

**H
O
P
E**



Luceplan. Made in Light

HOPE

design
Francisco Gomez Paz / Paolo Rizzato

floor / wall / ceiling / suspension



Video
<http://vimeo.com/40516595>

 Compasso d'Oro ADI

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 e leggera, tecnologica ed ecorispettiva. 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.

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 und leicht, technologisch und umweltfreundlich. 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.

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 : composable et légère, technologique et respectueuse de l'environnement. 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.





floor

Hope renews the fascination of the crystal chandelier in a floor model. Its polycarbonate petals are flat Fresnel lenses with excellent reflective and refractive properties, coupled in pairs through injection-moulded polycarbonate twigs mounted on a steel structure.

2010

h 184 cm / Ø 51 cm
base 47,5 x 47,5 cm
h 200 cm / Ø 72 cm

structure in polished stainless steel and transparent polycarbonate arms

transparent polycarbonate prismatic lenses

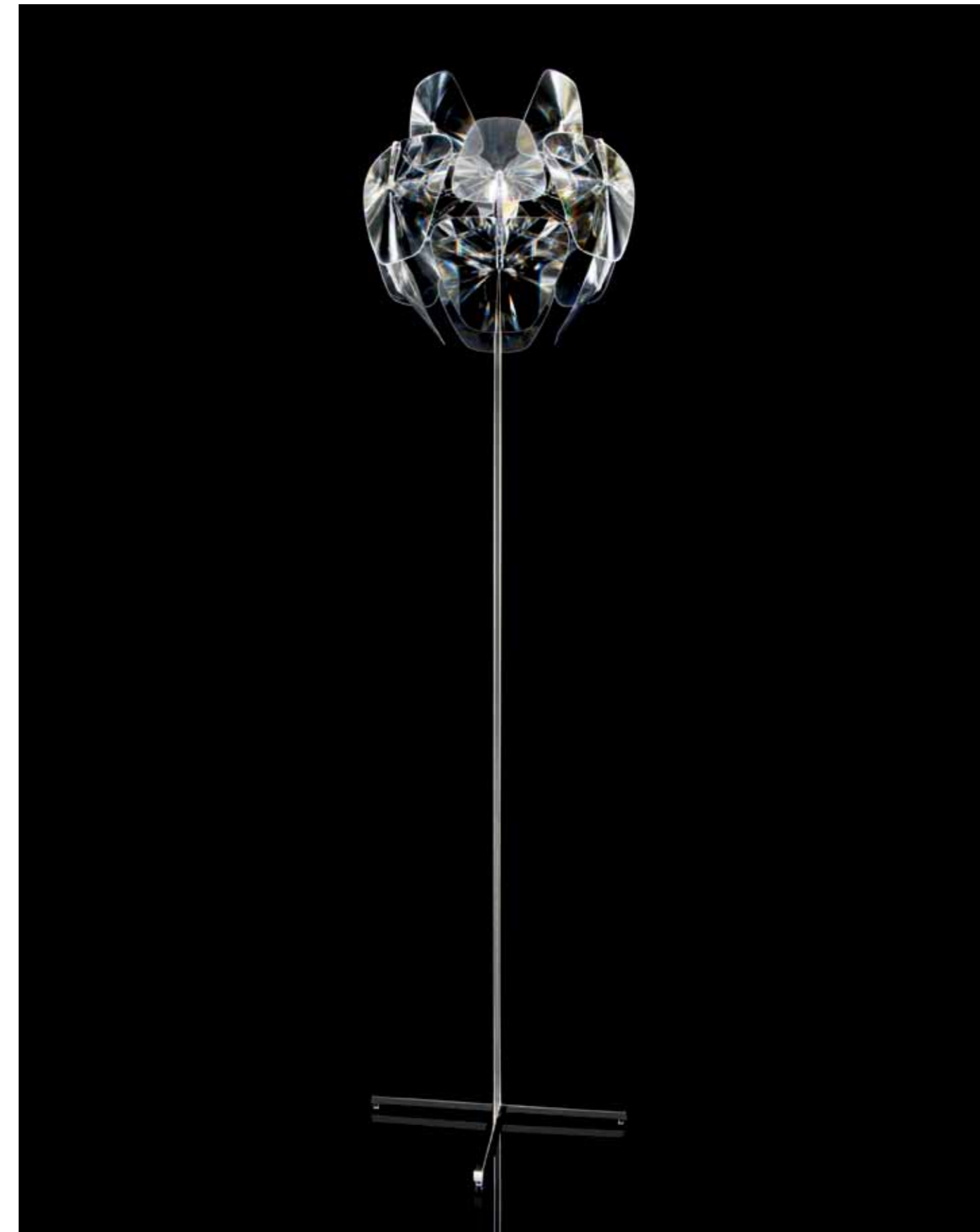
max 250W E27
105/140W halogen energy saver

Hope rinnova il fascino del lampadario in cristallo anche nella versione da terra. I suoi petali in policarbonato sono, infatti, lenti Fresnel piane con eccellenti proprietà riflettenti e rifrattive, agganciate in coppie mediante rametti in policarbonato stampato ad iniezione e montate su una struttura in acciaio.

Hope ist die Faszination von Kristallleuchten in neuem Kleid und jetzt auch in der Version als Bodenleuchte erhältlich. Die Blätter aus Polykarbonat sind eigentlich dünne Fresnellinsen mit ausgezeichneten Lichtreflexions- und Lichtbrechungseigenschaften, paarweise über spritzgußgeformte Stiele aus Polykarbonat befestigt und angebracht auf einer Stahlstruktur.

Hope renouvelle le charme du lustre en cristal également avec une version de sol. Ses pétales en polycarbonate sont, en effet, des lentilles de Fresnel planes avec d'excellentes propriétés réfléchissantes et réfractives, accrochées en couples par de petites branches en polycarbonate moulé par injection et montées sur une structure en acier.

Hope renueva la fascinación de la lámpara de techo de cristal incluso en la versión de pie. En efecto, sus pétalos de policarbonato son lentes Fresnel planas con excelentes propiedades reflectantes y refractivas, enganchadas por parejas mediante ramitas de policarbonato moldeado por inyección y montadas sobre una estructura de acero.





wall / ceiling

The polycarbonate lenses achieve a dioptric effect similar to glass without any limitations in terms of space, thickness and weight. Hope – the fruit of a brilliant project and manufacturing process – has been designed for use with any type of light source: the latest generation of halogens and energy-saving fluorescent light bulbs.

2009

wall h 43 - 49 cm
projection 28,5 - 45,6 cm

ceiling Ø 69 - 109 cm,
h 42 - 64 cm

Pressed and bent mirror
polished stainless steel frame
injection moulded
polycarbonate arms

transparent polycarbonate
prismatic lenses

3x42W halogen energy saver
3x12W fluorescent
105W E27 halogen energy saver
120W R7s halogen
23W fluorescent

Il potere diottrico delle lenti in policarbonato equivale a quello del vetro senza tuttavia vincