished and transparent	
Lens finishes		Transparent	
Insulation class			





MOD. Illusion

LUCEPLAN 2019/20

Illusion

Francisco Gomez Paz, 2013

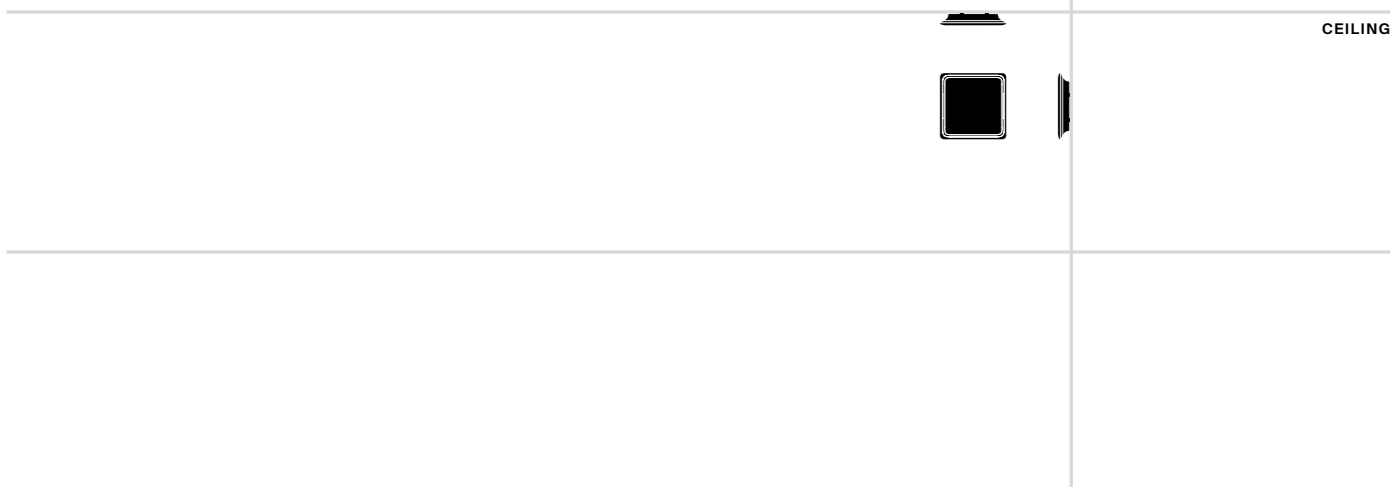
EN Much thinner than a traditional applique, Illusion is an LED wall lamp that significantly reduces energy consumption. The look of a sphere within a square is generated by the optical effect of the Fresnel lens; the body of the planar light fixture has a thickness of just 4 centimeters.

IT Molto più sottile di una tradizionale applique, Illusion è una lampada da parete a LED con una importante riduzione dei consumi. L'aspetto di una sfera inscritta in un quadrato è generato dall'effetto ottico della lente Fresnel e il corpo lampada planare ha uno spessore di soli 4 centimetri.

DE Die LED-Wandleuchte Illusion ist sehr viel flacher als eine herkömmliche Leuchte für die Wandanbringung und hat einen deutlich niedrigeren Energieverbrauch. Der Eindruck einer Kugel innerhalb eines Quadrats entsteht aus dem Zusammenspiel aus der optischen Wirkung der Fresnel-Linse und dem flachen, nur 4 cm hohen Leuchtenkörper.

FR Beaucoup plus fine qu'une applique traditionnelle, Illusion est une lampe murale à LED qui permet de parvenir à une importante réduction de la consommation énergétique. Elle a l'apparence d'une sphère inscrite dans un carré, un aspect qui est généré par l'effet optique obtenu par une lentille Fresnel et un corps de lampe plan d'une épaisseur d'à peine 4 centimètres.

ES Mucho más fina que el tradicional aplique, Illusion es una lámpara de pared de luz LED con una importante reducción del consumo. El efecto óptico de la lente Fresnel le aporta un aspecto de esfera enmarcada en un cuadrado y el cuerpo de lámpara planar posee un grosor de tan solo 4 cm.



MOD. Illusion

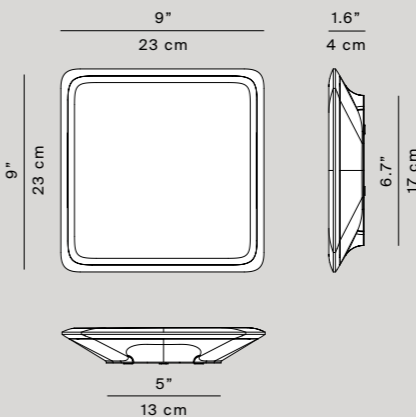
LUCEPLAN 2019/20



D80

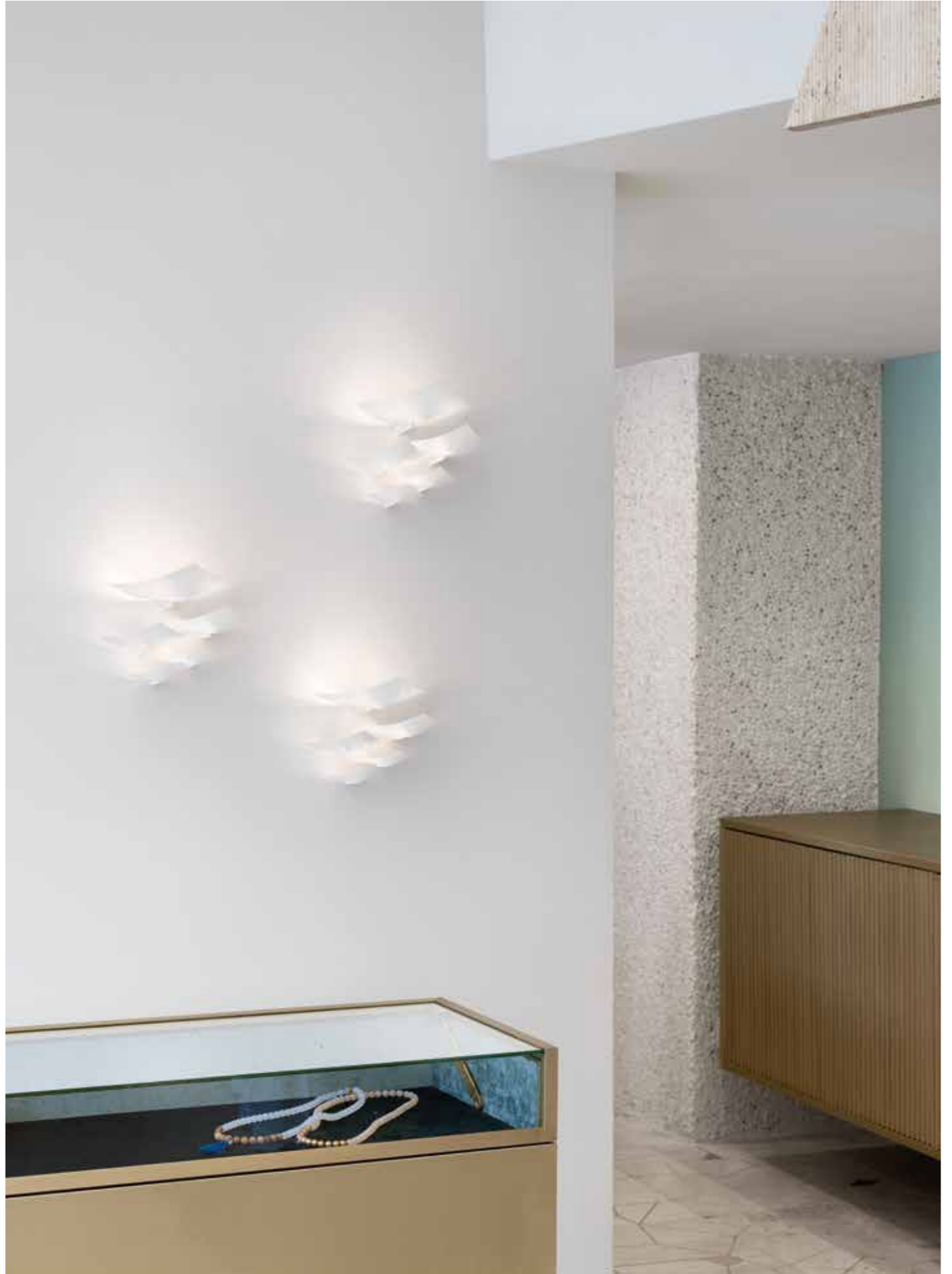
Illusion

D80
trailing edge dimmable
with wall control
weight 1,0 Kg



Light source	D80	LED module 17W* main power 3000K
Materials	Die-cast aluminium structure, opal diffuser and Fresnel lens in transparent polycarbonate	
Structure finishes	<input checked="" type="radio"/> White	
Diffuser finishes	<input checked="" type="radio"/> Transparent	
Insulation class		IP40 CE

* Power consumption by device

Ivy
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Ivy

Francisco Gomez Paz, 2017

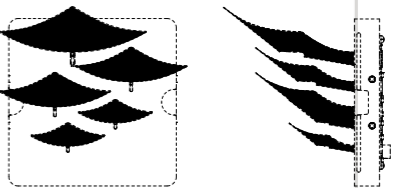
EN Body, light source, electrical systems, heat sinks: all the components of a lamp are summed up in a single element, a flexible printed circuit board in very thin, very light copper, which starts flat and takes on a three-dimensional volume thanks to a slight bend. These ethereal copper sheets rest on the wall with minimum contact, finding a hidden hook that supplies them with electricity. The inner surface is composed of high-efficiency LEDs that spread the light, projecting it uniformly on the wall and into the space.

IT Corpo, sorgente luminosa, sistemi elettrici, dissipatori tutti componenti di una lampada che si riassumono in unico elemento, un circuito stampato flessibile di rame sottilissimo e leggero, che nasce piatto per poi acquisire volume tridimensionale, grazie a una leggera piega. Queste esili lamine in rame si innestano sulla parete mediante un sistema di fissaggio meccanico che trasmette la corrente elettrica. La superficie interna è composta di LED ad alta efficienza che diffondono la luce proiettandola uniformemente sulla parete e nell'ambiente.

DE Leuchtenkörper, Leuchtmittel, Elektrik, Diffusoren, alle Elemente einer Lampe, die ein einziges Ganzes bilden, eine flexible gedruckte Schaltung aus extrem dünnem und leichtem Kupfer – die zunächst flach ist, dann aber mit einer leichten Biegung dreidimensionale Form annimmt. Dünne Kupferplatten, die über ein mechanisches Stromübertragungssystem auf der Wand angebracht werden. Die Innenfläche besteht aus hochleistungsfähigen LEDs, die das Licht gleichmäßig über die Wand und im Raum verteilen.

FR Corps, source lumineuse, systèmes électriques, dissipateurs, tous les composants d'une lampe qui se résument en un seul élément, un circuit imprimé flexible en cuivre très fin et léger, qui naît à plat puis acquiert un volume tridimensionnel, grâce à un léger pli. Ces fines feuilles de cuivre s'insèrent dans le mur par un système de fixation mécanique qui transmet le courant électrique. La surface interne est composée de LED à haute efficacité qui diffusent la lumière en la projetant uniformément sur le mur et dans la pièce.

ES Cuerpo, fuente luminosa, sistemas eléctricos, disipadores, todos componentes de una lámpara que se resumen en un único elemento, un circuito impreso flexible de cobre muy fino y ligero, que nace plano para luego cobrar volumen tridimensional, gracias a un ligero pliegue. Estas gráciles láminas de cobre se conectan en la pared mediante un sistema de fijación mecánico que transmite la corriente eléctrica. La superficie interna está formada por LED de alta eficiencia que difunden la luz proyectándola uniformemente en la pared y en el ambiente.



WALL

Ivy
MOD.

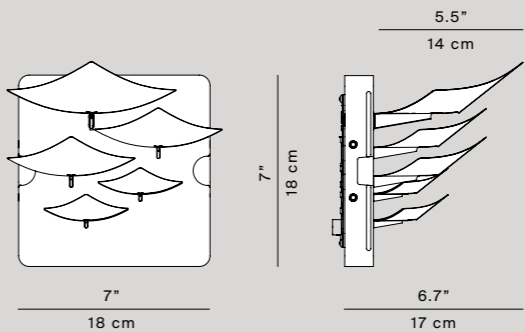
LUCEPLAN 2019/20



D94

Ivy

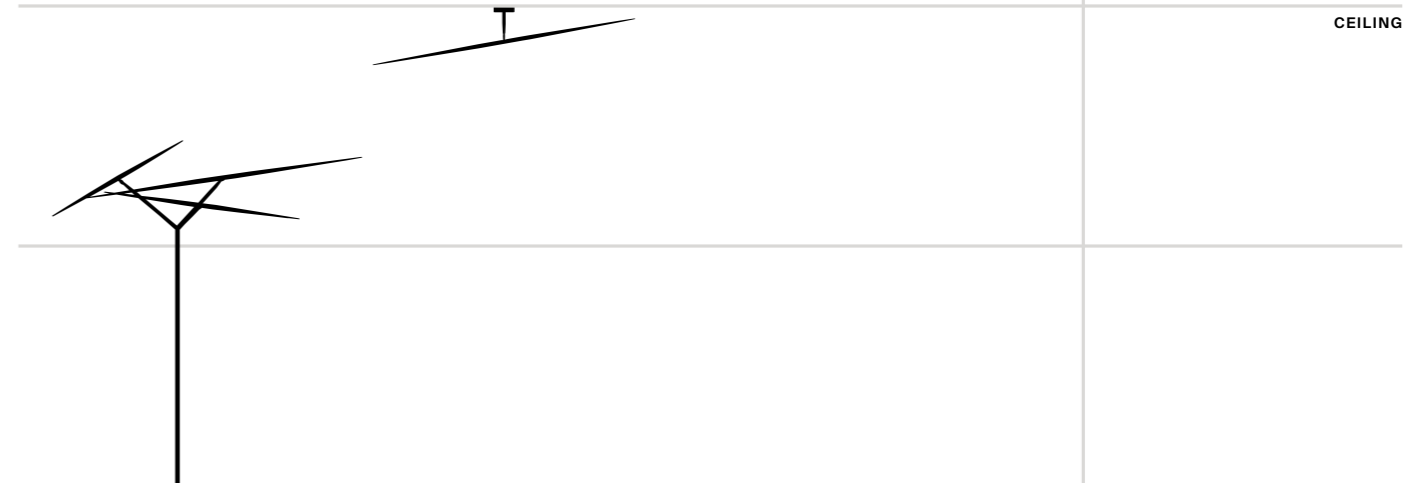
D94
dimmable
push/DALI



Light source	D94P3	LED 26W* 2700K dimmable	A
Materials	Flexible circuit in copper		
Structure finishes	<input checked="" type="radio"/> White		
Insulation class			(*) Power consumption by device



Javelot MACRO



Studio Odile Decq, 2010

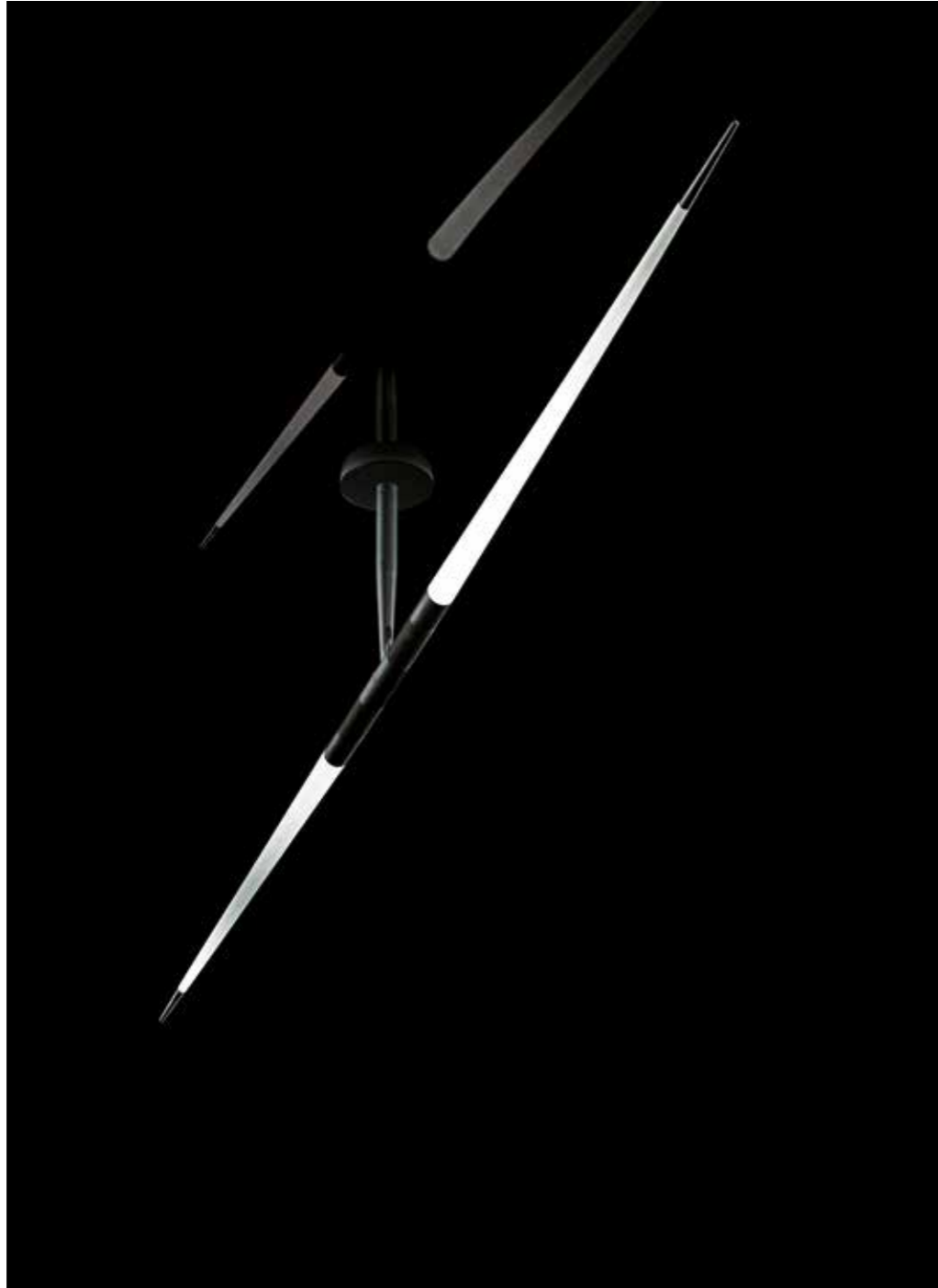
EN The outcome of innovative research carried out by Studio Odile Decq, this evocative lighting fixture dedicated to the extension project of MACRO – Rome's Museum of Contemporary Art – has an aluminium body with conical satin-finished methacrylate tips that shed suggestive light from LED sources.

IT Frutto dell'originale ricerca condotta dallo Studio Odile Decq e dedicata al progetto di ampliamento del MACRO – Museo d'Arte contemporanea di Roma, questa evocativa creazione luminosa è dotata di un corpo in alluminio con estremità coniche in metacrilato satinato, in grado di irradiare una suggestiva luce a sorgenti LED.

DE Resultat einer originellen Sonderentwicklung des Designstudios Odile Decq, geschaffen für das Erweiterungsprojekt des MACRO – Museo d'Art contemporain de Rome. Eine eindrucksvolle Leuchtkreation mit Aluminiumkörper und konischen Leuchtpitzen aus satiniertem Metacrylat, deren LED-Leuchtquellen suggestives Licht verbreiten.

FR Fruit de la recherche originale conduite par le Studio Odile Decq dédiée au projet d'agrandissement du MACRO, le Musée d'Art contemporain de Rome, cette création lumineuse d'un grand impact est dotée d'un corps en aluminium avec des extrémités coniques en méthacrylate dépoli, en mesure de diffuser un éclairage d'une grande suggestion à partir de sources LED.

ES Resultado de la original investigación llevada a cabo por el estudio Odile Decq y dedicada al proyecto de ampliación del MACRO – Museo de Arte Contemporáneo de Roma – esta evocadora creación luminosa está dotada de un cuerpo de aluminio con extremos cónicos de metacrilato satinado, capaz de irradiar una sugestiva luz mediante fuentes de LED.

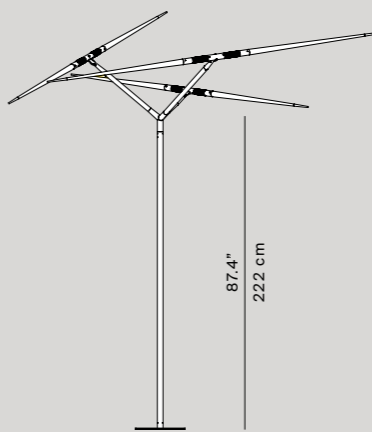


D54

Javelot MACRO

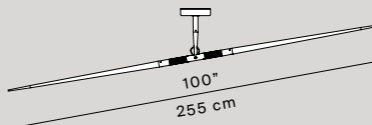
D54t

IP65



D54p

weight 7,6 kg



Light source

D54t

3 x 2 LED module 8W* 3000K

EEL

A

D54p

2 LED module 8W* 3000K

A

Materials

Painted black aluminium body, satinized methacrylate diffuser cone

Structure finishes

Black

Insulation class

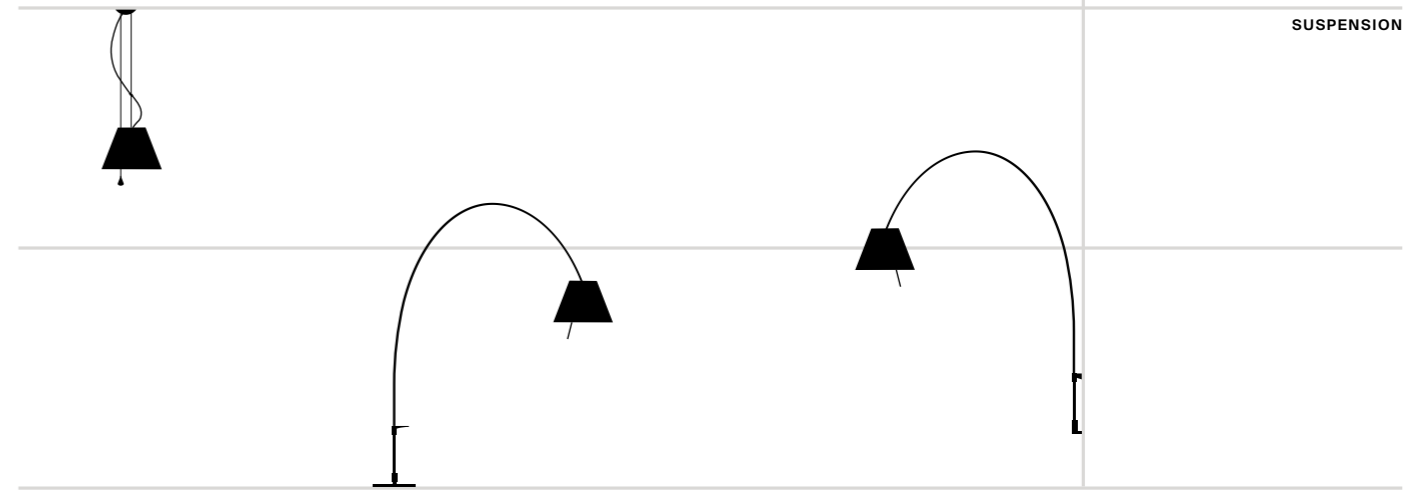
* Power consumption by device



MOD. Lady Costanza

LUCEPLAN 2019/20

Lady Costanza



Paolo Rizzatto, 2008

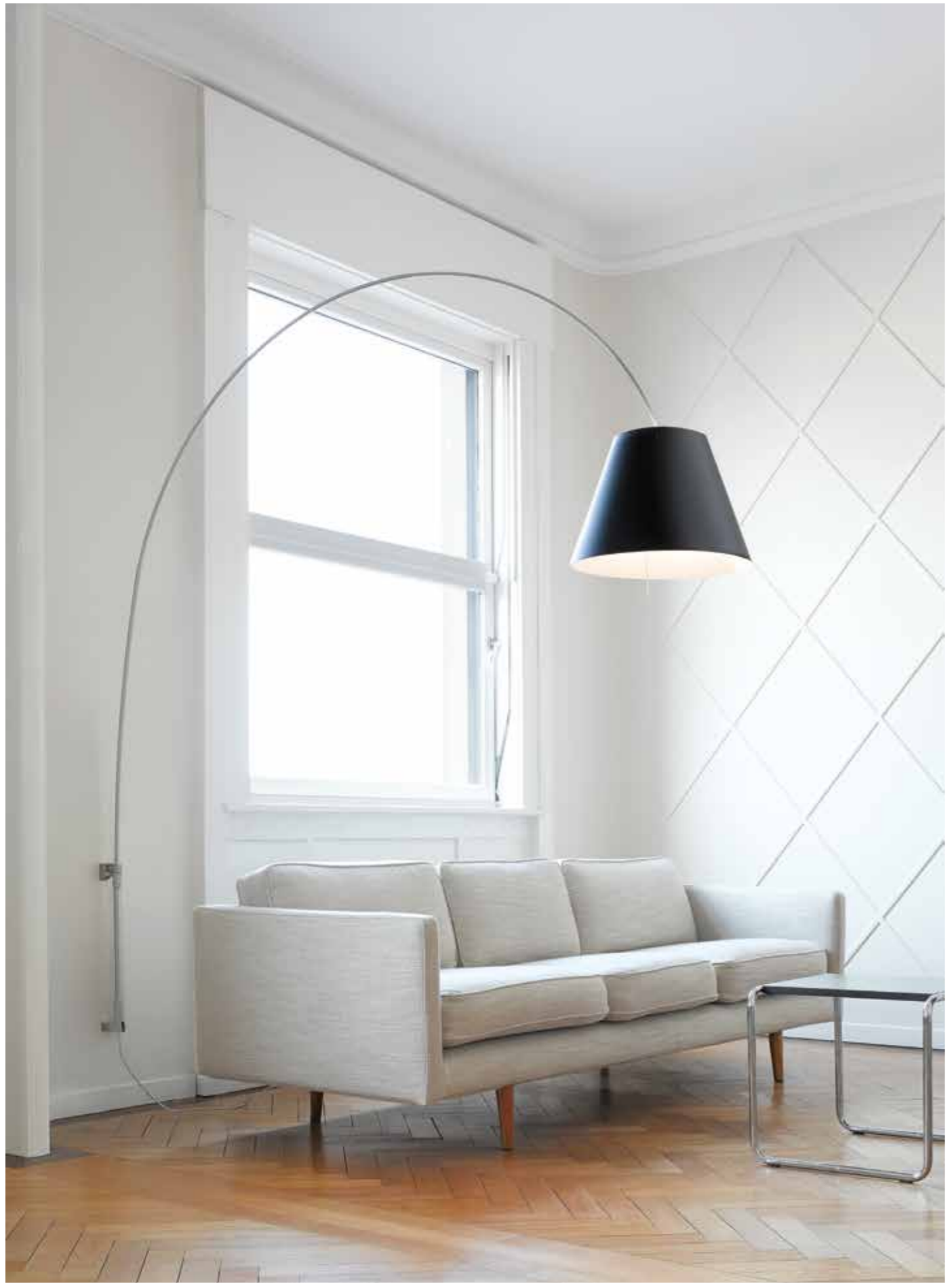
EN The telescopic stem and 360° rotation on the base give Lady Costanza elegant poise and flexibility, allowing the user to easily adjust the height and direction of the light. The extraordinarily limited weight of the structure and the handle on the base facilitate movement.

IT La regolazione telescopica dello stelo e la possibilità di rotazione a 360° sulla base, donano a Lady Costanza una elegante flessibilità, consentendo di variare a piacere l'altezza e l'orientamento nello spazio del suo diffusore. La straordinaria leggerezza della struttura e la maniglia di cui è dotata la base agevolano, inoltre, lo spostamento dell'apparecchio da un ambiente all'altro.

DE Der regulierbare Teleskopständer und die Möglichkeit einer Drehung von 360° an der Basis verleihen Lady Costanza elegante Flexibilität und bieten die Möglichkeit, Höhe und räumliche Ausrichtung des Schirms ganz nach Belieben zu ändern. Die außergewöhnliche Leichtigkeit der Struktur und der Griff an der Basis erleichtern außerdem das Versetzen der Leuchte von einem Raum in den anderen.

FR Le réglage télescopique du pied et la possibilité d'effectuer une rotation à 360° sur la base confèrent à Lady Costanza une souplesse élégante qui permet de varier en toute liberté la hauteur et l'orientation dans l'espace de son diffuseur. De plus, l'extraordinaire légèreté de la structure et la poignée située sur la base facilitent le déplacement de l'appareil d'un espace à l'autre.

ES La regulación telescópica del pie y la posibilidad de rotación a 360° en la base, confieren a Lady Costanza una elegante flexibilidad, permitiendo regular, según los gustos, la altura y la orientación en el espacio de su difusor. La extraordinaria ligereza de la estructura y la manilla de la que está dotada la base facilitan, además, el desplazamiento del aparato.



MOD. Lady Costanza

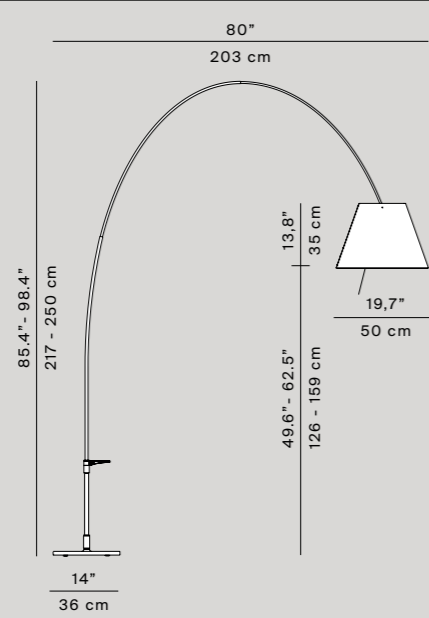
LUCEPLAN 2019/20



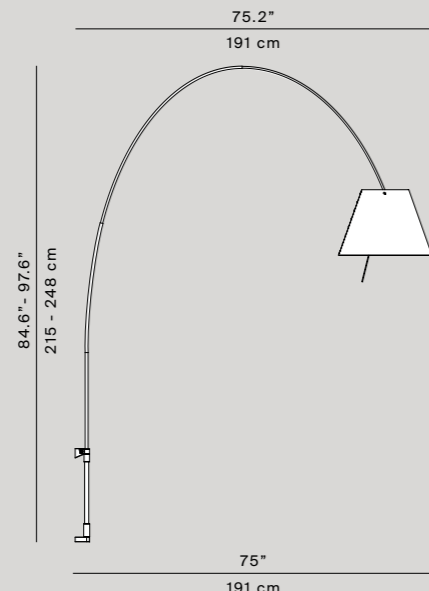
MOD. Lady Costanza

LUCEPLAN 2019/20

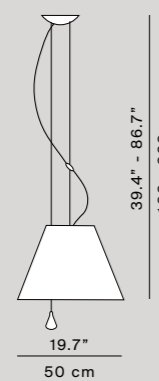
D13Ed
sensor dimmer
D13Ei
on/off switch



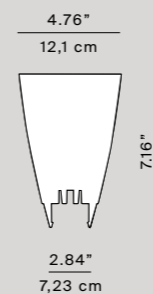
D13Ead *
sensor dimmer
D13Eai *
on/off switch



D13Esas
dimmable with
wall control



D13/91
diffuser accessory
bulb not included



Polycarbonate diffuser for halogen
E27 Energy saver max 105W bulbs.
Mounting on the diffuser's rods
support.

Light source

D13Ed / D13Ei / D13Ead /
D13Eai / D13Esas

LED E27 dimmable
max 105W E27 energy saver

A++ / A+ / A

D

Materials

Aluminium stem, polycarbonate shade

Structure finishes*

Alu Black

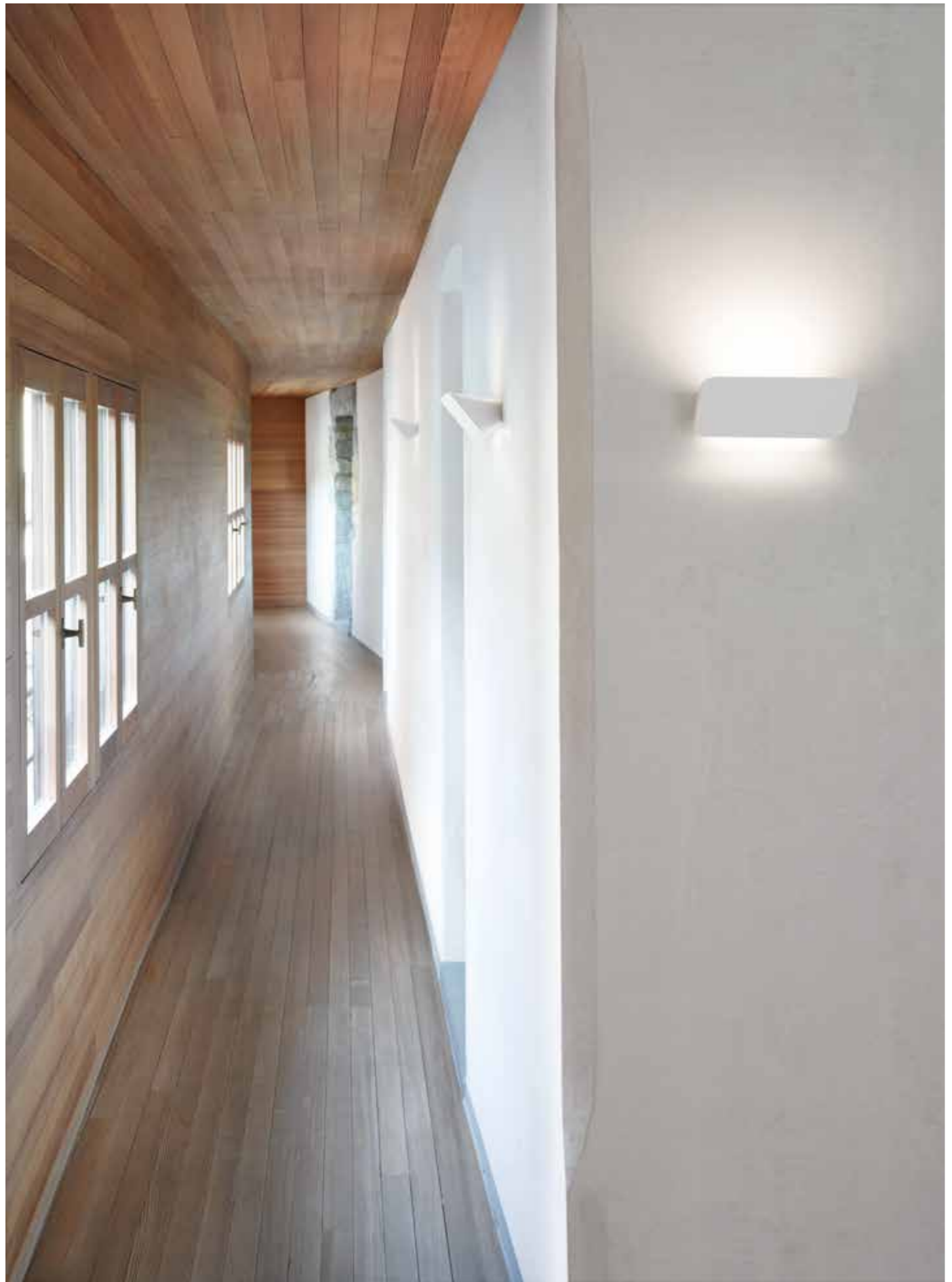
Shade finishes

Red Black White Shaded stone

Insulation class

F CE

* Wall version in alu finish only



MOD. Lane

LUCEPLAN 2019/20

Lane

WALL

Alfredo Häberli, 2007

EN Lane is an aluminium strip that encloses and at the same time releases pleasant indirect light, upward and downward on the wall. Sleek and essential, the lamp comes in different lengths, depending on the light source.

IT Estremamente pulita ed essenziale, Lane è una striscia in alluminio che racchiude e, al tempo stesso, rilascia una gradevole luce indiretta verso l'alto e il basso della parete.

DE Äußerst sauber und reduziert Lane ist ein Aluminiumstreifen, der umschließt und gleichzeitig mit einem angenehmen indirekten Licht nach oben und unten die Wand bestreicht.

FR Extrêmement discrète et essentielle, Lane est une bande en aluminium où est intégrée la source lumineuse qui diffuse une lumière agréable indirecte vers le haut et vers le bas du mur.

ES Extremadamente limpia y esencial, Lane es una banda de aluminio que encierra, y al mismo tiempo, extiende una agradable luz indirecta en la pared en los dos sentidos.

MOD. Lane

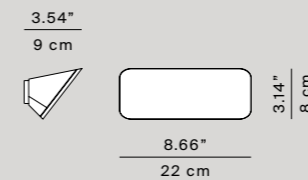
LUCEPLAN 2019/20



D64

Lane

D64
dimmable with
wall control
weight 0,75 Kg



EEL

Light source D64 LED dimmable R7s (\varnothing max: 22 mm) A++ / A+ / A

120W HDG R7s (\varnothing max: 22 mm)

C

Materials Extruded and die-cast aluminium



Structure finishes

Insulation class

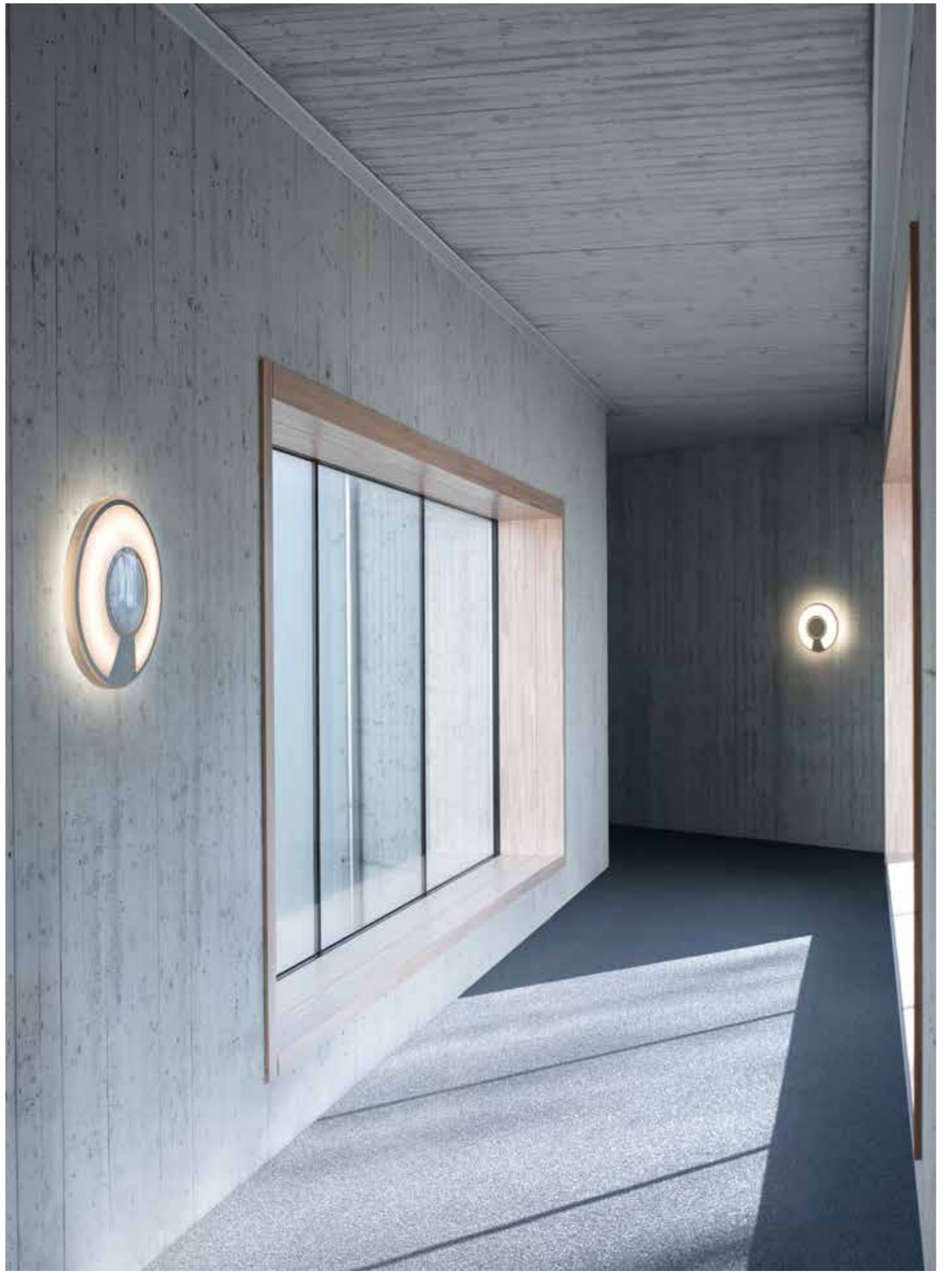


F CE

MOD. Lane

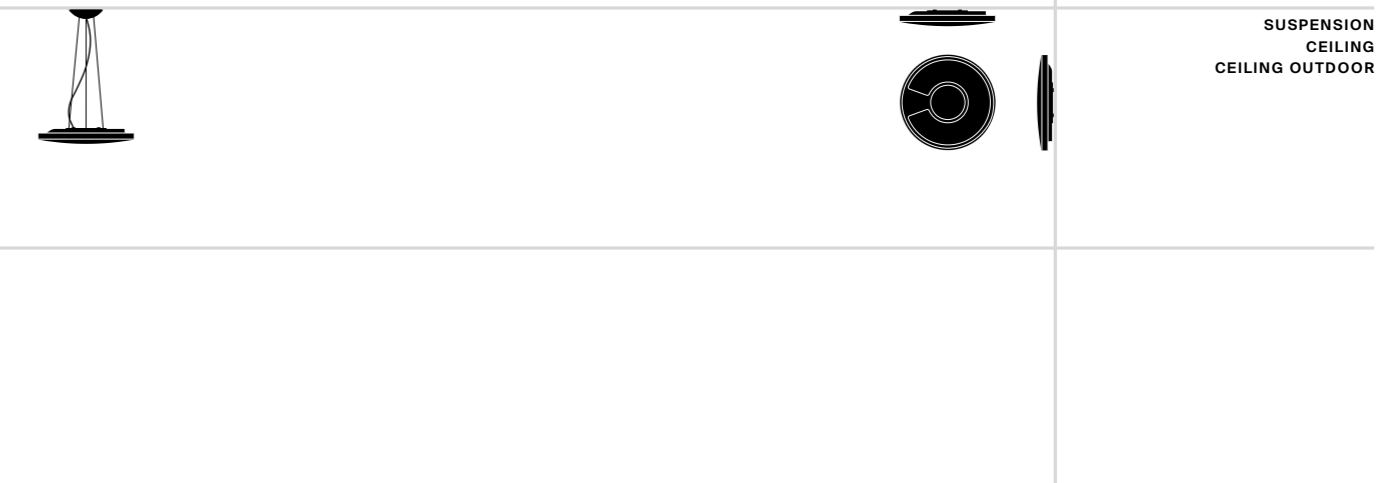
LUCEPLAN 2019/20

TECHNICAL DATA

Lightdisc
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Lightdisc



Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 2002

EN A luminous disk of polycarbonate, a brilliant design. A basic form, the circle, creates seductive lighting effects with a seamless series of reflections refractions, producing soft, enveloping fluorescent light. For the wall or ceiling, or in the suspension version, Lightdisc offers a simple response to any type of functional complexity.

IT Un disco luminoso di policarbonato racchiude una grande ricchezza progettuale. Una forma elementare, il cerchio, crea gradevoli effetti di luce con un gioco di riflessi e rifrazioni senza soluzione di continuità, regalando alla lampadina fluorescente una luce morbida e avvolgente. Lightdisc è una lampada da parete, soffitto o sospensione in grado di semplificare ogni tipo di complessità funzionale.

DE Eine leuchtende Scheibe aus Polykarbonat in der viel Design steckt. Die elementar einfache Form des Kreises erzeugt eine angenehme Beleuchtungswirkung, durch das kontinuierliche Spiel von Reflexen und Brechungen bekommt das Licht der Leuchtmittel eine weichen, freundlichen Charakter. Lightdisc in der Version als Wand-, Decken oder Pendelleuchte lässt die Lösung komplizierter funktionaler Aufgaben jeder Art einfacher werden.

FR Ce disque lumineux en polycarbonate renferme une grande richesse d'idées conceptuelles. Une forme élémentaire, un cercle, crée d'agréables effets de lumière grâce à un jeu de reflets et de réfractions sans solution de continuité, conférant à l'ampoule fluorescente une lumière douce et pleine. Lightdisc est une lampe murale, pour plafond ou à suspension, en mesure de simplifier toutes les complexités fonctionnelles.

WALL

WALL OUTDOOR

SUSPENSION
CEILING
CEILING OUTDOORLightdisc
MOD.

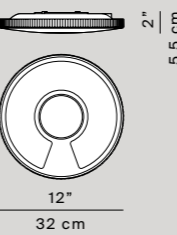
LUCEPLAN 2019/20



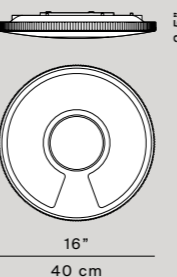
D41

Lightdisc

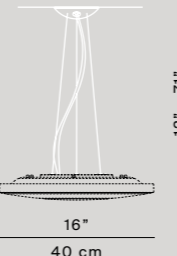
D41/32.22
electronic ballast
EEI: A2
weight 1,70 kg



D41/40.55 D
electronic ballast
dimmable push/DALI
EEI: A2
weight 1,90 kg



D41/40/03
suspension kit
only for D41/40.55

IP20

Light source	D41/32.22	22W FSC T5 2GX13	A
	D41/40.55D	55W FSC T5 2GX13 dimmable push/DALI	A

Materials Unbreakable, watertight polycarbonate

Structure finishes Transparent White

Front finishes Opaline Transparent

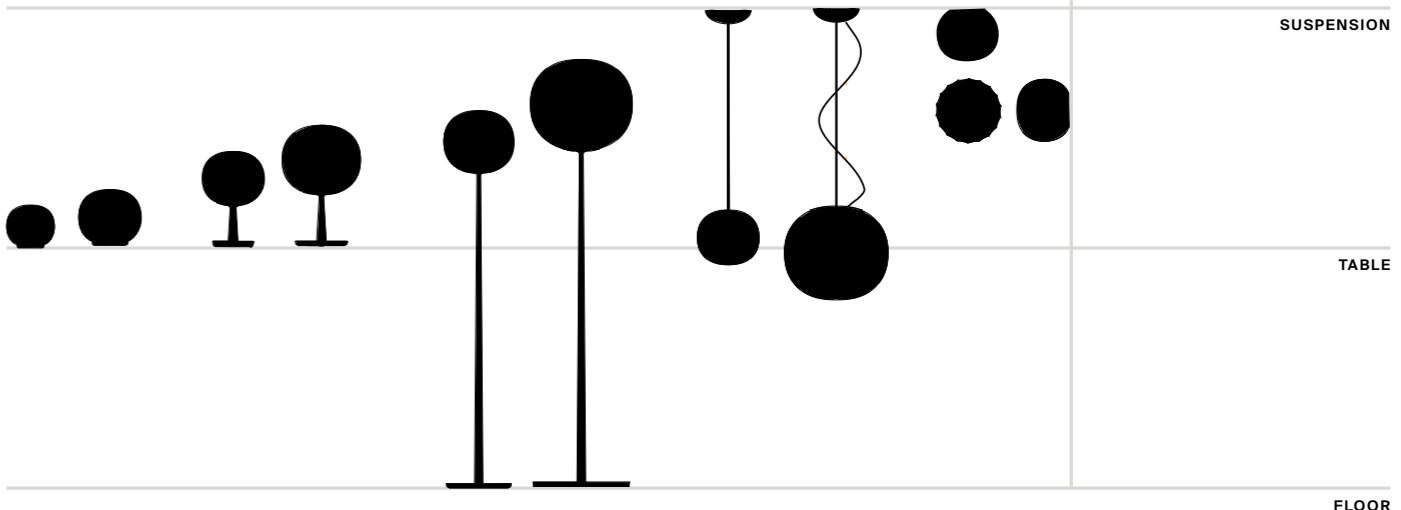
Insulation class F IP65 C E



Lita

LUCEPLAN 2019/20

Lita



David Dolcini, 2018

EN Lita by David Dolcini is an extremely versatile family of decorative lamps, the result of a delicate design process that mixes imagery, signs, geometric textures and natural materials. The result is a collection with its own elegant simplicity, including table, floor, suspension and wall/ceiling solutions. The diffuser in opaline blown glass – whose surface is scanned by the repetition of slight vertical cusps that vanish at the extremities – is combined with a wooden structure, making Lita a product with a forceful material character. A timeless and evocative object that combines the crafts tradition with technical research, seductive in its way of matching visual and tactile sensations.

IT Lita di David Dolcini è una famiglia di lampade decorative estremamente versatile, frutto di un delicato processo progettuale che mescola iconografie, segni, texture geometriche e materiali naturali. Ne risulta una collezione dall'elegante semplicità che comprende soluzioni da tavolo, terra, sospensione, parete/plafone. Il diffusore in vetro soffiato opalino – la cui superficie è scandita dalla ripetizione di lievi cuspidi verticali che svaniscono ai poli – si sposa con la struttura in legno, rendendo Lita un prodotto dalla forte componente materica. Un oggetto atemporale ed evocativo che unisce tradizione artigianale e ricerca tecnica, incantando per la consonanza tra percezioni visive e tattili.

DE Lita von David Dolcini ist eine extrem vielseitige dekorative Leuchtenfamilie, entstanden in sensibler Entwurfsarbeit, die Ikonographien, Zeichen, geometrische Texturen und natürliche Materialien gekonnt mixt. Das Ergebnis ist eine Kollektion aus Tisch-, Steh-, Pendel- und Wandleuchten von eleganter Schlichtheit. Der Diffusor aus geblasenem Opalglas mit einer schwach gerippten, nach oben und unten hin glatt verlaufenden Oberfläche ist mit Holz kombiniert, wodurch Lita einen kraftvollen materiellen Charakter erhält. Sie wirkt zeitlos und evokativ, verbindet handwerkliche Tradition mit technischem Gehalt und fasziniert durch das Zusammenspiel ihres optischen und taktilen Eindrucks.

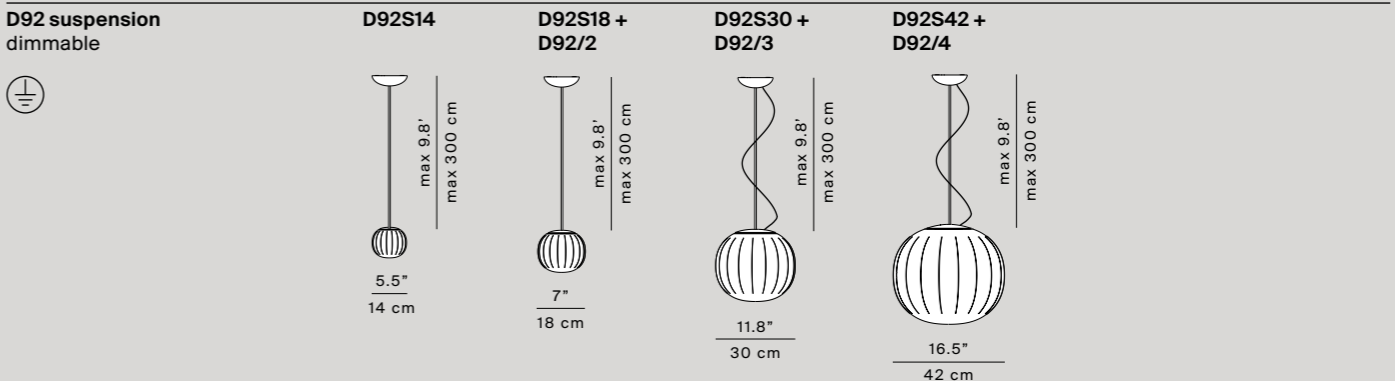
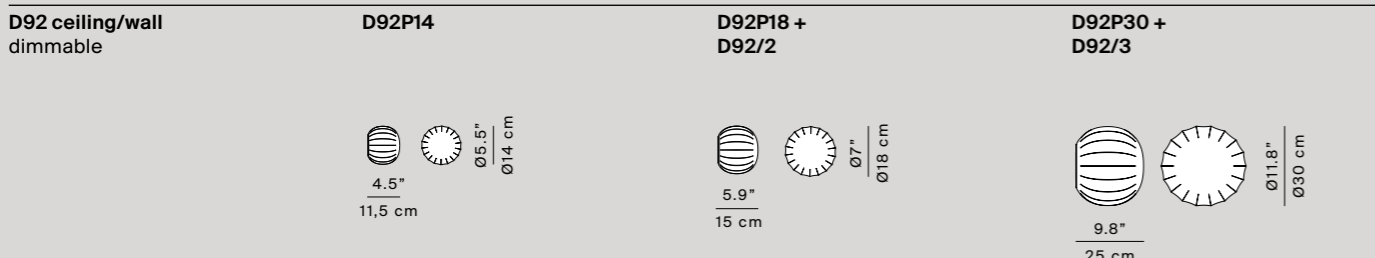
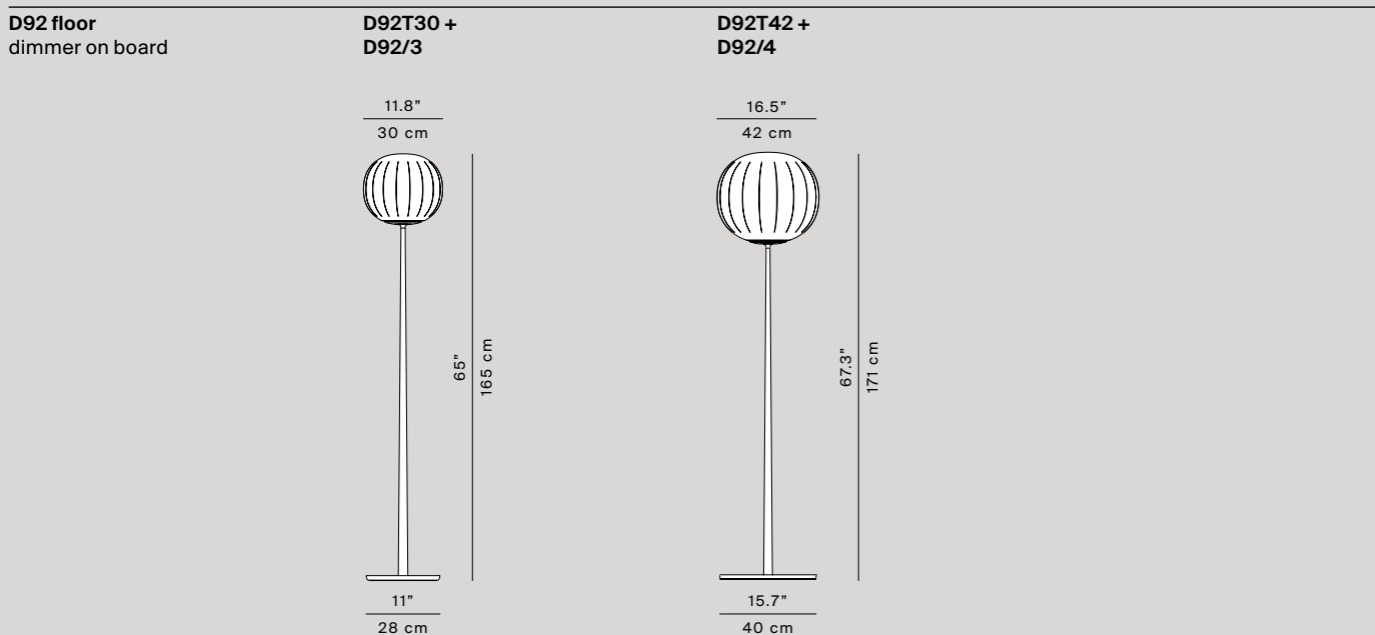
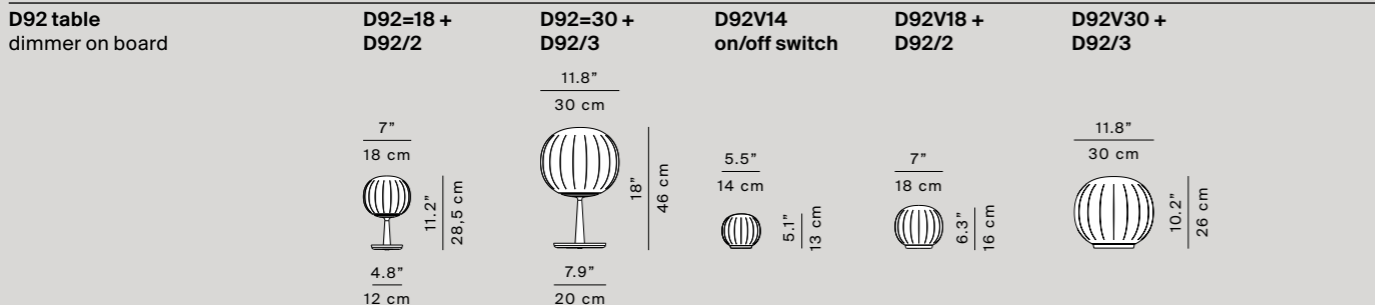
FR Lita de David Dolcini est une famille de lampes décoratives extrêmement polyvalente, fruit d'un processus de conception délicat qui mélange des iconographies, des signes, des textures géométriques et des matériaux naturels. Le résultat est une collection d'une simplicité élégante, qui comprend des solutions de table, de sol, des suspensions, appliques et plafonniers. Le diffuseur en verre soufflé opalin, dont la surface est balayée par la répétition de légères cuspides verticales qui disparaissent aux extrémités, est associé à la structure en bois, faisant de Lita un produit à forte composante matérielle. Un objet intemporel et évocateur qui allie la tradition artisanale à la recherche technique, séduisant par sa manière de faire correspondre les sensations visuelles et tactiles.

ES Lita de David Dolcini es una familia de lámparas decorativas sumamente versátil, fruto de un delicado proceso de proyecto que mezcla iconografías, signos, texturas geométricas y materiales naturales. El resultado es una colección con una elegante simplicidad que incluye soluciones de mesa, suelo, suspensión y pared/plafón. El difusor de vidrio soplado opalino – cuya superficie marca la repetición de suaves cumbres verticales que se desvanecen en los polos – casa con la estructura de madera, convirtiendo a Lita en un producto con un fuerte componente material. Un objeto intemporal y evocativo que conjuga tradición artesanal e investigación técnica que cautiva por la afinidad de percepciones visuales y táctiles.









Light source	D92V14 - D92=18 - D92V18 D92P14 - D92P18 D92S14 - D92S18	LED G9 dimmable	A++/ A+ / A
	D92=30 - D92V30 D92T30 - D92T42 D92P30 - D92S30 - D92S42	LED E27 dimmable	A++ / A+ / A
Materials	Solid ash wood or painted aluminium structure, blown opal glass diffuser		
Structure finishes	<input type="radio"/> Matt white <input checked="" type="radio"/> Ash wood		
Diffuser finishes	<input type="radio"/> Satin opal		
Insulation class	<input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> E		



Lola

Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 1987

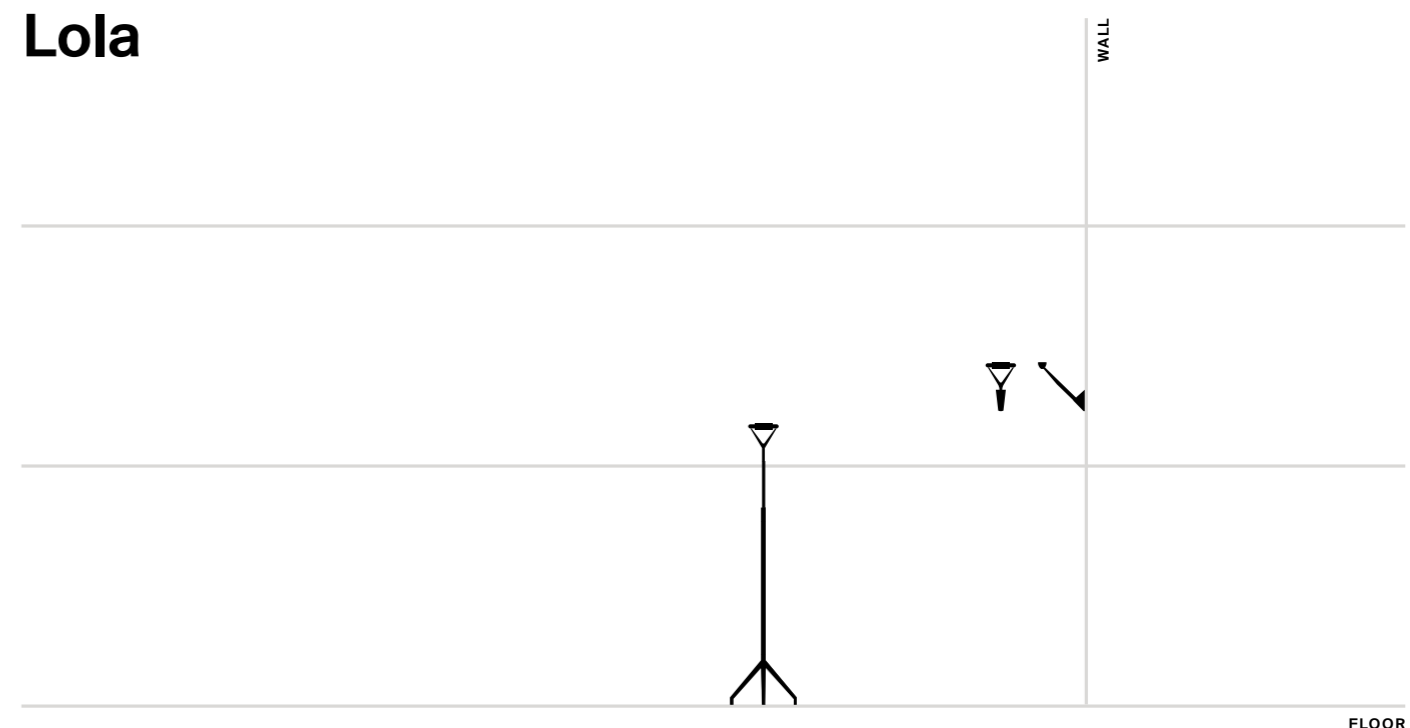
EN Justifiably considered a contemporary classic of Italian design, the Lola lamp is a true forerunner of research conducted on the theme of dematerialization in the world of lighting. The use of ultralight, solid and durable materials, the characteristic forked shape of the upper segment and the reflector that can be adjusted with a simple movement make this an unsurpassed and very timely product.

IT Definita a giusto titolo un «classico contemporaneo» del design italiano, la lampada Lola riveste un ruolo paradigmatico e anticipatore nella ricerca condotta sul tema della smaterializzazione nel mondo dell'illuminazione. L'impiego di materiali ultraleggeri, solidi e durevoli, la caratteristica bipartizione a forcella della parte terminale, il riflettore orientabile mediante un semplice movimento ne fanno un apparecchio luminoso d'insuperabile attualità.

DE Die mit Fug und Recht als „moderner Klassiker“ des italienischen Designs bezeichnete Leuchte Lola hat eine paradigmatische Vorreiterrolle bei der Forschung zum Thema Entmaterialisierung der Beleuchtung inne. Die Verwendung von ultraleichten, robusten und langlebigen Materialien, die typische Gabeung des Gestänges, der Reflektor mit einer einfachen Bewegung machen es hell für unübertroffene Relevanz.

FR Définie à juste titre un «classique contemporain» du design italien, la lampe Lola joue un rôle d'exemple et d'anticipation dans la recherche menée sur le thème de la dématérialisation dans le monde de l'éclairage. L'utilisation de matériaux extrêmement légers, solides et durables, la bipartition caractéristique à fourche de la partie terminale et le réflecteur orientable par le simple mouvement en font un appareil lumineux à l'actualité inimitable.

ES Definida acertadamente como «clásico contemporáneo» del diseño italiano, la lámpara Lola desempeña un papel paradigmático y anticipador en las investigaciones llevadas a cabo acerca de la desmaterialización en el mundo de la iluminación. El uso de materiales ultraligeros, sólidos y resistentes, su característica bipartición en horquilla de la parte terminal y su reflector orientable mediante el sencillo movimiento la convierten en un aparato luminoso de actualidad insuperable.

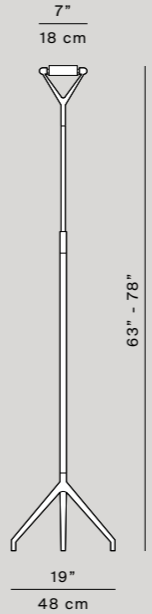




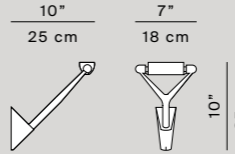
D15

Lola

D15ND
foot dimmer



D15NA1
dimmable with wall control



Light source

D15ND / D15NA1

LED dimmable R7s (Ø max 22 mm)

A++ / A+ / A

240W HDG R7s

EEL

Materials

Telescopic stem aluminium, rynite head, microperforated metal reflector
anti-UV Pyrex protection glass (only for halogen version)

MOD. Lola

Structure finishes

Alu Black

Insulation class

F CE

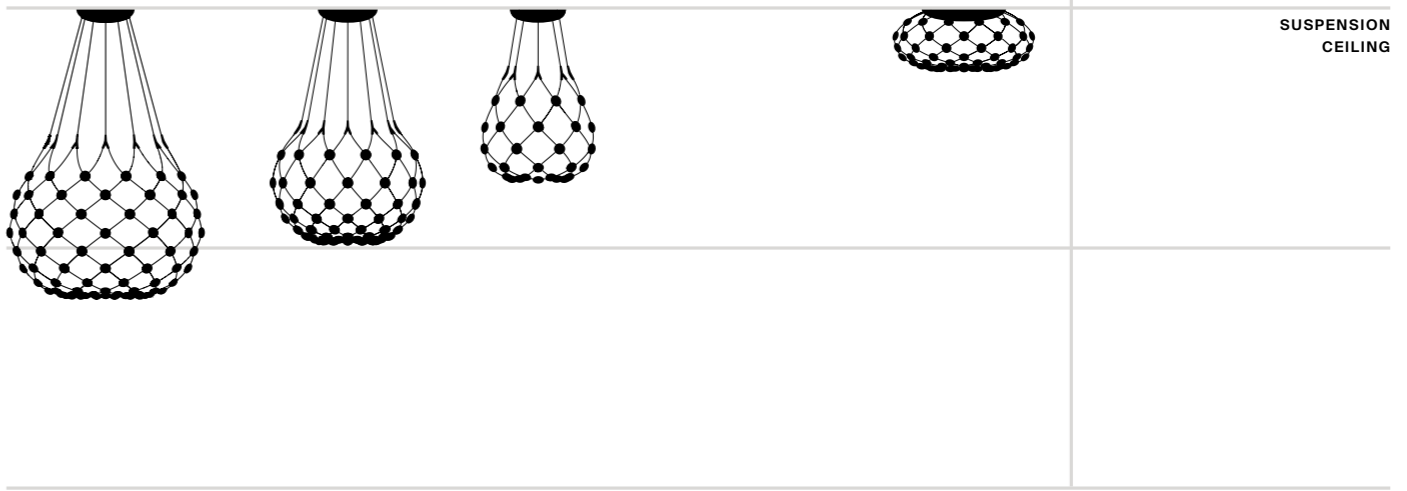
LUCEPLAN 2019/20



Mesh

LUCEPLAN 2019/20

Mesh



Francisco Gomez Paz, 2015

EN A lamp of great theatrical impact whose almost transparent structure, composed of a network of flexible cables with LED sources positioned at their intersections, conceals the complexity of the design, dematerializing it to make room for only the light, the true protagonist. The particular structure permits exceptional freedom in the control of luminance: it is possible to govern the intensity of the light and to choose which portions of the lamp to turn on. Mesh is available in different sizes.

IT Una lampada dal forte impatto scenografico la struttura leggera, quasi trasparente, composta da una rete di cavi flessibili all'incrocio dei quali sono posizionate le sorgenti LED, nasconde le complessità del progetto e, smaterializzandosi, lascia spazio soltanto alla luce, unica e vera protagonista. La particolare struttura permette un'eccellenziale libertà nella gestione della luminanza: è infatti possibile controllare l'intensità della luce e scegliere quali settori della lampada illuminare. Mesh è disponibile in molteplici dimensioni.

DE Eine spektakuläre Leuchte mit einer leichten, beinahe transparenten Struktur aus einem Netz sich überkreuzender flexible Kabel, in deren Schnittpunkt LED-Lichtquellen angebracht sind, verbirgt die Komplexität des Produkts, entmaterialisiert sich und überlässt den Raum ganz allein dem Licht als einzigen und wahren Protagonisten. Die spezielle Struktur erlaubt außergewöhnliche Freiheit hinsichtlich der Helligkeit des Lichts: Denn sie bietet die Möglichkeit, die Lichtstärke zu kontrollieren und die Sektoren anzusteuern, die beleuchtet werden sollen. Erhältlich in verschiedenen Versionen.

FR Une lampe à l'impact scénographique fort, dont la structure légère, presque transparente, composée d'un réseau de câbles flexibles où les sources LED sont positionnées à l'intersection, masque la complexité du projet et, en se dématérialisant, elle ne laisse place qu'à la lumière, unique et véritable protagoniste. La structure particulière permet une liberté exceptionnelle dans la gestion de la luminance : en effet, il est possible de contrôler l'intensité de la lumière et de choisir quels secteurs de la lampe éclairer. Disponible en plusieurs dimensions.

ES Una lámpara de gran impacto escenográfico y estructura ligera, casi transparente, compuesta de una red de cables flexibles en cuyo cruce se sitúan las fuentes luminosas LED, esconde las complejidades del proyecto y, desmaterializándose, deja espacio únicamente a la luz, auténtica protagonista en exclusiva. La particular estructura permite una libertad excepcional en la gestión de la luminancia: en efecto, es posible controlar la intensidad de la luz y decidir qué sectores de la lámpara iluminar. Disponible en diferentes tamaños.

Mesh

LUCEPLAN 2019/20

EN Thanks to a wireless kit available for large ($\varnothing 100$) and medium ($\varnothing 80$) versions, users can play with the light by means of a smart device. Luceplan has developed a special app (for iOS and Android) that makes it possible to control single or multiple units, individually or as a group. The app permits use of one or more light points at a time, orienting light in space to create different moods and experiences. The app can be programmed with 6 presets for rapid activation. It is also possible to set up a dynamic scenario with a simple touch of the screen. Using a local Internet connection, on-off functions can be programmed in remote access mode.



IT Mediante un kit wireless, disponibile per le versioni grande ($\varnothing 100$) e media ($\varnothing 80$), è possibile interagire con la lampada mediante uno smart device. Per questo motivo, Luceplan ha sviluppato una app dedicata (iOS e Android) che permette di controllare una o più Mesh, in modo individuale o collettivo. La app consente di accendere uno o più punti luminosi per volta, orientando la luce nello spazio e creando diverse esperienze emozionali. Sono programmabili fino a 6 presets, che possono essere richiamati in modo rapido. È inoltre possibile impostare uno scenario dinamico con un semplice tocco dello schermo. Sfruttando la connessione a una rete internet locale, è anche possibile stabilire accensioni/spegnimenti programmati in modalità remota.



DE Mithilfe eines WiFi-Kits, das für die große ($\varnothing 100$) und die mittlere ($\varnothing 80$) Ausführung zur Verfügung steht, ist es möglich, mit einem Smartphone oder Tablet mit der Lampe zu kommunizieren. Aus diesem Grund hat Luceplan eine spezifisch zu diesem Zweck bestimmte App (für iOS und Android) entwickelt, die es erlaubt, eine oder mehrere Mesh-Lampen einzeln oder zusammen zu bedienen. Die App erlaubt es, eine oder mehrere Lampen gleichzeitig einzuschalten, diese auszurichten und verschiedene Szenarien zu kreieren. Es sind bis zu 6 Voreinstellungen programmierbar, die schnell abgerufen werden können. Ferner ist es möglich, ein dynamisches Szenario zu programmieren, das über einfaches Berühren des Bildschirms gesteuert wird. Dank der lokalen Internetverbindung können diese Ein- und Ausschaltvorgänge auch aus der Ferne durchgeführt werden.

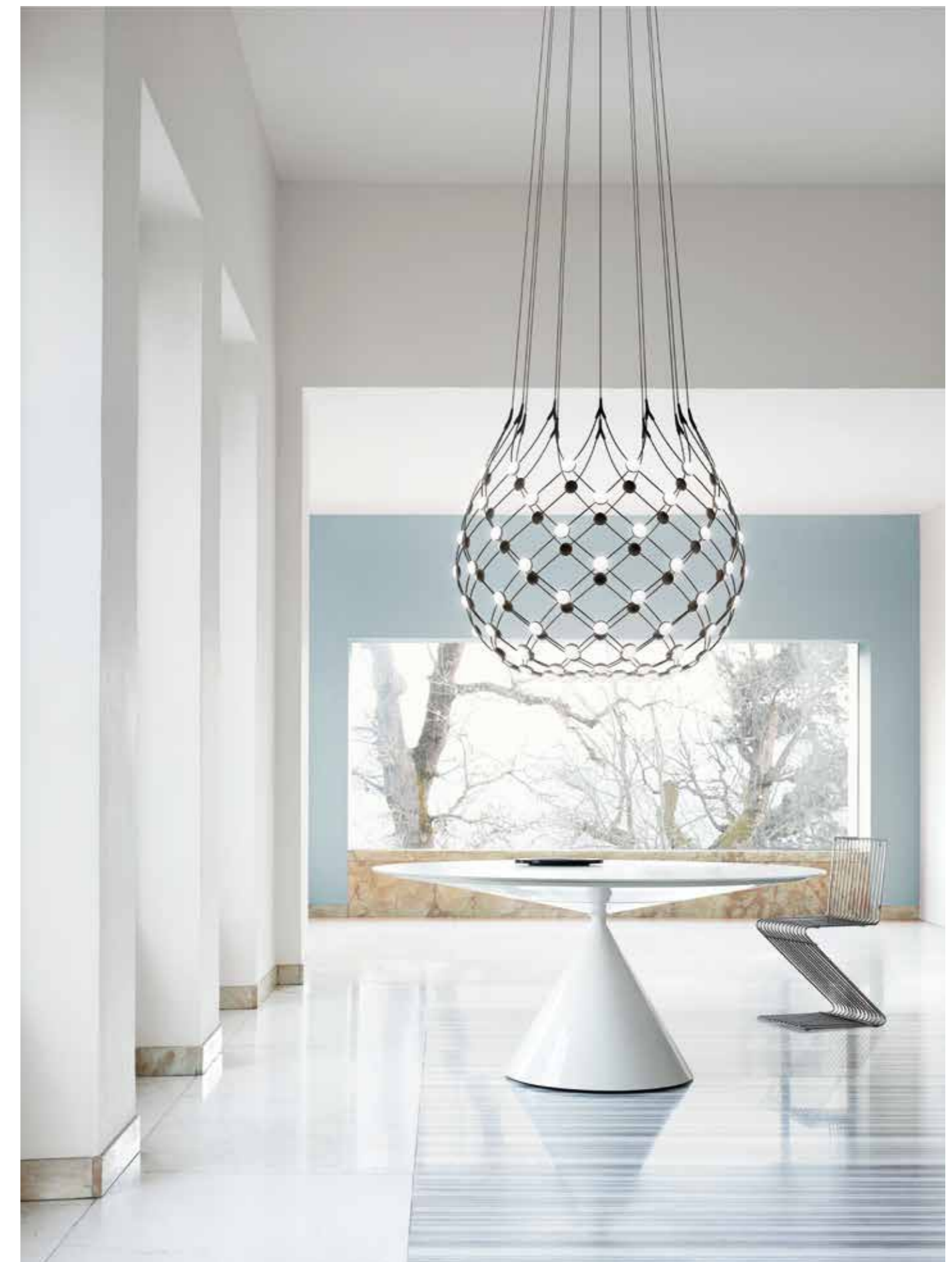
FR En utilisant un kit sans fil, disponible pour les versions grande ($\varnothing 100$) et moyenne ($\varnothing 80$), il est possible d'interagir avec la lampe à l'aide d'un dispositif intelligent. Voilà pourquoi Luceplan a développé une application dédiée (iOS et Android), qui permet de contrôler une ou



plusieurs Mesh individuellement ou collectivement. Cette application permet d'allumer un ou plusieurs points lumineux à la fois, dirigeant la lumière dans l'espace et créant différentes expériences émotionnelles. Il est possible de programmer jusqu'à 6 pré-réglages, qui peuvent être rappelés rapidement. Il est également possible de configurer un scénario dynamique en touchant simplement l'écran. En utilisant la connexion à un réseau Internet local, il est également possible de programmer des allumages/extinctions à distance.

ES Mediante un kit inalámbrico, disponible para las versiones grande ($\varnothing 100$) y mediana ($\varnothing 80$), se puede interactuar con la lámpara mediante un dispositivo inteligente. Por este motivo, Luceplan ha desarrollado una app específica (para iOS y Android) que permite controlar una o varias Mesh, de manera individual o colectiva. La app permite encender uno o varios puntos luminosos a la vez, orientando la luz en el espacio y creando distintas experiencias emocionales. Pueden programarse hasta 6 preconfiguraciones, que pueden reproducirse rápidamente.

Luceplan App tutorial and user's guide is available on:
www.luceplan.com/products/mesh-wireless





MOD. Mesh

LUCEPLAN 2019/20



MOD. Mesh

LUCEPLAN 2019/20



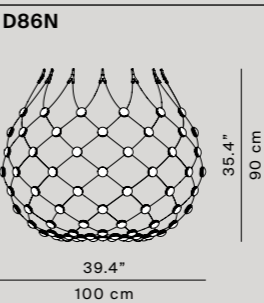
D86

Mesh

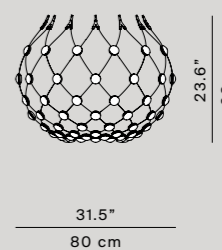
D86N
weight 4,2 Kg

D86NPI
weight 3,4Kg

D86N



D86NPI

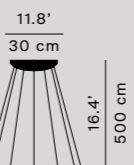


**Ceiling rose
dimmable phase cut**
weight 1,1 Kg

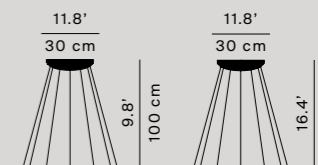
D86/T1/1



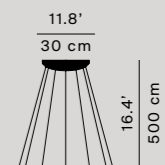
D86/T5/1



D86/T1/8

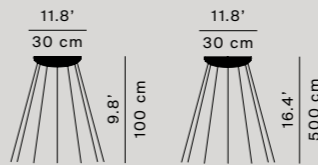


D86/T5/8

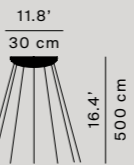


**Ceiling rose
including light scenarios
push/dim
compatible wireless kit**
weight 1,1 Kg

D86/W/1

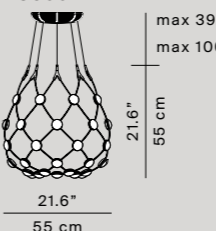


D86/W/5



**D86551
dimmable phase cut**
weight 2,7 Kg

D86551

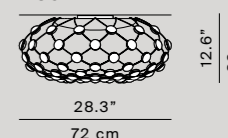


**D86555
dimmable phase cut**
weight 2,9 Kg



**D86PLN
dimmable phase cut**
weight 3,45 Kg

D86PLN



Light source

D86N + D86/T1/T5

LED 64W 2700K

A

D86N + D86/W1/W5

LED 61W 2700K

A

D86NPI + D86/T1/T5 - D86PLN

LED 50W 2700K

A

D86NPI + D86/W1/W5

LED 53W 2700K

A

D86C551 - D86C555

LED 40W 2700K

A

Materials

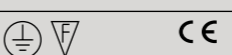
Structure in steel, lenses in polycarbonate

EEL

Structure finishes



Insulation class



Metropoli
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Metropoli

WALL OUTDOOR

CEILING
CEILING OUTDOOR

A. Meda, P. Rizzatto and R. Sarfatti, 1992

EN Metropoli, “revolutionary on the inside.” Simple, almost elementary, but elegant and impeccable at the same time, thanks to a technical breakthrough that facilitates assembly and maintenance. The “watchcase” closure system of the diffuser makes it easy to replace the bulb and to clean the reflectors. From interiors to porches or gardens, Metropoli creates appealing continuity between internal and external architectural space.

IT Metropoli “rivoluzionaria dentro”. Semplice, quasi elementare ma allo stesso tempo elegante e impeccabile con un perfezionamento tecnico che si manifesta nella facilità di montaggio e manutenzione. Il sistema di chiusura del diffusore, a “cassa di orologio”, facilita la sostituzione della sorgente e la pulizia dei riflettori. Dagli interni, ai portici, ai giardini, Metropoli può costruire una piacevole continuità formale fra il dentro e il fuori dell’architettura.

DE Metropoli ist eine „Revolutionärin in der Seele“. Schlicht, beinahe elementar, gleichzeitig jedoch elegant und vollendet, mit einer technischen Perfektion, die sich insbesondere in der einfachen Montage und Wartung zeigt. Das „uhrglasartige“ Verschlussystem des Diffusors erleichtert den Wechsel des Leuchtmittels und die Reinigung der Reflektoren. Vom Innenbereich über Arkadenbis hin zum Garten – mit Metropoli lässt sich angenehme formale Kontinuität zwischen Innen- und Außenarchitektur schaffen.

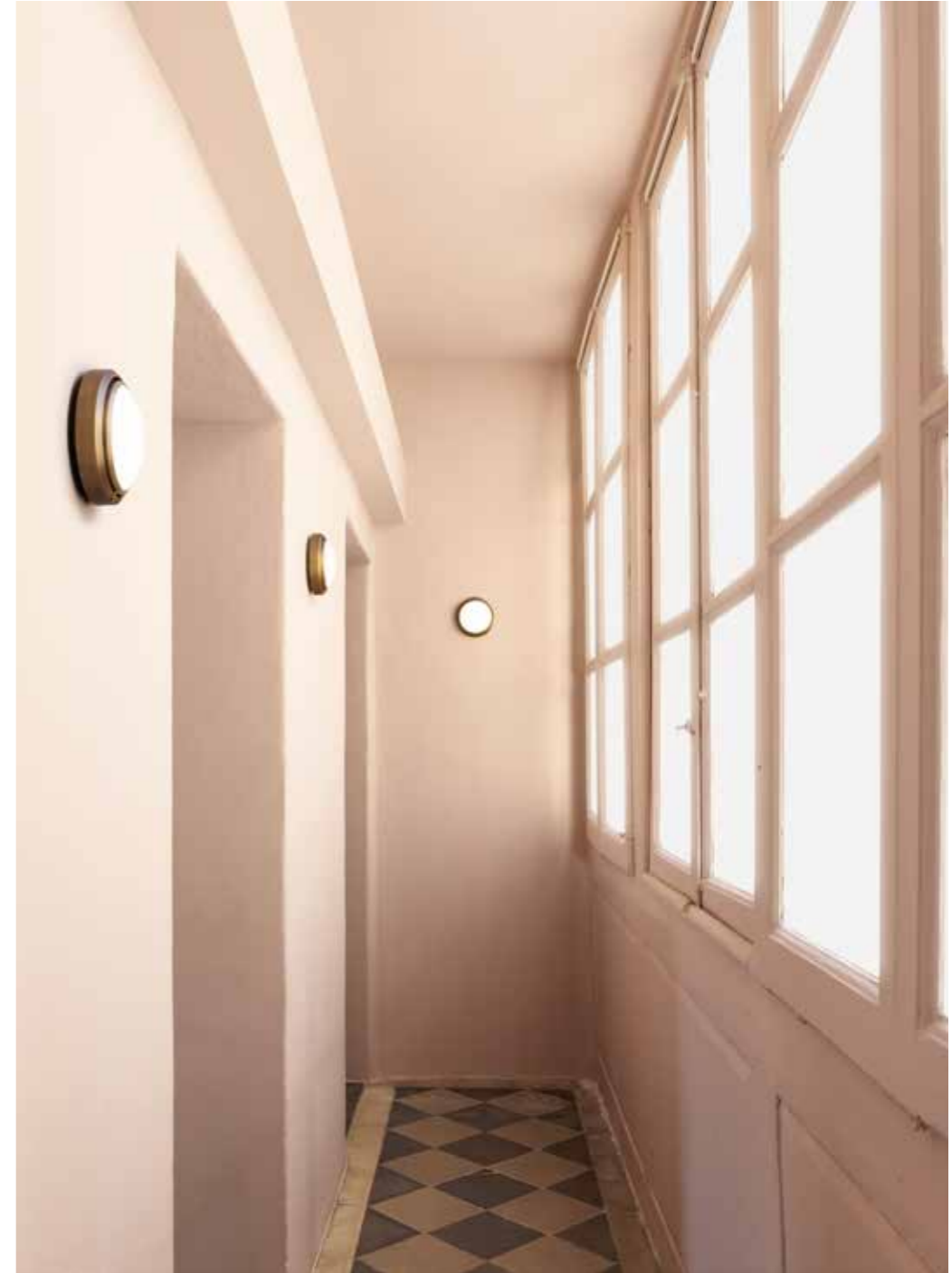
FR Metropoli, “révolutionnaire au fond de l’âme”. Simple, presque élémentaire mais, en même temps, élégante et impeccable, déployant une perfection technique que reflète la facilité de montage et d’entretien qui la caractérise. Le système de fermeture du diffuseur, du type “boîtier de montre”, facilite la substitution de la source et le nettoyage des réflecteurs. En intérieur, sous portiques, dans un jardin, Metropoli permet d’élaborer une agréable continuité formelle entre l’intérieur et l’extérieur d’une architecture.

ES Metropoli «revolucionaria en el interior». Sencilla, casi elemental, pero al mismo tiempo elegante e impecable con un perfeccionamiento técnico que se manifiesta en la facilidad de montaje y mantenimiento. El sistema de cierre del difusor, en forma de «caja de reloj», facilita la sustitución de la fuente luminosa y la limpieza de los reflectores. Desde los espacios interiores hasta los pórticos o los jardines, Metropoli puede construir una agradable continuidad formal entre el interior y los exteriores de la arquitectura.



MOD. Metropoli

LUCEPLAN 2019/20



MOD. Metropoli

LUCEPLAN 2019/20

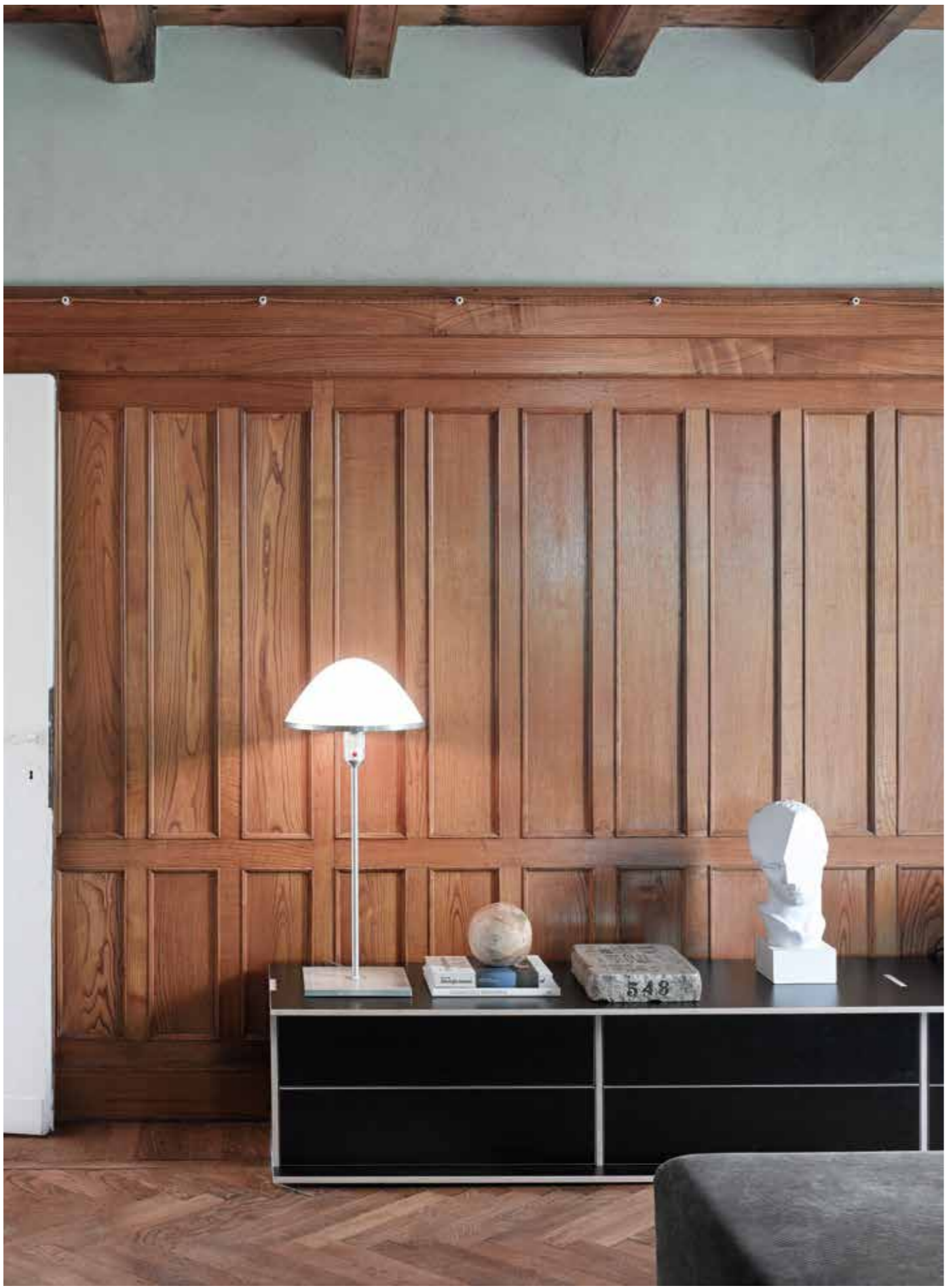


D20

Metropoli

D20/17P polycarbonate diffuser D20/17V glass diffuser D20/27P polycarbonate diffuser D20/27V glass diffuser D20/38P polycarbonate diffuser D20/38V glass diffuser	D20/17P D20/17V weight 2,20 kg	D20/27P D20/27V weight 2,50 kg	D20/38P D20/38V weight 4,20 kg			
Kit for IP65	D20/17.a 	D20/27.a 	D20/38.a 			
			EEL			
Light source	D20/17.1 LED E14 28W HSGSA E14		A++ / A+ / A			
	D20/17.6 LED module 8W 3000K dimmable		D			
	D20/27.1 LED E27 15W FBT E27		A			
		15W FBT E27	A++ / A+ / A			
		70W HSGSA E27	D			
	D20/27.9 LED module 17W 3000K dimmable		A			
	D20/38.1 LED E27 20/23W FBT E27		A++ / A+ / A			
		20/23W FBT E27	A			
		105/140W HSGSA E27	D			
	D20/38.2 2 x LED E27 2 x 20/23W FBT E27		A++ / A+ / A			
		2 x 20/23W FBT E27	A			
		2 x 70W HSGSA E27	D			
Materials	Die-cast aluminium body, moulded glass or polycarbonate diffusor					
Structure finishes		Painted alu		Polished		Bronze
Diffuser finishes		Opaline polycarbonate		Prismatized glass		
Insulation class	IP65 C E					

Halogen versions are only with glass diffuser
IP65 kit for polycarbonate diffuser only
For outdoor versions do not use the polished or bronze finishes



Miranda

MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Miranda

Paolo Rizzatto, 2005

EN With a remarkable ability to evoke the charm of the past, distilling it in a clearly contemporary form, the Miranda lamp has an unmistakable presence thanks to its opaline blown glass top, underlined by the elegant combination with the aluminium of the structure.

IT Ammirevole per la sua capacità di rievocare il fascino del passato distillandolo in una forma squisitamente contemporanea, la lampada Miranda trae dal caratteristico diffusore a calotta in vetro soffiato opalino un inconfondibile segno di riconoscimento, suggerito dall'elegante accostamento con l'alluminio della struttura.

DE Miranda, mit ihrer bewundernswerten Fähigkeit, die ganze Faszination vergangener Zeiten in absolut moderner Form heraufzubeschwören. Unverwechselbares Kennzeichen der Leuchte ist der typische, haubenförmige Schirm aus mundgeblasenem Opalglas in der eleganten Kombination mit dem Ständer aus Aluminium.

FR Admirable en raison de sa capacité à évoquer le charme du passé tout en le distillant sous une forme délicieusement contemporaine, la lampe Miranda est caractérisée par son diffuseur à calotte en verre soufflé opalin qui constitue un signe de reconnaissance incomparable, complété par l'association élégante avec l'aluminium de la structure.

ES Admirable por su capacidad de reproducir el encanto del pasado destilándolo de una forma exquisitamente contemporánea, la lámpara Miranda luce en su característico difusor en forma de campana de vidrio soplado opalino un inconfundible signo de reconocimiento, reafirmado por su elegante combinación con el aluminio de la estructura.



TABLE



D60

Miranda

D60
dimmer on board



Light source	D60	LED E27 dimmable	A++ / A+ / A
		105/140W HSGSA E27	D
Materials	Aluminium body, opaline blown glass diffuser		
Structure finishes	<input type="radio"/> Alu		
Diffuser finishes	<input checked="" type="radio"/> Opal		
Insulation class	<input type="checkbox"/>	F	CE



Mirandolina



TABLE

Paolo Rizzatto, 2005

EN Past and present meet with functional elegance in the Mirandolina lamp, the smaller version of the original Miranda model. The aluminium structure and rounded shade in blown opaline glass join forces to generate the reserved aplomb of this timeless creation.

IT Passato e presente si incontrano con funzionale eleganza nella lampada Mirandolina, versione in formato ridotto della capostipite Miranda. La struttura in alluminio e il diffusore a calotta in vetro soffiato opalino concorrono a definire il sobrio nitore formale di questa lampada senza tempo.

DE Vergangenheit und Gegenwart verbinden sich in Mirandolina zu funktionaler Eleganz, in dieser kleineren Version von Miranda, der Ahnherrin der Leuchtenfamilie. Die Aluminiumstruktur und der kuppelförmige Schirm aus mundgeblasenem Opalglas tragen bei zu der schlichten, formalen Klarheit dieser zeitlosen Leuchte.

FR Le passé et le présent s'unissent avec une élégance fonctionnelle dans la lampe Mirandolina, une version en format réduit du modèle d'origine Miranda. La structure en aluminium et le diffuseur à calotte en verre soufflé opalin contribuent à définir la sobriété formelle de cette lampe intemporelle.

ES Pasado y presente se encuentran con una elegancia funcional en la lámpara Mirandolina, versión en formato reducido del arquetipo Miranda. La estructura de aluminio y el difusor en forma de campana de vidrio soplado opalino contribuyen a definir la sobria nitidez formal de esta lámpara atemporal.



D60pi

Mirandolina

D60piD
dimmer on board

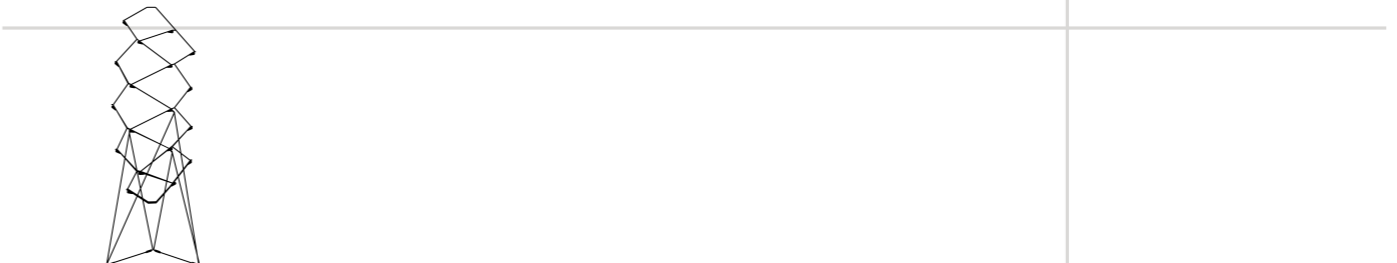


Light source	D60piD	LED E14 dimmable	A++ / A+ / A
		42W HSGSA E14	D
Materials	Aluminium body, opaline blown glass diffuser		
Structure finishes	<input type="radio"/> Alu		
Diffuser finishes	<input type="radio"/> Opal		
Insulation class	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> CE	

Nothing
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Nothing



Francisco Gomez Paz, 2012

EN An extremely conceptual design that takes LEDs back to their essence: ‘little nothings’, but capable of lighting up spaces. Nothing is a piece of aluminium sheet bonded with electronic circuits and LEDs: a very thin laser-cut flat surface.

IT È un progetto estremamente concettuale che restituisce ai LED la loro essenza: ‘piccoli nulla’ capaci però di illuminare i nostri ambienti. Nothing è una lamiera in alluminio su cui vengono accoppiati circuiti elettronici e LED: un’esilissima superficie piatta tagliata a laser.

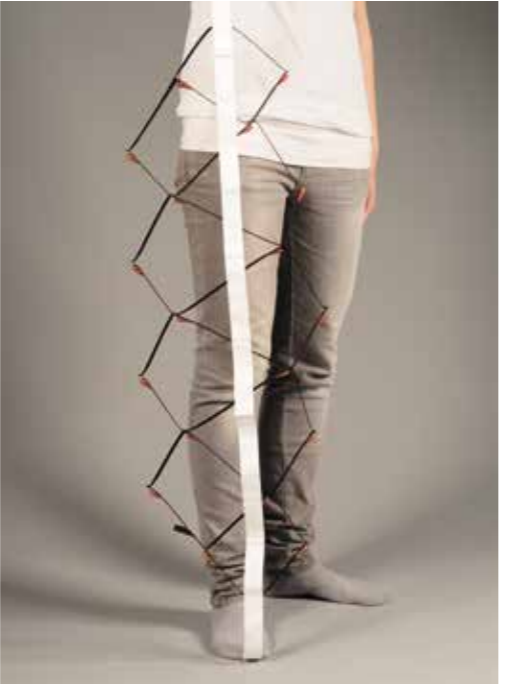
DE Ein extrem konzeptuelles Design, das LEDs auf ihre wahre Essenz reduziert: lauter „kleine Nichts“, aber fähig, unsere Räume zu erhellen. Nothing ist eine Aluminiumstruktur mit elektronischen Leiterbahnen, LEDs und hauchdünnen, laserschnittener Oberfläche.

FR Il s’agit d’un projet extrêmement conceptuel qui restitue au LED sa esencia: «petits objets de rien» en mesure d’éclairer l’espace. Nothing est une lamelle d’aluminium sur laquelle sont couplés des circuits électroniques et des sources LED: une superficie plate d’une finesse absolue découpée au laser.

ES Es un proyecto extremadamente conceptual que devuelve a las LED su esencia: «pequeñas nadas» capaces de iluminar nuestros ambientes. Nothing es una hoja de aluminio sobre la que se acoplan circuitos electrónicos y LED: una delgadísima superficie plana cortada con láser.

Nothing
MOD.

LUCEPLAN 2019/20



EN Pulling on both ends of the aluminium sheet, it opens to become a very light three-dimensional object. Nothing – as its name says – is made from practically nothing. Not only is it made from a simple sheet; it also has no diffuser, and has been conceived, instead, to collaborate with a white wall that can reflect and spread the light.

IT Tirando le estremità del foglio di alluminio contemporaneamente, esso si apre trasformandosi in un oggetto tridimensionale, leggerissimo. Nothing è, come dice il suo nome, fatta di nulla. Non solo nasce da un semplice foglio piatto ma non porta con sé il suo corpo diffondente, e stata pensata per esistere in concomitanza con una parete bianca, che ne riflette la luce.

DE Zieht man an gleichzeitig außen an den Rändern des Aluminiumblatts, öffnet sich dieses zu einem superleichten dreidimensionalen Objekt. Nothing besteht, wie sein Name besagt, aus Nichts. Sie hat nicht nur lediglich die einfache Form eines Blatts, sondern braucht auch keinen Diffusor und ist dazu entworfen, in Symbiose einer weißen Wand als Reflektor für ihr Licht zu existieren.

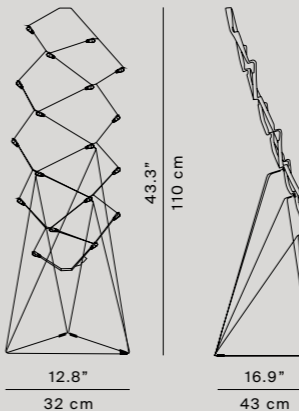
FR Si l'on tire en même temps les extrémités de la feuille d'aluminium, celle-ci s'ouvre en se transformant en un objet tridimensionnel d'une légèreté absolue. Nothing est, comme son nom l'indique, faite de rien. Non seulement elle naît d'une simple feuille plate, mais elle ne porte même pas en elle son corps diffuseur : elle a été conçue pour être positionnée contre une paroi blanche qui en reflète la lumière.

ES Estirando las extremidades de la hoja de aluminio al mismo tiempo, esta se abre transformándose en un objeto tridimensional, ligérísimo. Como su propio nombre indica, Nothing está compuesta de la nada. No solo surge de una sencilla hoja plana, sino que no lleva consigo su cuerpo difusor; ha sido ideada para existir en conjunción con una pared blanca que refleje su luz.

D75

Nothing

D75
dimmer on board



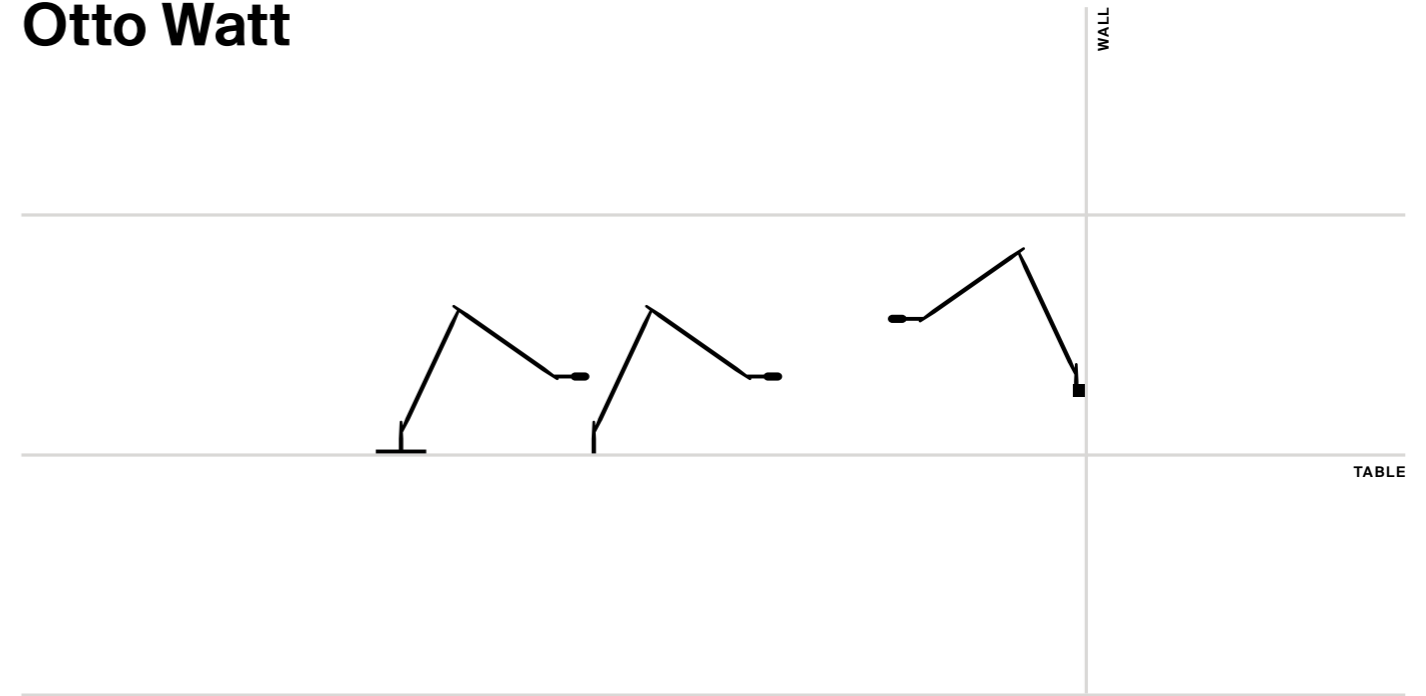
Light source	D75	LED 35W* 2700K dimmable	A
Materials	Aluminium body with flexible printed circuit board, steel rod base		
Structure finishes	Black		
Insulation class			

* Power consumption by device

Otto Watt
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Otto Watt



Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 2011

EN With impeccable design logic, Otto Watt interprets and applies the advent of high-efficiency LED light sources for low energy consumption. The 360° adjustable head and the reflector with a glare-proofing filter contribute to the total quality of this lamp.

IT La lampada Otto Watt interpreta e valorizza con impeccabile coerenza progettuale l'avvento delle sorgenti LED ad alta efficienza e a basso consumo energetico. La testa snodabile a 360° e il riflettore con filtro anti abbagliamento concorrono a definire la qualità.

DE Die Leuchte Otto Watt interpretiert leistungsstarke und energieeffiziente LED-Leuchten durch makellose Kohärenz im Design. Der zu 360° schwenkbare Leuchtenkopf und der Reflektor mit Blendschutzfilter tragen dazu bei, die Qualität zu definieren.

FR La lampe Otto Watt interprète et met en valeur, avec une cohérence conceptuelle impeccable, l'avènement des sources LED à haute efficacité et à faible consommation énergétique. La tête articulable à 360° et le réflecteur avec filtre anti-éblouissement contribuent à en définir la qualité.

ES La lámpara Otto Watt interpreta y valoriza con un diseño de impecable coherencia el advenimiento de las fuentes luminosas LED de alta eficiencia y bajo consumo energético. El cabezal giratorio a 360° y el reflector con filtro antideslumbramiento contribuyen a definir su calidad.

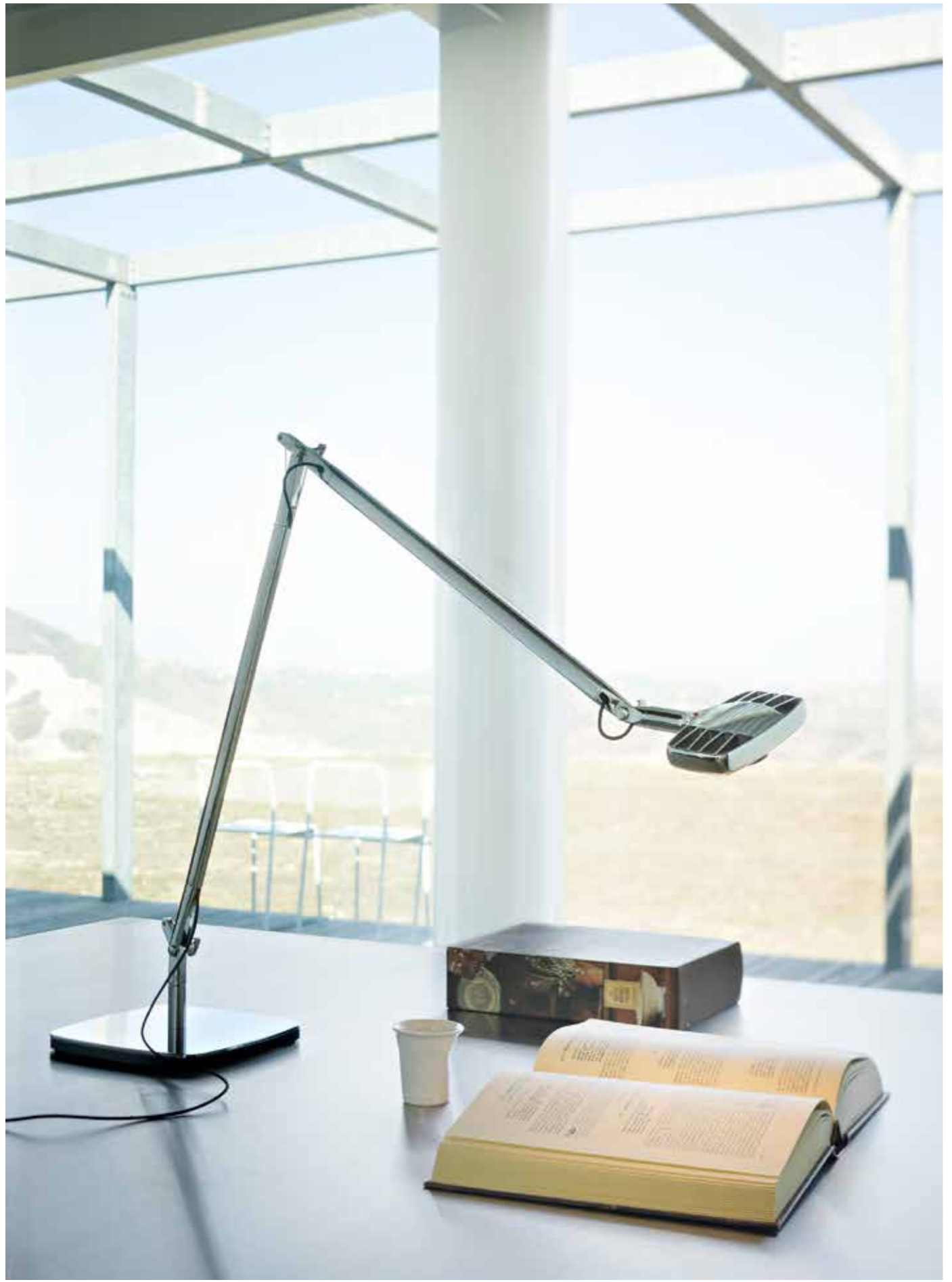
WALL

TABLE

FLOOR

Otto Watt
MOD.

LUCEPLAN 2019/20



MOD. Otto Watt

LUCEPLAN 2019/20



MOD. Otto Watt

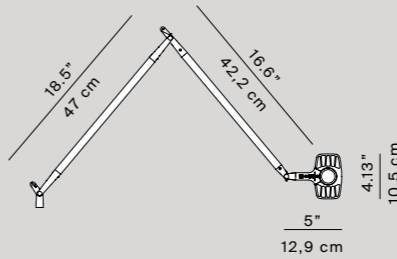
LUCEPLAN 2019/20



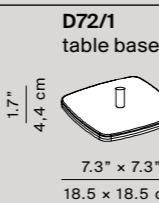
D72

Otto Watt

D72N1
dimmer on board



Accessories



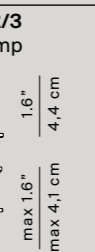
D72/1
table base
7.3" x 7.3"
18.5 x 18.5 cm



D72/2
fixing pin
max 1.6"
max 4.1 cm



D72/3
clamp
max 1.6"
max 4.1 cm



D72/4
wall bracket
max 1.6"
max 4.1 cm



D72/5
desk joint
1.7"
4.4 cm



D72/6
special adaptor
1.7"
4.4 cm

Light source

D72N1

LED 10W* 3000K 370 lm

Materials

Extruded and die-cast aluminium

Structure finishes

Mirror Black soft-touch White

Accessories finishes

Mirror Black soft-touch White

Insulation class

F CE

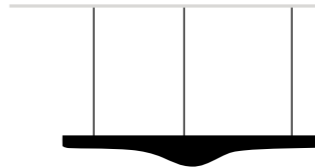
* Power consumption by device



MOD. Pétale

LUCEPLAN 2019/20

Pétale



SUSPENSION

Studio Odile Decq, 2012

EN A suspension lamp with an organic form that conceals the magic of silence: the body consists of a sound-absorbing panel covered in white fabric, to improve acoustic comfort in any space. Available in three sizes.

IT Una lampada a sospensione dalla forma organica che cela dentro di sé la magia del silenzio: il corpo lampada, rivestito con un tessuto bianco, è costituito da un pannello fonoassorbente che consente di migliorare il comfort acustico all'interno dello spazio. Disponibile in tre dimensioni.

DE Eine Pendelleuchte, deren organische Form den Zauber der Stille in sich verbirgt: Der Lampenkörper mit seiner weißen textilen Bespannung besteht aus schallschluckendem Material, das es ermöglicht, den akustischen Komfort innerhalb des Raumes zu verbessern. Erhältlich in drei Versionen.

FR Une lampe à suspension à la forme organique qui recèle toute la magie du silence : le corps de la lampe, revêtu d'un tissu blanc, est constitué d'un panneau phono-absorbant qui permet d'améliorer le confort acoustique à l'intérieur de l'espace. Disponible en trois dimensions.

ES Una lámpara de suspensión con una forma orgánica que encierra dentro de sí la magia del silencio: el cuerpo de la lámpara, revestido con un tejido blanco, está compuesto por un panel fonoabsorbente que permite mejorar el confort acústico en el interior del espacio. Disponible en tres tamaños.

MOD. Pétale

LUCEPLAN 2019/20



1 Model of application
office

Location analysis

a pleasant workspace must guarantee a perfect balance between correct, uniform lighting of worksurfaces and a comfortable acoustic "situation" in which the noise produced inside the space is reduced to a minimum level.

Solution

Pétale suspensions combine the technology of a fiberglass panel that absorbs the sound waves reflected by the room's surfaces with an integrated high-performance lighting module. The result is a comfortable lightscape and a pleasing acoustic sensation.

2 Room data

L = 6 m
W = 6 m
H = 4 m

Fixtures installation

1 fixture every
2 workspace AFF 2,1 m

Lighting source used
LED module 45W
Ledstrip 17W

Illuminance average
Workspaces 304 lx

3 Before

Time of reverberation* 2,35 s

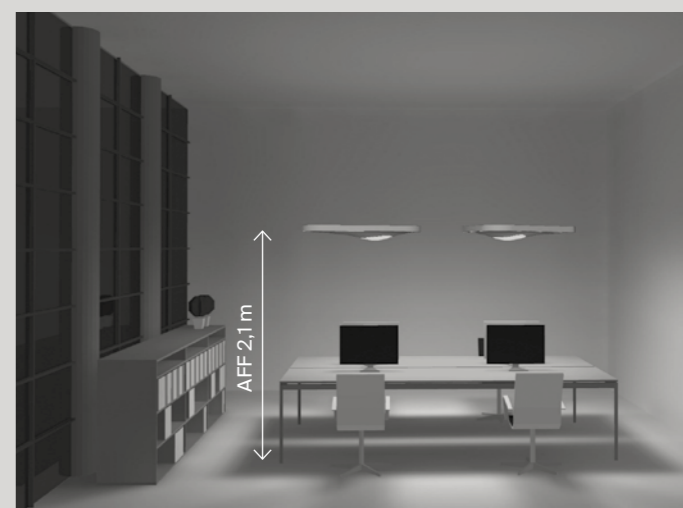
After

(+ 2 Pétale D71P)
Time of reverberation 1,86 s

Decrease of reverberation
about 21%**

* Measuring reverberation time allows to calculate total sound absorption. Reverberation time varies according to the frequency. If reverberation time is too long, the space can have echoes and rumbles.

** The data is always approximate: the software doesn't take in consideration the position of the speaker and the position of absorbent surfaces.

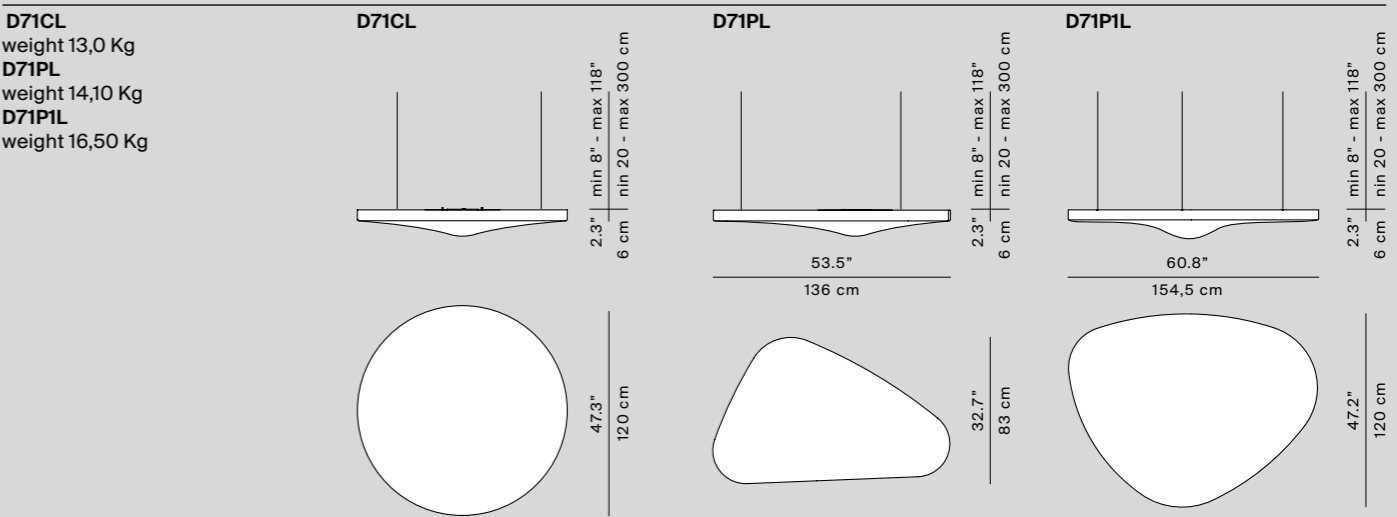




D71

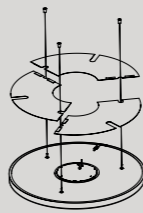
Pétales

D71CL
weight 13,0 Kg
D71PL
weight 14,10 Kg
D71P1L
weight 16,50 Kg

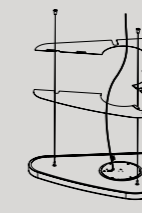


Accessoires
cover

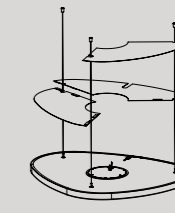
D71/OAC
for D71CL



D71/OAP
for D71PL



D71/OAP1
for D71P1L



Light source

D71PL

LED 45W* 3000K push/DALI + 17W LED strip

A++

D71CL

LED 45W* 3000K push/DALI + 18W LED strip

A++

D71P1L

LED 45W* 3000K push/DALI + 21W LED strip

A++

Materials

Aluminium structure and textile

Structure finishes



White

Insulation class



CE

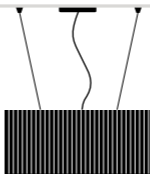
* Power consumption by device



MOD. Plissé

LUCEPLAN 2019/20

Plissé



Inga Sempé, 2007

EN A suspension lamp with adjustable width. The double pantograph system permits easy extension from a minimum of 60 to a maximum of 160 cm. The stylish pleated shade easily adapts to the variations of the volume.

IT Lampada a sospensione regolabile in ampiezza. Un sistema a doppio pantografo consente di estendere il fascio luminoso con un semplice gesto da un minimo di 60 a un massimo di 160 cm. Il paralume, caratterizzato da una sofisticata plissettatura a fisarmonica, si adatta facilmente alle variazioni di volume.

DE In der Breite verstellbare Pendelleuchte. Ein doppelter Pantografemechanismus erlaubt es, das Lichtbündel mit einem Handgriff von 60 cm auf 160 cm auszuziehen. Der Schirm wird durch seinen raffinierten Ziehharmonika-Faltenwurf charakterisiert. Damit passt er sich leicht der Volumenveränderung an.

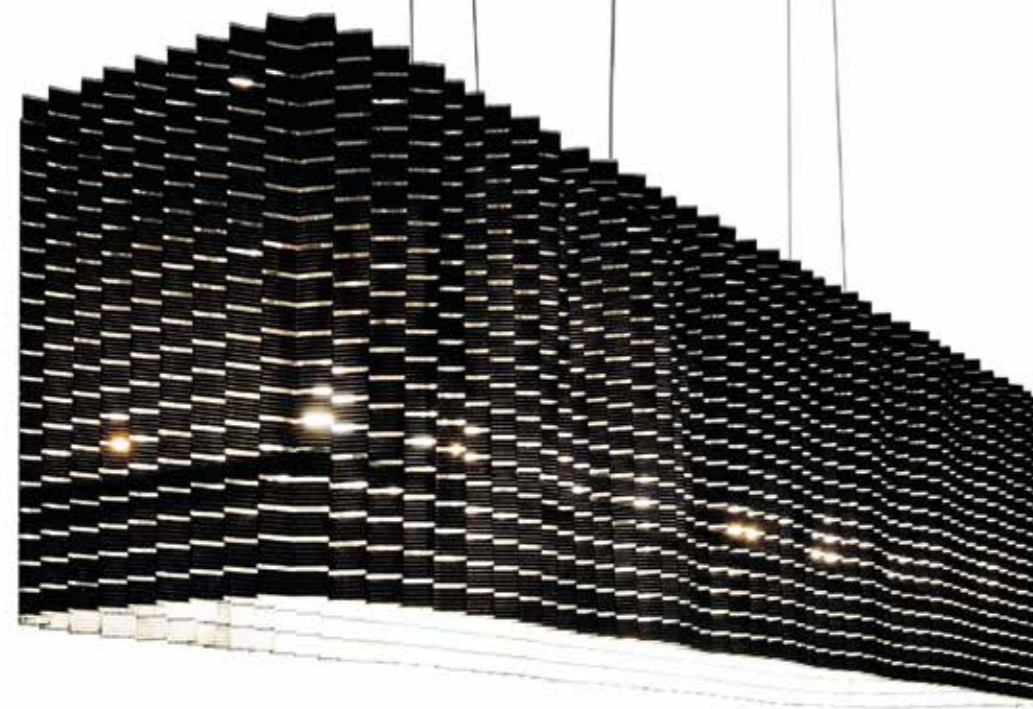
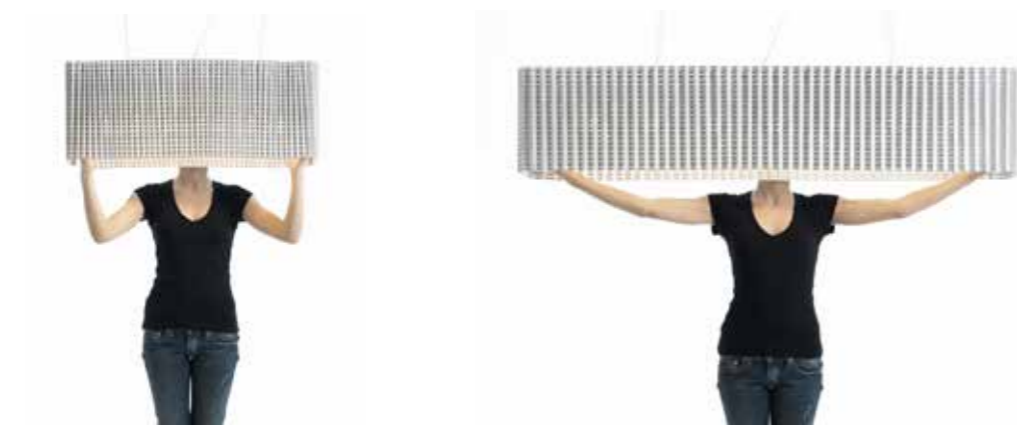
FR Lampe à suspension réglable en largeur. Un système à double pantographe permet d'allonger le faisceau lumineux d'un simple geste, d'un minimum de 60 à un maximum de 160 cm. L'abat-jour, qui se caractérise par un plissé en accordéon d'une grande sophistication, s'adapte facilement aux variations de volume.

ES Lámpara de suspensión regulable en anchura. Un sistema de doble pantógrafo permite extender el haz luminoso con un simple gesto, desde un mínimo de 60 cm a un máximo de 160 cm. La pantalla, caracterizada por unos sofisticados pliegues como acordeón, realizada en tejido técnico de aluminio y poliéster, se adapta fácilmente a las variaciones de volumen.

SUSPENSION

MOD. Plissé

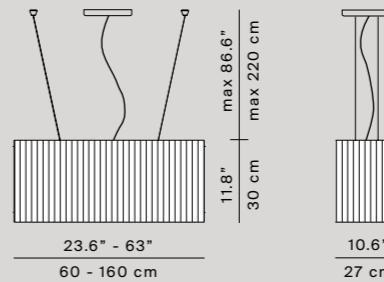
LUCEPLAN 2019/20



D62

Plissé

D62



A++ / A+ / A

A

D

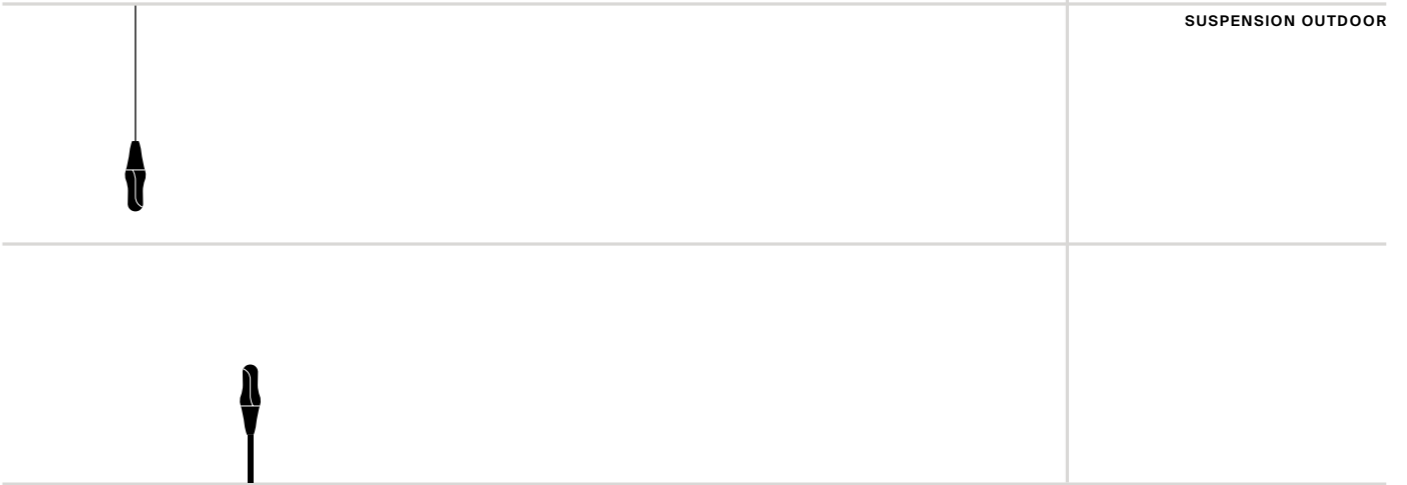
Light source	D62	7 x LED E14 7 x 12W FB E14 7 x 42W HSGSA E14	A++ / A+ / A
Materials	Stainless steel structure, lampshade in technical aluminium and polyester		
Structure finishes	Polished		
Diffuser finishes	Silver	Black	
Insulation class	(F)	C E	



MOD. Pod Lens

LUCEPLAN 2019/20

Pod Lens



SUSPENSION OUTDOOR

FLOOR OUTDOOR

Ross Lovegrove, 1998

EN Made entirely of polycarbonate, Pod Lens is designed to be suspended in the midst of trees, inserted on a post or anchored in the ground. A discreet presence that nevertheless adds forceful character to its setting.

IT Realizzata interamente in policarbonato Pod Lens è progettata per essere appesa tra gli alberi, inserita in uno stelo o piantata nel terreno. Una presenza discreta e "mimetica" capace, allo stesso tempo, di connotare fortemente l'ambiente in cui viene inserita.

DE Pod Lens mit ihrem ganz aus Polykarbonat gefertigten Körper kann zwischen Bäumen gehängt, auf einen hohen Fuß gesetzt oder auf einem Pfahl direkt in die Erde gesteckt werden. Eine unaufdringliche, „unmerkliche“ Gegenwart, die ihrem Umfeld dennoch eine ganz eigene Prägung zu verleihen weiß.

FR Réalisée intégralement en polycarbonate, Pod Lens a été conçue pour être suspendue entre des arbres, insérée sur une tige ou encore plantée directement au sol. Une présence discrète et "mimétique", même si en mesure de caractériser fortement l'espace dans lequel elle est insérée.

ES Elaborada totalmente en policarbonato, Pod Lens está diseñada para ser colgada entre áboles, introducida en un pie de soporte o plantada en el terreno. Se trata de una presencia discreta y «mímética», capaz al mismo tiempo de marcar fuertemente el ambiente en el que es introducida.



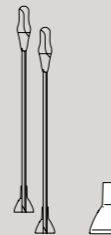
D30F

Pod Lens

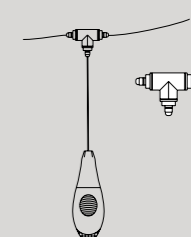
D30F



Accessories

D30/2
fixed base

Accessories

D30/4.1
stem 35 cmD30/4.2
stem 120 cmD30/4.3
stem 180 cmD30/5
3 way connector

EEL

A++ / A+ / A

A

Light source

D30F

LED E27

14W FBT E27

A++ / A+ / A

A

Materials

Injection-moulded polycarbonate, diffuser with prismatic internal walls and overmoulded lens
the material is self-extinguishing

Grey

Sage
green

Terracotta

Structure finishes



Grey

Sage
green

Terracotta

Cable finishes

Sage
green

Cable

Sage
green

Insulation class



IP65



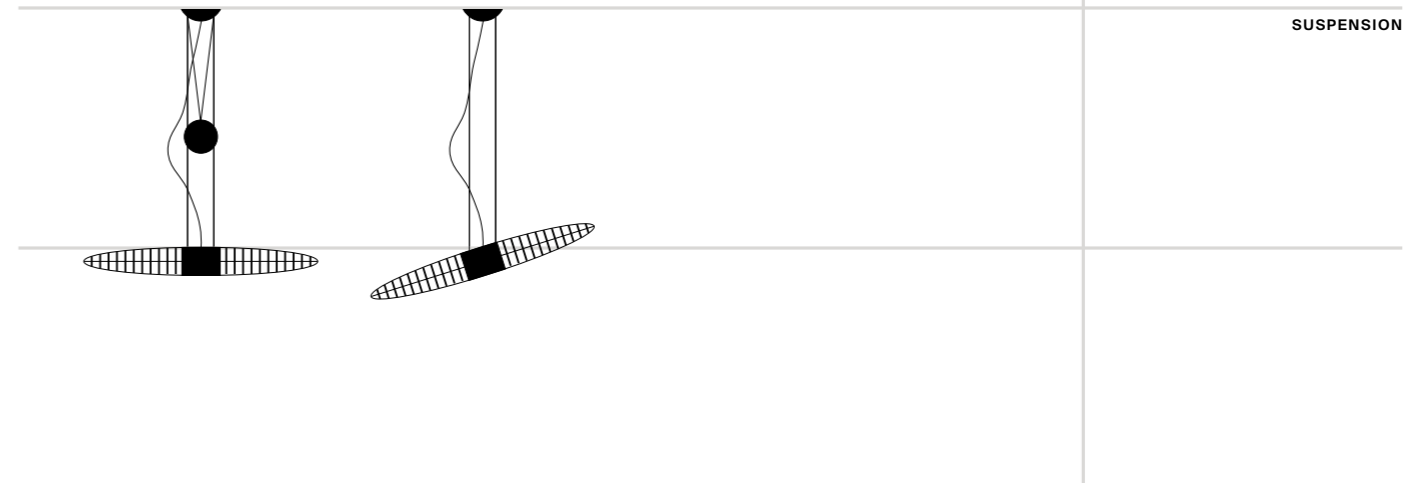
CE



MOD. Queen Titania

LUCEPLAN 2019/20

Queen Titania



Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 2005

EN Doubled in size and visual impact, designed to light up large spaces. A pair of interchangeable filters make it possible to color the aluminium body without interfering with the white light emission.

IT Raddoppiata nelle dimensioni e nell'impatto visivo, è progettata per l'illuminazione dei grandi ambienti. Una coppia di filtri intercambiabili consente di colorare il corpo in alluminio senza interferire con l'emissione di luce bianca.

DE Mit doppelter Spannweite und beeindruckendem Volumen ist sie für die Gestaltung von großen Räumen entwickelt worden. Ein Paar austauschbarer Filter ermöglicht es, den Aluminium Körper einzufärben, ohne das weiße Licht der Leuchte zu beeinflussen.

FR Doublées dans les dimensions avec un fort impact visuel, elle est destinée à éclairer les grands volumes. Une paire de filtres interchangeables permet de colorer le corps en aluminium sans modifier la diffusion de la lumière blanche.

ES De dimensiones duplicadas lo mismo que el impacto visible, se proyectó para la iluminación de grandes ambientes. Una pareja de filtros intercambiables permiten colorear el cuerpo de aluminio, sin interferir en la emisión de luz blanca.



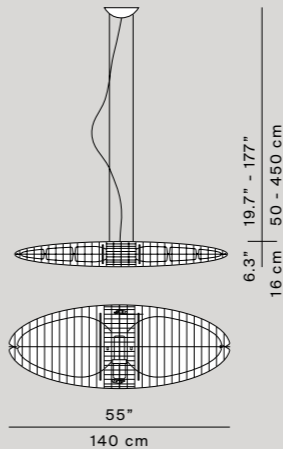
MOD. Queen Titania

LUCEPLAN 2019/20

D17Q

Queen Titania

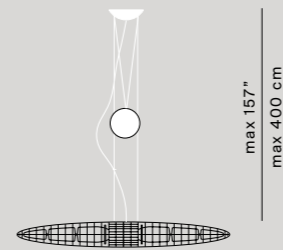
D17 Q
weight 3,00 Kg



D17 Q/01
pair of polycarbonate filter



D17 Q/02
up and down kit
weight 2,00 Kg



Light source	D17 Q	2 x LED E27 Ø max 38 mm, L 150 mm	A++ / A+ / A
		2x 205W HSGST E27 energy saver	D

Materials Zamak counterweight, aluminium lamellar shell

Natural aluminium

Filters finishes Yellow Violet Pink Light blue

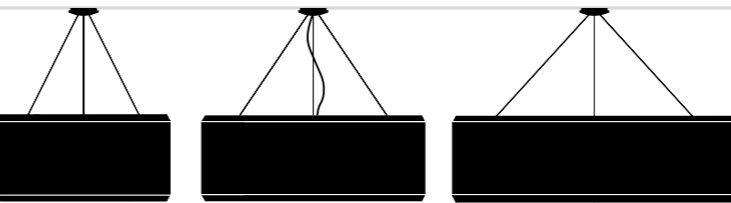
Insulation class F CE



Silenzio

LUCEPLAN 2019/20

Silenzio



SUSPENSION

Monica Armani, 2013

EN Quality lighting combined with acoustic comfort and the beauty of fabrics, for this family of suspension lamps. A lighting system that matches decor solutions with high levels of sound absorption, for public and private spaces.

IT La qualità della luce si accompagna al comfort acustico e alla bellezza dei tessuti nella nuova famiglia di sospensioni. Si tratta di un sistema d'illuminazione che abbina soluzioni d'arredo ad elevate prestazioni di fonoassorbimento per spazi pubblici e privati.

DE Qualität des Lichts, akustischer Komfort und Schönheit des Gewebes für die neue Familie von Pendelleuchten. Ein Beleuchtungssystem, das Design und Komfort mit hohem Schallschluckvermögen für öffentliche und private Räume kombiniert.

FR Avec cette nouvelle famille de suspensions, la qualité de la lumière se conjugue au confort acoustique et à la beauté des tissus. Il s'agit d'un système d'éclairage qui associe des solutions déco à des prestations d'absorption phonique d'une extrême qualité pour les espaces publics et privés.

ES La calidad de la luz va acompañada de la comodidad acústica y de la belleza de los tejidos en la nueva familia de lámparas de suspensión. Se trata de un sistema de iluminación que combina soluciones decorativas con altas prestaciones de fonoabsorción para espacios públicos y privados.



Silenzio

LUCEPLAN 2019/20



1 Model of application restaurant

Location analysis

the quality of a restaurant is a combination of different factors: quality of food, service and environment and a good quality of speech combined with acoustic comfort.

Solution

the Silenzio suspensions are the perfect solution because they are simple shapes which enrich the spaces thanks to the high quality of the textiles; they diffuse a comfortable light and provide high levels of acoustic absorption.

2 Room data

L=15 m
W= 7 m
H= 5,5 m

Different height from 2,5 mt to 2,9 mt AFF

Lighting source used
LED module 45W

Fixtures installation
5 x Silenzio Ø 90 cm
9 x Silenzio Ø 120 cm

Illuminance average
Table (min) 180 lx
Table (max) 452 lx

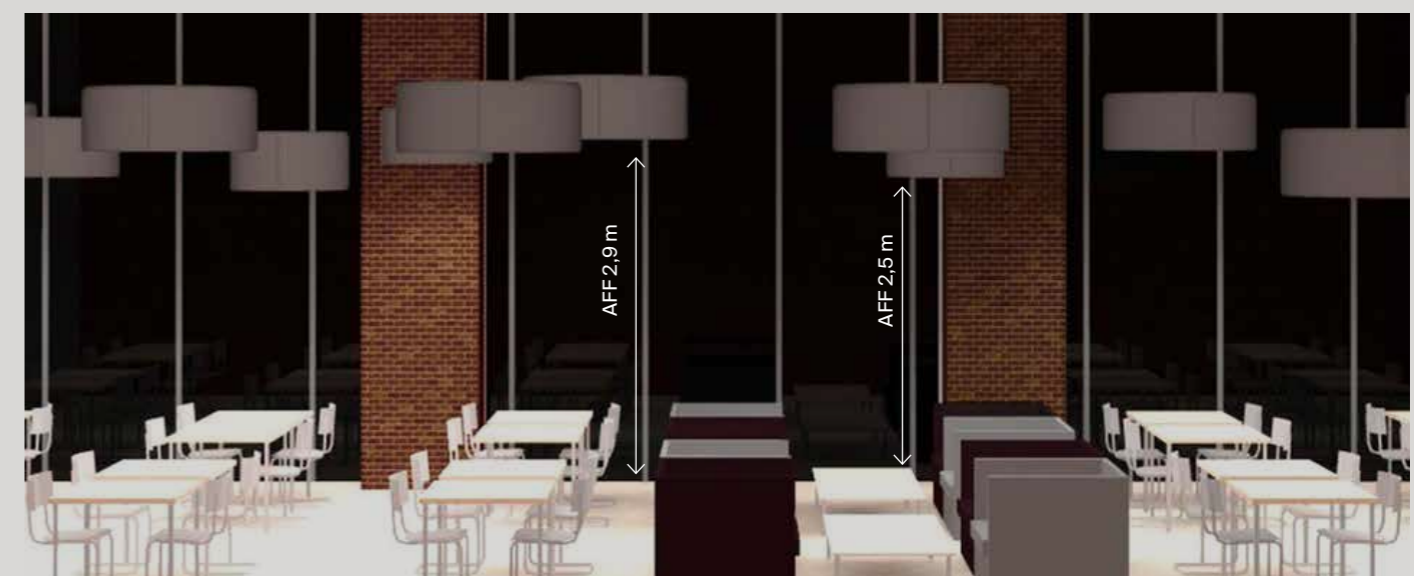
3 Before

time of reverberation* 3,16 s

After

(with Silenzio) time of reverberation 1,55 s
Decrease of reverberation: about 51%**

Measuring reverberation time allows to calculate total sound absorption. Reverberation time varies according to the frequency. If reverberation time is too long, the space can have echoes and rumbles. The data is always approximate: the software doesn't take in consideration the position of the speaker and the position of absorbent surfaces.





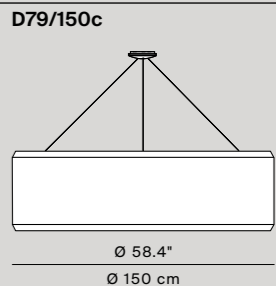
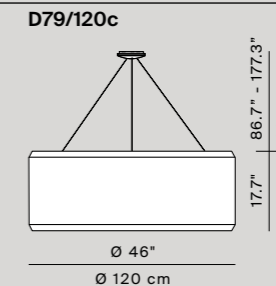
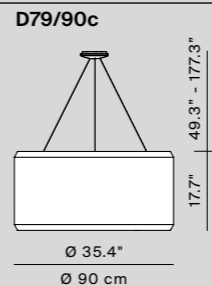
D79

Silenzio

D79/90c
weight 17,0 Kg
dimmable push/DALI

D79/120c
weight 22,0 Kg
dimmable push/DALI

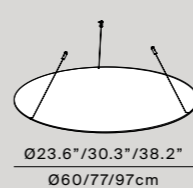
D79/150c
weight 29,0 Kg
dimmable push/DALI



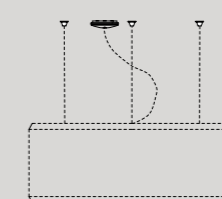
17.7" 45 cm 106" - 177.3" 270 - 450 cm

Accessoires

D79R/07
bottom screen



D79R/09
suspension kit

**Light source**

D79R/03

3 x LED E27

A++ / A+ / A

3 x max 105 HGS/A E27 energy saver

D

3 x 23/27W FB E27

A

D79R/10

LED module 45W* 3000K

A++

D79R/11

LED module 45W* 2700K

A++

Materials

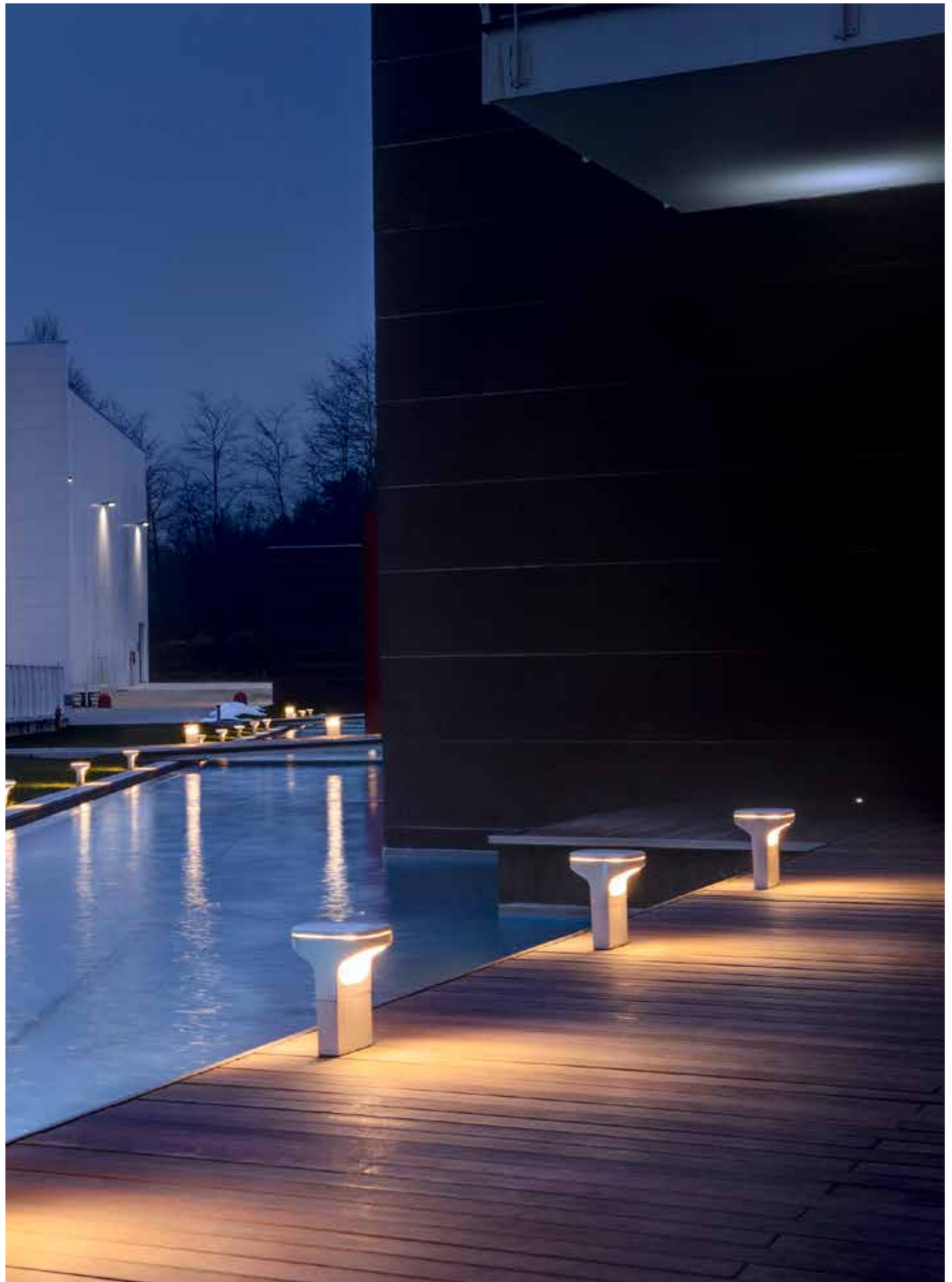
Aluminium and steel structure and textile

Structure finishes**Textiles****Standard colours**

Possible color schemes available upon request, for customized solutions

Green**Blue****Green/beige****Pink/lilac/blue****Orange****Grey****Insulation class**

* Power consumption by device

Sky
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Sky

Sky
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Alfredo Häberli, 2007

EN Series of lamps with IP65 protection, with a simple and elegant design that fits in perfectly with any outdoor space. The head distributes light evenly while hiding the light sources.

IT Serie di lampade con grado di protezione IP65, dal design essenziale ed elegante, che si integra perfettamente negli spazi esterni. La testa distribuisce omogeneamente la luce celando le sorgenti luminose.

DE Lampenserie mit der Schutzart IP65 mit einem Design von schlichter Eleganz, das sich perfekt ins Außenambiente integriert. Der Lampenkopf leitet das Licht gleichmäßig weiter und verdeckt gleichzeitig die Leuchtmittel.

FR Série de lampes avec indice de protection IP65, design essentiel et élégant, qui s'intègre parfaitement au plein air. La tête répartit uniformément la lumière en masquant les sources lumineuses.

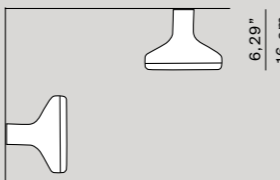
ES Serie de lámparas con grado de protección IP65, de diseño esencial y elegante, que se integra perfectamente en espacios exteriores. El cabezal distribuye de forma homogénea la luz ocultando las fuentes luminosas.



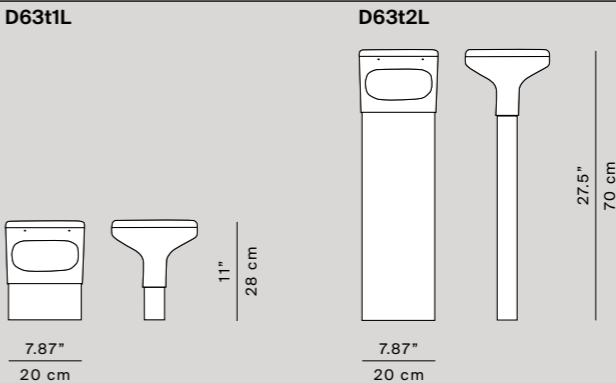
D63

Sky

D63aL
weight 1,20 Kg



D63t1L
D63t2L



Light source

D63a.L / D63t1.L / D63t2.L

2 x LED E14

EEL

A++ / A+ / A

Materials

Body and cover in die cast aluminium and polycarbonate diffuser

MOD. Sky

Structure finishes

White Alu

Chestnut

Insulation class

Soleil Noir
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Soleil Noir

SUSPENSION
CEILING

Studio Odile Decq, 2015

EN “When the Sun has a date with the Moon... The Moon enters the Sun and the crown appears...” says Odile Decq. Soleil Noir is a poetic encounter between white and black, a symbolic struggle between light and darkness. A suspension or ceiling lamp with an organic form in molded expanded polyurethane, whose LED source is hidden inside a disk to generate uniform indirect diffused light.

IT “Quando il Sole ha un appuntamento con la Luna... La Luna copre il Sole e appare una corona...” Odile Decq. Soleil Noir è un incontro poetico fra il bianco e il nero, una lotta simbolica fra la luce e l'ombra. Una lampada a sospensione da soffitto dalla forma organica in poliuretano espanso stampato, la cui sorgente LED è nascosta all'interno di un disco che consente di generare una luce diffusa indiretta omogenea.

DE “Wenn die Sonne ein Rendezvous mit dem Mond hat... Der Mond verdeckt die Sonne, eine Corona erscheint...” Odile Decq. Soleil Noir ist ein poetisches Rendezvous von Weiß und Schwarz, ein symbolischer Kampf zwischen Licht und Schatten. Eine organisch geformte Pendell- oder Deckenleuchte aus gestanztem Polyurethanhart-schaum. Das LED-Leuchtmittel liegt im Inneren einer Scheibe verborgen, womit sich blendfreies, indirektes und homogenes Licht erzeugen lässt.

FR “Quand le Soleil a rendez-vous avec la Lune... La Lune couvre le Soleil et une couronne apparaît...” Odile Decq. Soleil Noir est une rencontre poétique entre le blanc et le noir, une lutte symbolique entre la lumière et l'ombre. Une lampe à suspension ou à plafond d'une forme organique en polyuréthane expansé moulé, dont la source LED est cachée à l'intérieur d'un disque qui permet de générer une lumière diffuse indirecte homogène.

ES “Cuando el Sol se da cita con la Luna... La Luna cubre al Sol y aparece una corona...” Odile Decq. Soleil Noir es un encuentro poético entre el blanco y el negro, una lucha simbólica entre la luz y la sombra. Una lámpara de suspensión o de techo de forma orgánica de poliuretano expandido estampado, cuya fuente luminosa LED está oculta dentro de un disco que permite generar una luz difusa indirecta homogénea.

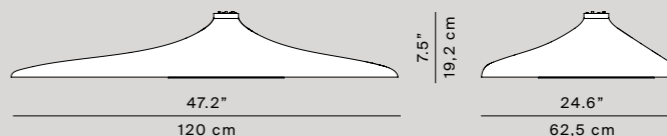




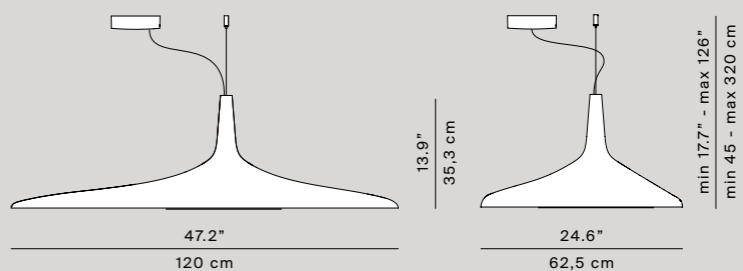
D89

Soleil Noir

D89p
push dimmer/DALI
weight 6,10 Kg



D89s
push dimmer/DALI
weight 6,50 Kg



TECHNICAL DATA

EEL

A

Soleil Noir

LUCEPLAN 2019/20

Light source	D89p / D89s	LED module 35W* 3000K
--------------	-------------	-----------------------

Materials	Molded polyurethane foam body and aluminium plate	
-----------	---	--

Structure finishes	White	Black
--------------------	-------	-------

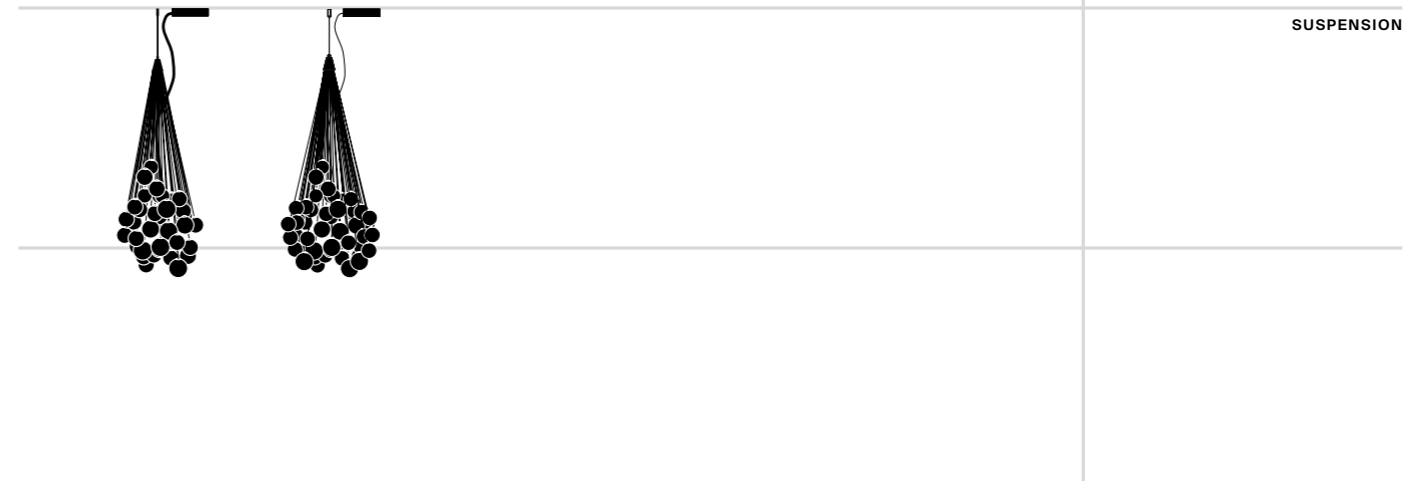
Insulation class		
------------------	--	--

* Power consumption by device

Stochastic
MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Stochastic



SUSPENSION

Daniel Rybakken, 2016

EN Composed of glass spheres at different heights, Stochastic takes on infinite combinations in a sort of controlled freedom: each sphere is connected to small steel rods of different lengths that can be attached to the structure according to your own creative impulses. The light source – a double high-efficiency LED module – is enclosed in the spheres, generating warm indirect light aimed upward and downward.

IT Composta da sfere di vetro a diverse altezze, Stochastic consente infinite combinazioni, in una sorta di libertà controllata: ogni sfera è collegata a delle astine in acciaio di lunghezze differenti, che vanno agganciate alla struttura secondo la propria creatività. La fonte luminosa, un doppio modulo LED ad alta efficienza, è racchiusa all'interno delle sfere, generando una luce indiretta calda e soffusa, che si dirige sia verso l'alto che verso il basso.

DE Stochastic besteht aus in unterschiedlichen Höhen angeordneten Glaskugeln, die sich in zahllosen Kombinationen in einer Art kontrollierter Freiheit anordnen lassen: Jede Kugel ist an einem Stahlstab befestigt, alle mit unterschiedlicher Länge, die je nach persönlicher Kreativität an die Struktur gehängt werden. Das Leuchtmittel, ein doppeltes Hochleistungs-LEDModul, ist im Inneren der Kugeln verborgen und erzeugt ein warmes, weiches Licht, das nach oben und unten abstrahlt.

FR Composée de sphères de verre de différentes hauteurs, Stochastic permet d'innombrables combinaisons, dans une sorte de « liberté contrôlée » : chaque sphère est reliée à des tiges en acier de différentes longueurs, qui sont attachées à la structure, selon la créativité de chacun. La source lumineuse, un module LED double à haute efficacité, est contenue à l'intérieur des sphères, générant ainsi une lumière indirecte chaude et tamisée, qui s'oriente aussi bien vers le haut que vers le bas.

ES Compuesta de esferas de vidrio de distintas alturas, Stochastic permite infinitas combinaciones, en una especie de libertad controlada: cada esfera está conectada a varillas de acero de diferentes longitudes, que se enganchan a la estructura en función de la propia creatividad. La fuente luminosa, un doble módulo LED de alta eficiencia, está encerrada dentro de las esferas, generando una luz indirecta cálida y velada, que se dirige tanto hacia arriba como hacia abajo.



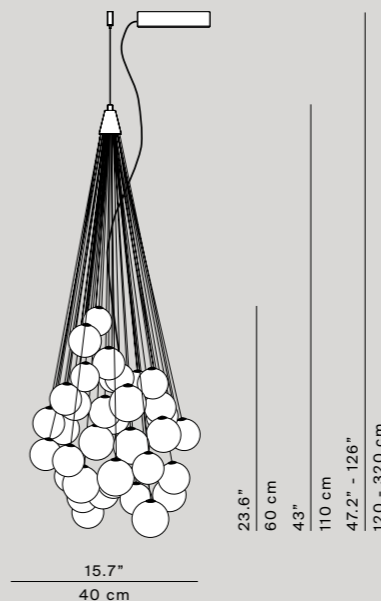
D87

Stochastic

D87CW
D87CC
+ D87048
 suspension
 48 elements
 dimmable phase cut
 with wall control

Spheres: Ø 8,7 cm
 weight 2,9 Kg

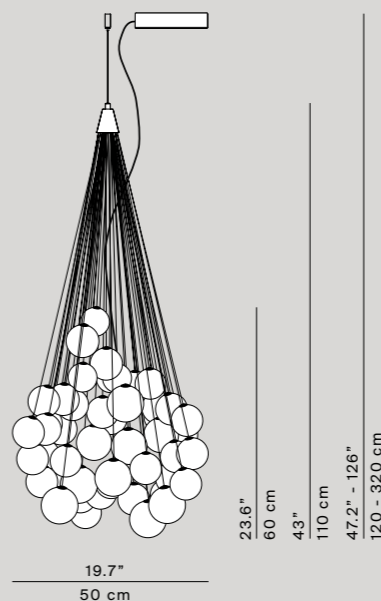
Ceiling rose:
 Ø 18 cm, h 4,5 cm



D87CW
D87CC
+ D87072
 suspension
 72 elements
 dimmable phase cut
 with wall control

Spheres: Ø 8,7 cm
 weight 4,1 Kg

Ceiling rose:
 Ø 18 cm, h 4,5 cm



Light source D87CC LED module 25W* 3000K A

D87CW LED module 25W* 2700K A

Materials Stainless steel rods, blown glass spheres

Semitransparent white

Metallized mirror

Structure finishes

Semitransparent white

Metallized mirror

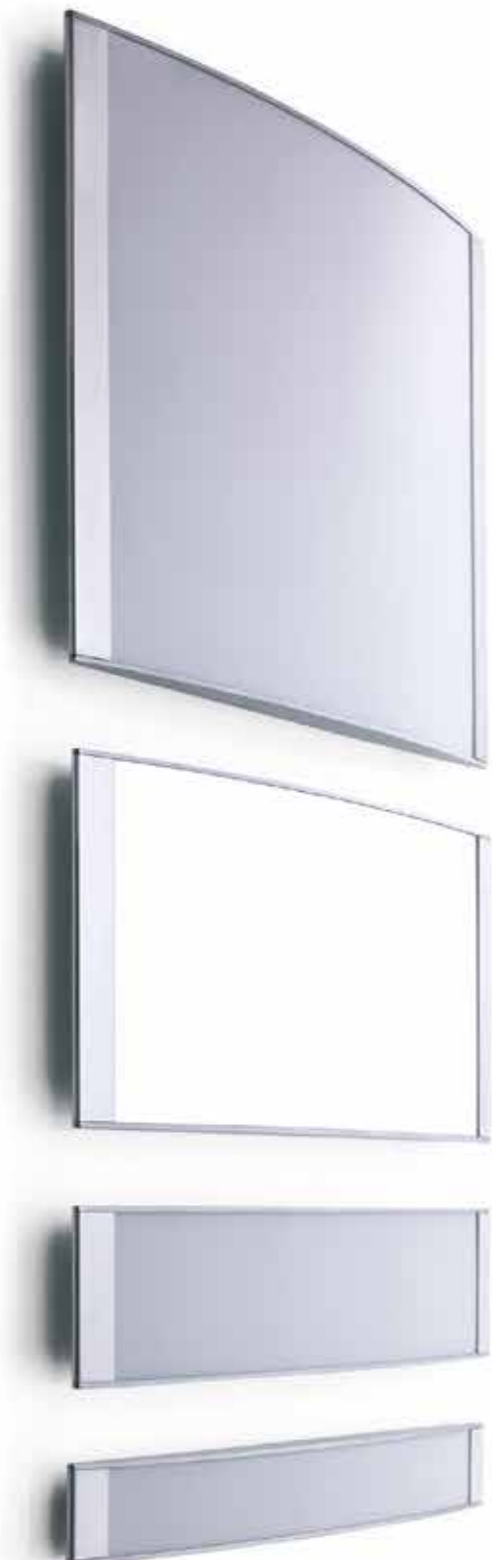
Insulation class

F

CE

* Power consumption by device

Strip



MOD.

LUCEPLAN 2019/20

Dante Donegani, 1996

EN Strip is a family of very thin wall, ceiling and suspension lamps whose modular design permits use in sequences and groupings determined by “balanced” geometry. A few basic constructive parts like the die-cast aluminium uprights, the separator sections in extruded aluminium, the housings containing the electrical components, and the diffuser screens in opaline polycarbonate, make it possible to create modular lighting objects of different sizes and luminous intensity.

IT Strip è una famiglia di lampade da parete, soffitto e sospensione, di bassissimo spessore, la cui modularità consente la realizzazione di sequenze e accostamenti calibrati secondo geometrie “in equilibrio”. Pochi elementi costruttivi di base quali le spalle in alluminio pressofuso, i profili distanziatori in alluminio estruso, i corpi contenenti i componenti elettrici, gli schermi diffusori in policarbonato opalino, consentono di realizzare corpi illuminanti modulari di diversa dimensione e intensità luminosa.

DE Strip ist eine Familie von Wand leuchten, Decke und Federung, geringer Stärke, deren Modularität ermöglicht der Sequenzen und kalibriert Kombinationen nach Geometrie ‘in Balance’. Ein paar grundlegende Komponenten, wie dem Rücken, der Aluminium Druckguss Abstandhalter Profile in Alu Strangpressprofil, elektrische Komponenten, Container, Bildschirme, Diffusoren, ermöglichen Wannenleuchten unterschiedlicher Größe und modulare Lichtstärke.

FR Strip est une famille de lampes de mur, plafond et de suspension, de faible épaisseur, dont la modularité permet des séquences et calibré de combinaisons selon la géométrie ‘en équilibre’. Quelques éléments de base tels que le dos des profils d’entretoise en aluminium moulé en aluminium extrudé, contenants, écrans, composants électriques, diffuseurs, luminaires diffuseur permettent de taille différente et modulaire intensité lumineuse.

ES Strip es una familia de lámparas de pared, techo y suspensión, bajo espesor, cuya modularidad permite de secuencias y calibrado combinaciones según la geometría ‘en equilibrio’. Algunos componentes básicos como las espaldas de perfiles de aluminio fundido a troquel espacio en extrusión de aluminio, componentes eléctricos, envases, pantallas, difusores, difusor luminaria permiten diverso tamaño y modular intensidad luminosa.





D22

Strip

D22/1 EL electronic ballast EEI:A2 weight 2,80 Kg	D22/1 EL	D22/2 EL
D22/2 EL electronic ballast EEI:A2	 29" 74 cm  29" 74 cm	 29" 74 cm
DD22/3 EL electronic ballast EEI:A2 weight 7,50 Kg	D22/3 EL	D22/4 EL
D22/4 EL electronic ballast EEI:A2 weight 11,40 Kg	 29" 74 cm  29" 74 cm	 29" 74 cm

			EEL			
Light source	D22/1 EL	2 x 14W FD (G5) Ø16	A			
	D22/2 EL	2 x 24W FD (G5) Ø16	A			
	D22/3 EL	4 x 24W FD (G5) Ø16	A			
	D22/4 EL	6x 24W FD (G5) Ø16	A			
Materials	Powder-painted deep drawn metal plate body, opaline polycarbonate sheet diffusor					
Structure finishes	<input type="radio"/>	White	<input type="radio"/>	Painted alu	<input checked="" type="radio"/>	Polished alu
Screen finishes	<input type="radio"/>	White opaline				
Insulation class	  IP40	CE				



MOD. Tango

LUCEPLAN 2019/20

Tango



FLOOR

Francisco Gomez Paz, 2014

EN An innovative floor lamp for indirect lighting. Mounted on a triangular steel base, the jointed structure of the lamp composed of three mobile aluminium shafts with elastomer joints nimbly lends itself to a fluid mechanical torsion movement that is propagated up to the top of the lamp, or at the position of the reflector, which is also triangular, setting its angle and making it possible to direct the light where it is needed.

IT Una innovativa lampada da terra a luce indiretta. Montata su un basamento triangolare in acciaio, la struttura articolata della lampada, composta da tre steli mobili in alluminio muniti di giunti in elastomero, si dispone con docilità ad un fluido movimento meccanico di torsione generato in corrispondenza della parte mediana degli steli. Un movimento che si propaga, fino alla sommità della lampada, ossia in corrispondenza del riflettore, anch'esso triangolare, determinandone l'inclinazione e consentendo in tal modo di indirizzarne a piacere la luce.

DE Eine innovative Standleuchte mit indirektem Lichtstrahl auf einer dreieckigen Stahlunterlage. Die Struktur der Leuchte, die aus drei beweglichen, mit ElastomerGelenken ausgestatteten Aluminiumstäben besteht, passt sich geschmeidig der fließenden mechanischen Drehbewegung an, die am mittleren Teil des Stabs erzeugt wird. Eine Bewegung, die am ebenfalls dreieckigen Reflektor entlang bis zur Spitze der Leuchte hinaufreicht, auf diese Weise die Neigung bestimmt und so die gewünschte Ausrichtung des Strahls ermöglicht.

FR Une lampe sur pied innovante à lumière indirecte. Montée sur un socle triangulaire en acier, la structure articulée, composée de trois tiges mobiles en aluminium équipées de joints en élastomère, permet un mouvement mécanique fluide de torsion en correspondance avec la partie médiane des tiges. Ce mouvement se propage jusqu'au sommet de la lampe, c'est-à-dire en correspondance avec le réflecteur, lui aussi triangulaire, en détermine l'inclinaison et permet ainsi d'orienter la lumière à son gré.

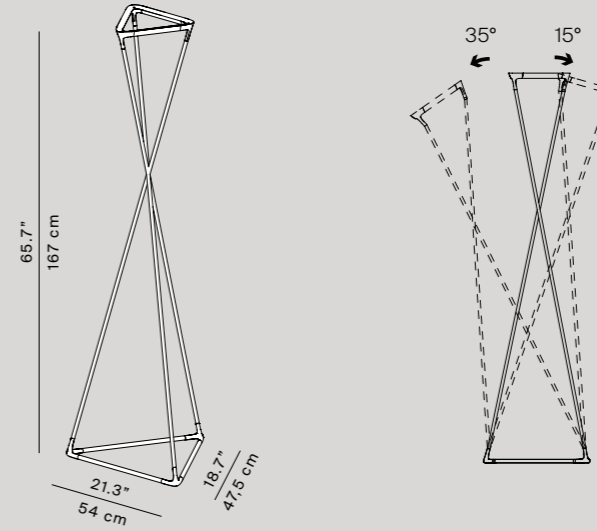
ES Una innovadora lámpara de suelo de luz indirecta. Montada sobre una base triangular de acero, la estructura articulada de la lámpara, compuesta de tres barras móviles de aluminio dotadas de juntas de elastómero, se presta dócilmente a un fluido movimiento mecánico de torsión generado en correspondencia con la parte intermedia de las barras. Un movimiento que se propaga hasta la parte superior de la lámpara, es decir, en correspondencia con el reflector, que también es triangular, determinando su grado de inclinación y permitiendo de esa forma orientar la luz como se deseé.



D77

Tango

D77NT
D77NTW
 sensor dimmer
 + on/off switch

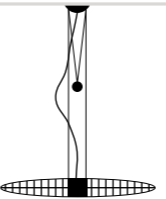


Light source	D77NT	LED module 35W* 3000K	A
	D77 NTW	LED module 35W* 2700K	A
Materials	Aluminium structure steel base and elastomer joints		
Structure finishes	<input checked="" type="radio"/> Black		
Insulation class	<input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> CE		

* Power consumption by device



Titania



SUSPENSION

Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 1989

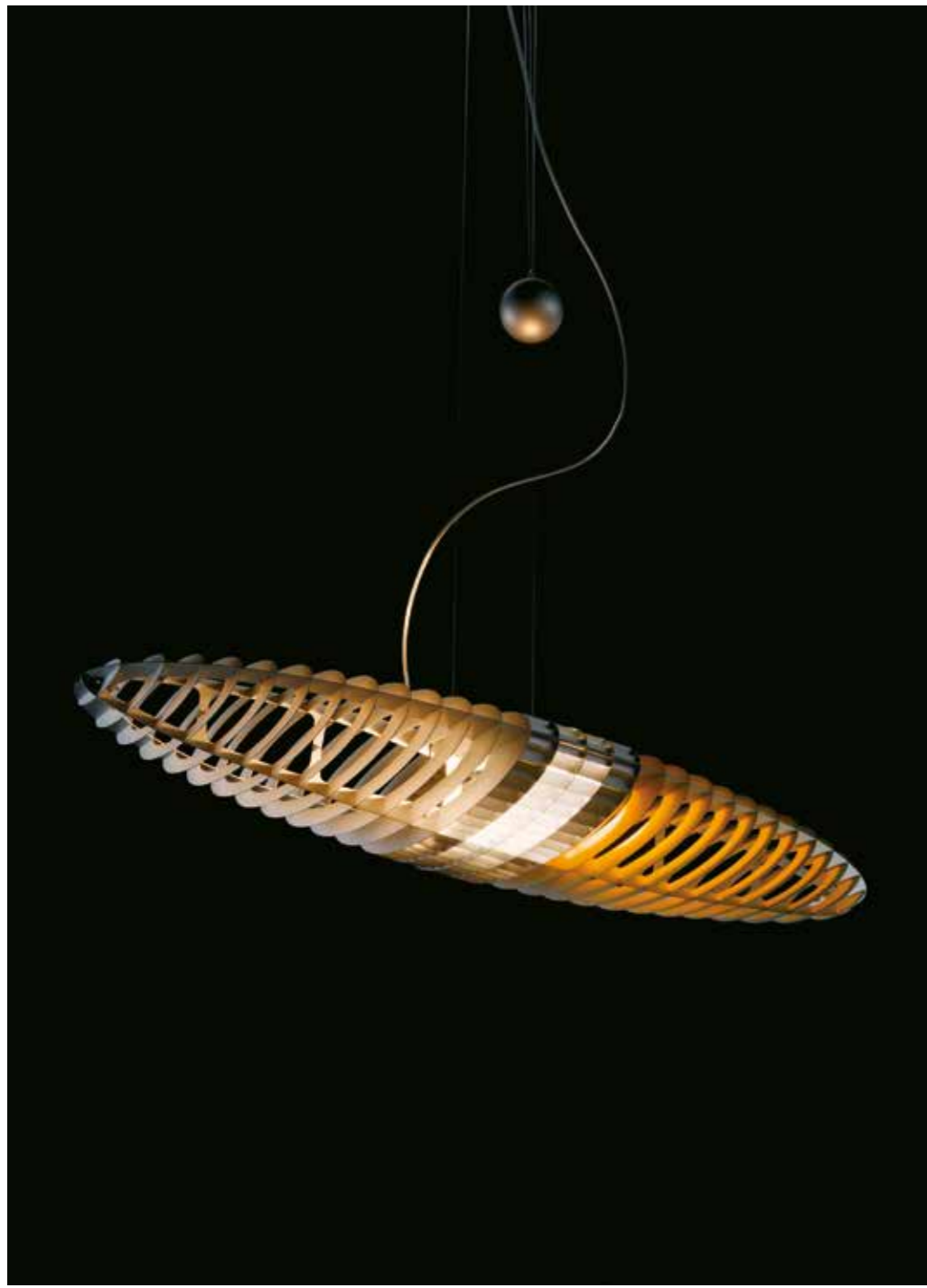
EN An icon of Luceplan production. Titania, designed by Paolo Rizzatto and Alberto Meda in 1989, is a timeless, modern, versatile object. Slim as a feather, a floating volume, light in form and innovative in content. Titania loves colors: yellow, rose, violet or light blue. You can choose how to dress it up, depending on your tastes, and change its look whenever you want to. Light, color and form meet in a suspension lamp that gets beyond the usual screen/diffuser dichotomy.

IT Icona della produzione Luceplan, Titania, disegnata da Paolo Rizzatto e Alberto Meda nel 1989 è un oggetto senza tempo e moderno, camaleontica. Esile come una piuma, un volume fluttuante, leggero nella forma e innovativo nei contenuti. Titania ama i colori: giallo, rosa, viola o azzurro. Si può scegliere come vestirla a seconda dei propri gusti e cambiarla ogni volta che si vuole. Luce, colore e forma si incontrano in una lampada a sospensione che oltrepassa la consueta distinzione fra schermo e diffusore.

DE Ikone der Luceplan Produktion. Titania, von Paolo Rizzatto und Alberto Meda 1989 entworfen ist ein Objekt, zeitlos, modern und wandlungsfähig. Leicht wie eine Feder ein schwappendes Volumen und gleichzeitig leicht in seiner Form sowie innovativ in seinem Inhalt. Titania liebt die Farben: gelb, rosafarben, violett oder blau. Kleiden und ändern Sie sie jederzeit ihrem Geschmack entsprechend. Licht, Farbe und Form finden sich so in einer Pendelleuchte wieder, welche der gewohnten Kategorisierung in Diffusor/Reflektor entflieht.

FR Icône de la créativité / production de Luceplan, Titania, dessinée par Paolo Rizzatto et Alberto Meda en 1989 est un objet intemporel et moderne, caméléonique. Effilé comme une plume, au volume fluctuant, léger dans sa forme et innovant dans son fond. Titania aime les couleurs: jaune, roses, violettes ou bleu. On peut choisir comment l'habiller selon ses propres goûts et la changer quand on en a envie. Lumière, couleur et forme se rencontrent dans une suspension qui dépasse les limites entre corps et diffuseur.

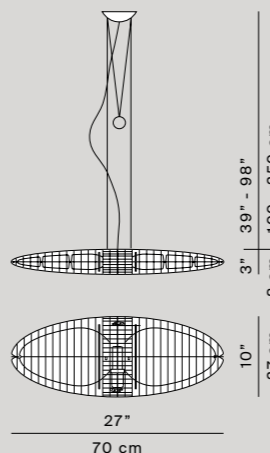
ES Icono de la producción de Luceplan, Titania, diseñada por Paolo Rizzatto y Alberto Meda en el 1989 es un objeto intemporal y moderno, camaleónico. Fina como una pluma, con un volumen fluctuante, ligero en su forma e innovador en su contenido. Titania ama los colores: amarillo, rosa, violeta o azul. Se puede elegir como vestirla según su propio gusto y cambiarla cuando uno lo deseja. Luz, color y forma se encuentran en una lámpara suspendida que va más allá del concepto entre cuerpo y pantalla.



D17

Titania

D17
weight 1,30 Kg



Light source	D17	LED E27 Ø max 38 mm L 150 mm	A++ / A+ / A
		205W HSGST E27	D
Materials			Zamak counterweight, aluminium lamellar shell
Structure finishes			(○) Natural aluminium
Filters Finishes			(○) Yellow (○) Violet (○) Pink (○) Light blue
Insulation class			(□) F (□) CE



MOD. Tivedo

LUCEPLAN 2019/20

Tivedo



TABLE

Sebastian Bergne, 2014

EN Ultra-light, ultra-jointed and ultra-technological, starting with the arms in injection-molded technopolymer, joined and organized in an original two-way pantograph system that allows for the widest range and variation of movement, always ensuring steady balance and stability. The swivel head, also in technopolymer, fitted with a practical, intuitive T-shaped grip, contains an LED lighting module of the latest generation.

IT Ultraleggera, ultrasnodabile e ultratecnologica. A cominciare dai bracci, realizzati in tecnopoli- mero stampato ad iniezione, uniti e articolati da un originale sistema a pantografo bidirezionale che ne consente la più ampia varietà e indipendenza di movimenti, garantendo sempre l'equilibrio e la stabilità dell'apparecchio. La testa girevole, anch'essa in tecnopoli- mero, munita di una pratica e intuitiva impugnatura ergonomica a "T" rovesciata, racchiude un modulo a LED di ultima generazione.

DE Extrem leicht, extrem gelenkig und extrem technolo- gisch. Ausgehend von den Armen aus spritzgegossenem Technopolymer, die durch ein flexibles, originelles bidirektionales Stromabnehmersystem miteinander verbunden sind, das vielfältige Bewegungsfreiheit ermöglicht und gleichzeitig das Gleichgewicht und die Stabilität der Leuchte gewährleistet. Der drehbare Kopf, ebenfalls aus Technopolymer, der mit einem praktischen und intuitiven ergonomischen umgedrehten „T“-Griff bestückt ist, enthält ein LED-Modul der neuesten Generation.

FR Ultralégère, articulée et technologique, à partir des bras unis et articulés à travers un système original de pantographe bidirectionnel, réalisés en techno-polymère imprimé à injection, qui permettent une plus grande ampleur et indépendance dans les mouvements, tout en assurant équilibre et stabilité à l'appareil. La tête pivotante, elle aussi en techno-polymère, est équipée d'une poignée ergonomique, pratique et intuitive en forme de T renversé et contient un module d'éclairage LED de dernière génération.

ES Ultraligera, ultra-ajustable y ultra-tecnológica. Empezando por los brazos, realizados en tecnopolímero moldeado por inyección, unidos y articulados por un original sistema de pantógrafo bidireccional que permite la más amplia variedad e independencia de movimientos, garantizando siempre el equilibrio y la estabilidad del aparato. La cabeza giratoria, también de tecnopolímero y dotada de un práctico e intuitivo mango ergonómico en forma de T invertida, alberga un módulo de LED de última generación.

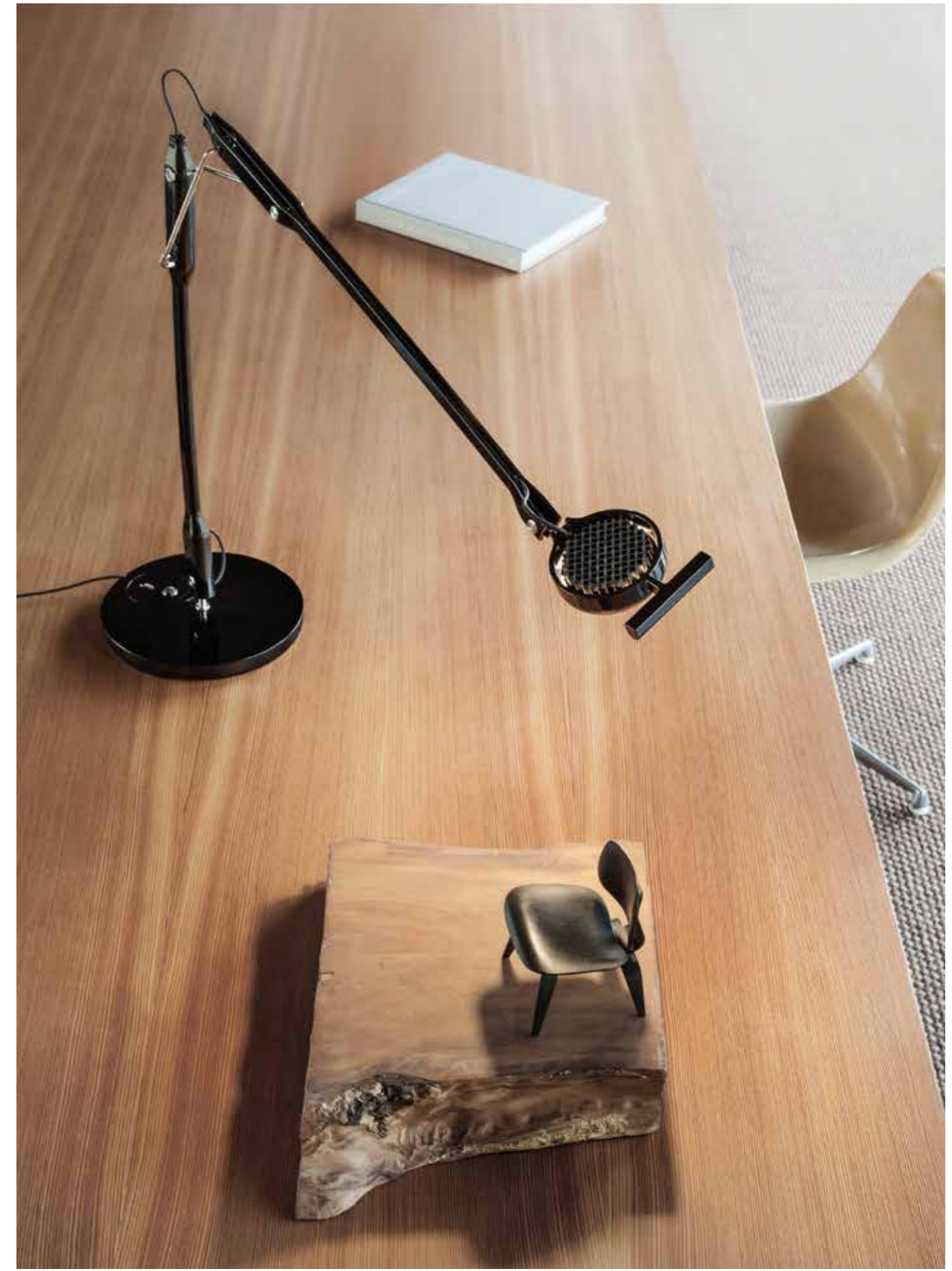
MOD. Tivedo

LUCEPLAN 2019/20

LUCEPLAN 2019/20
MOD. Tivedo



358



359

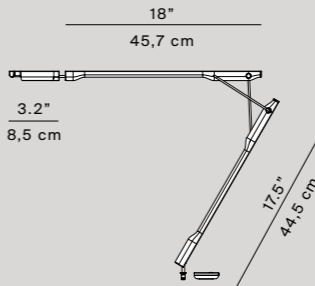
LUCEPLAN 2019/20
MOD. Tivedo



D83

Tivedo

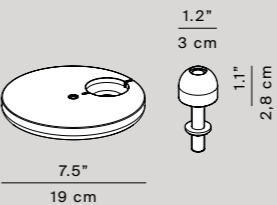
D83
dimmer on board



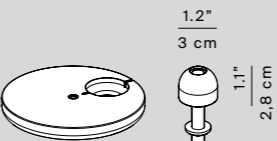
D83 pres.
dimmer on board
with occupancy sensor

Accessories

D83/1
base



D83/2
fixing pin



Light source D83 / D83 pres.

LED 9,5W* mid power 3000K 523 lm

Materials

Body and base in polycarbonate, head with conductive thermoplastic heatsink, inox metal parts

Structure finishes



Insulation class



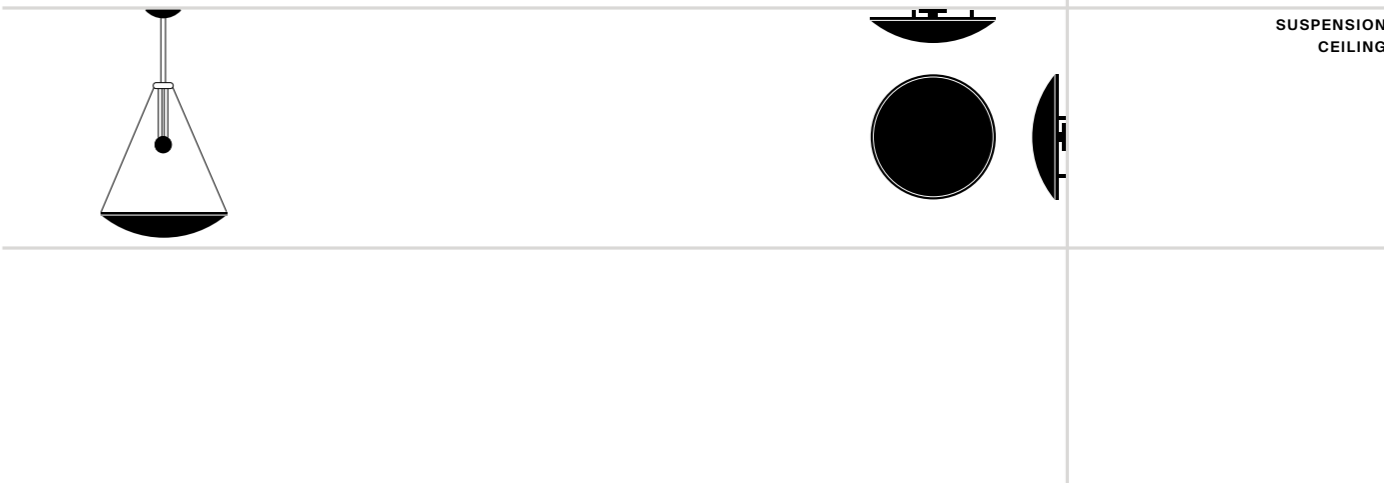
* Power consumption by device



MOD. Trama

LUCEPLAN 2019/20

Trama



Luciano Balestrini and Paola Longhi, 1996

EN A neoclassical sense of equilibrium for a modern lamp. The shape and the screen printing of the polycarbonate diffuser produce intense, uniform light.

IT Un misurato equilibrio neoclassico per una lampada moderna. La forma e la serigrafia del diffusore in policarbonato consentono una diffusione della luce intensa e omogenea.

DE Ein maßvolles neoklassizistisches Gleichgewicht für eine moderne Leuchte. Form und Siebdruck des Diffusors aus Polykarbonat sorgen für eine intensive, gleichmäßige Lichtverteilung.

FR L'équilibre néoclassique mesuré pour une lampe moderne. La forme et la sérigraphie du diffuseur en polycarbonate permettent une diffusion de la lumière intense et homogène.

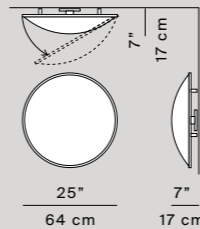
ES El justo equilibrio neoclásico para una lámpara moderna. La forma y la serigrafía del difusor de policarbonato permiten una difusión de la luz intensa y homogénea.



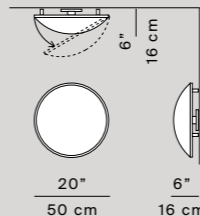
D14

Trama

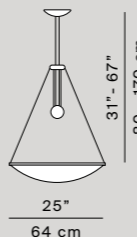
D14a
weight 2,80 Kg



D14api
weight 1,80 Kg



D14sa
weight 2,60 Kg



Light source

D14a 3 x LED E27

A++ / A+ / A

3 x 23W FB E27

A

3 x 70W HSGSA E27 energy saver

D

D14api

3 x LED E27

A++ / A+ / A

3 x 20W FB E27

A

3 x 42W HSGSA E27 energy saver

D

D14sa

LED dimmable R7s (Ø max 22 mm)

A++ / A+ / A

240W HDG R7s energy savr

C

Materials

Aluminium body, weft-silkscreened polycarbonate diffuser, pyrex glass for safety

Structure finishes



Alu

Diffuser finishes



White

Insulation class



F
CE

Symbols	Insulation Class	Kelvins degree	© Luceplan 2019 All rights reserved	Styling	Contact
EN Fixture fitted for direct assembly on normally inflammable surfaces.	EN Device with protection against electric shock (basic insulation and additional security measures such as double insulation or strengthened insulation).	EN Possible minimal variations of the white color temperature of the LEDs, expressed in kelvins, depend on the production process and functional conditions.	Art direction Studio CCRZ CH-Balerna	Alessandra Monti 32, 34, 36, 40, 43, 50, 54, 64, 68, 74, 78, 82, 84, 85, 88, 90, 96, 99, 100, 102, 107, 108, 110, 113, 116, 119, 120, 128, 131, 132, 134, 136, 138, 142, 144, 150, 152, 156, 160, 163, 168, 172, 176, 178, 182, 189, 192, 200, 204, 208, 210, 222, 225, 228, 229, 234, 238, 246, 248, 252, 256, 260, 262, 263, 267, 270, 272, 274, 277, 278, 282, 284, 285, 288, 306, 320,	Italy Headquarters Via E.T. Moneta 40 20161 Milano T +39 02 66 2421 F +39 02 66 203 400 N. verde 800 800 169 info@luceplan.com
IT Apparecchio idoneo al montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili.	IT Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento fondamentale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza costituite dal doppio isolamento o dall'isolamento rinforzato.	IT Minime e possibili variazioni della temperatura del colore bianco dei LED espressa in gradi Kelvin sono soggette al processo produttivo e alle condizioni di funzionamento.	Project coordination Rosi Guadagno and Alessandro Benini	USA 14 Wooster Street New York, NY 10013 T +1 212 334 1809 F +1 212 334 7307 infous@luceplan.com	
DE Gerät ist geeignet für die direkte Montage auf Oberflächen, die normalerweise brennbar sind.	DE Gerät, dessen Schutz vor einem Stromschlag durch die Grundisierung gegeben ist bzw. durch zusätzliche Maßnahmen wie eine doppelte oder verstärkte Isolierung.	DE Mögliche minimale Veränderungen der weißen Farbtemperaturen in Grad Kelvin, sind abhängig von den Produktionsprozess und Funktionsbedingungen.	Print GECA srl S.Giuliano Milanese	Studiopepe 359 Santi Caleca 52, 54, 58, 120, 132, 146, 158, 186, 226, 227, 242, 249, 258, 292, 300, 302, 324, 328, 359 Odile Decq 308 Alessandro Milani 124, 236 Andrea Pugiotto 56, 296, 298 Studio 9010 32, 34, 36, 40, 42, 43, 46, 48, 50, 64, 68, 74, 78, 80, 82, 84, 85, 86, 88, 90, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 107, 108, 110, 112, 113, 114, 116, 118, 119, 121, 128, 131, 134, 138, 142, 144, 150, 152, 154, 156, 160, 162, 163, 164, 168, 170, 172, 176, 178, 180, 182, 184, 189, 192, 196, 198, 200, 204, 208, 210, 212, 216, 222, 225, 228, 229, 234, 238, 240, 246, 248, 252, 256, 260, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 272, 274, 276, 277, 278, 279, 280, 282, 284, 285, 288, 306, 318, 320, 322, 326, 334, 336, 337, 338, 340, 342, 348, 350, 352, 356, 358, 360, 362, 364 Ivan Sarfatti 62, 70, 92, 148, 194, 214, 290, 303, 304, 330 Leo Torri 24, 94, 174, 188, 206, 286, 294, 344, 346 Tom Vack 38, 60, 76, 202, 218, 244, 332, 354 Miro Zagnoli 316	Studiopepe 359 Santi Caleca 52, 54, 58, 120, 132, 146, 158, 186, 226, 227, 242, 249, 258, 292, 300, 302, 324, 328, 359 Odile Decq 308 Alessandro Milani 124, 236 Andrea Pugiotto 56, 296, 298 Studio 9010 32, 34, 36, 40, 42, 43, 46, 48, 50, 64, 68, 74, 78, 80, 82, 84, 85, 86, 88, 90, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 107, 108, 110, 112, 113, 114, 116, 118, 119, 121, 128, 131, 134, 138, 142, 144, 150, 152, 154, 156, 160, 162, 163, 164, 168, 170, 172, 176, 178, 180, 182, 184, 189, 192, 196, 198, 200, 204, 208, 210, 212, 216, 222, 225, 228, 229, 234, 238, 240, 246, 248, 252, 256, 260, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 272, 274, 276, 277, 278, 279, 280, 282, 284, 285, 288, 306, 318, 320, 322, 326, 334, 336, 337, 338, 340, 342, 348, 350, 352, 356, 358, 360, 362, 364 Ivan Sarfatti 62, 70, 92, 148, 194, 214, 290, 303, 304, 330 Leo Torri 24, 94, 174, 188, 206, 286, 294, 344, 346 Tom Vack 38, 60, 76, 202, 218, 244, 332, 354 Miro Zagnoli 316
FR Appareil utilisable sur les surfaces inflammables.					
ES Aparato adecuado para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.	DE Gerät ist geeignet für die direkte Montage auf Oberflächen, die normalerweise brennbar sind.	DE Gerät, dessen Schutz vor einem Stromschlag durch die Grundisierung gegeben ist bzw. durch zusätzliche Maßnahmen wie eine doppelte oder verstärkte Isolierung.	Print GECA srl S.Giuliano Milanese	Alessandra Monti 32, 34, 36, 40, 43, 50, 54, 64, 68, 74, 78, 82, 84, 85, 88, 90, 96, 99, 100, 102, 107, 108, 110, 113, 116, 119, 120, 128, 131, 132, 134, 136, 138, 142, 144, 150, 152, 156, 160, 163, 168, 172, 176, 178, 182, 189, 192, 200, 204, 208, 210, 222, 225, 228, 229, 234, 238, 246, 248, 252, 256, 260, 262, 263, 267, 270, 272, 274, 277, 278, 282, 284, 285, 288, 306, 320,	
IP40					
EN Appliance protected against ingress of solid objects greater than 1.0 mm.	FR Appareil où la sécurité électrique est garantie par un double niveau d'isolation sans dispositif de mise à la terre.	FR Variations minimales et possibles des DEL blanches température de couleur en degrés Kelvin est soumis au processus de production et des conditions de fonctionnement.	Photos Simone Barberis 312	Studiopepe 359 Santi Caleca 52, 54, 58, 120, 132, 146, 158, 186, 226, 227, 242, 249, 258, 292, 300, 302, 324, 328, 359 Odile Decq 308 Alessandro Milani 124, 236 Andrea Pugiotto 56, 296, 298 Studio 9010 32, 34, 36, 40, 42, 43, 46, 48, 50, 64, 68, 74, 78, 80, 82, 84, 85, 86, 88, 90, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 107, 108, 110, 112, 113, 114, 116, 118, 119, 121, 128, 131, 134, 138, 142, 144, 150, 152, 154, 156, 160, 162, 163, 164, 168, 170, 172, 176, 178, 180, 182, 184, 189, 192, 196, 198, 200, 204, 208, 210, 212, 216, 222, 225, 228, 229, 234, 238, 240, 246, 248, 252, 256, 260, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 270, 272, 274, 276, 277, 278, 279, 280, 282, 284, 285, 288, 306, 318, 320, 322, 326, 334, 336, 337, 338, 340, 342, 348, 350, 352, 356, 358, 360, 362, 364 Ivan Sarfatti 62, 70, 92, 148, 194, 214, 290, 303, 304, 330 Leo Torri 24, 94, 174, 188, 206, 286, 294, 344, 346 Tom Vack 38, 60, 76, 202, 218, 244, 332, 354 Miro Zagnoli 316	
IP65					
EN Dust-tight. Protected against water jets.	IT Completamente protetto contro la penetrazione di polvere. Proteggi contro i getti d'acqua.	IT Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa.	Print GECA srl S.Giuliano Milanese	Alias Courtesy: Atelier Petite Thérèse (photo p. 168) Courtesy: Scenario interiørarkitekter MNIL (photo p. 57) Desalto Marina C. (photo p. 303) Smussen (photo p. 64) Michele Rinaldi sculptures (photo p. 136, 200, 364)	Milan Corso Monforte 7 20122 Milano T +39 02 76 015 760 F +39 02 78 4062 luceplanstore@luceplan.com
IT Completamente protetto contro la penetrazione di polvere. Proteggi contro i getti d'acqua.	DE Das Gerät ist staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser.	DE Variaciones mínimas y posibles de los LEDs de color blanco temperatura de color en grados Kelvin está sujeta al proceso de producción y las condiciones de funcionamiento.	Photos Simone Barberis 312	Introduction Marco Sammicheli	New York 14 Wooster Street New York, NY 10013 T +1 212 966 1399 F +1 212 334 7307 storeus@luceplan.com
FR Totalement protégé contre les poussières. Protège contre jets d'eau de toutes directions.	ES Completamente protegido contra la penetración de polvo. Protegido contra los chorros de agua.	ES Variaciones mínimas y posibles de los LEDs de color blanco temperatura de color en grados Kelvin está sujeta al proceso de producción y las condiciones de funcionamiento.	Print GECA srl S.Giuliano Milanese		Copenhagen Luceplan Professional Space Dybendalsvænget 2, DK-2630 Taastrup (Copenhagen) T +45 41 67 54 16 professionalspace@luceplan.com Open by appointment only
EN Electrical safety device with additional protective wire (earth) connected to metal structure of lamp.	FR Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques se base sur l'alimentation à très basse tension de sécurité, où ne se produisent pas de tensions supérieures à 50 V. (Ne nécessite pas de mise à la terre).	FR Appareil dans lequel la protection contre la scossa elettrica si basa sulla alimentación a muy baja tensión de seguridad y donde no se producen tensiones superiores a la misma.	Print GECA srl S.Giuliano Milanese		For more information on the sales network, please visit luceplan.com or send an email to info@luceplan.com
IT Apparecchio nel quale la sicurezza elettrica è garantita da un conduttore supplementare di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada.	ES Aparato en el cual la seguridad eléctrica está garantizada por un conductor suplementario de protección (toma de tierra) conectado a la estructura metálica de la lámpara.	ES Aparato en el cual la protección contra la scossa elettrica se basa sobre la alimentación a muy baja tensión de seguridad y donde no se producen tensiones superiores a la misma.	Print GECA srl S.Giuliano Milanese		
DE Gerät, dessen elektrische Sicherheit durch einen Schutzleiter (Erdung) gewährleistet wird, der an die Metallstruktur der Leuchte angeschlossen wird.					
FR Appareil où la sécurité électrique est garantie par un conducteur supplémentaire de protection (mise à la terre) connecté à la structure métallique de la lampe.					
ES Aparato en el cual la seguridad eléctrica está garantizada por un conductor suplementario de protección (toma de tierra) conectado a la estructura metálica de la lámpara.					



1PC000062



Luceplan always strives out to provide the finest and most reliable technology. When innovation makes it possible to offer advantages for our clients, we revise and update our products. Therefore our technical catalogue and product data sheets are constantly in a state of evolution and ongoing change. If you are looking for technical specifications or the latest news on our offerings, please visit our official website luceplan.com
Luceplan reserves the right to introduce any changes to its own models without prior notice.

Da sempre Luceplan si pone l'obiettivo di proporre la miglior tecnologia disponibile. Rivediamo e introduciamo le innovazioni che costituiscono un vantaggio reale per i nostri clienti, aggiornando costantemente i nostri prodotti. Pertanto i dati tecnici del catalogo e dei prodotti sono in continua evoluzione. Per consultare i dati aggiornati e le novità più recenti sulle nostre collezioni, vi invitiamo a visitare il nostro sito ufficiale luceplan.com
Luceplan si riserva il diritto di apportare ai propri modelli qualsiasi modifica senza nessun preavviso.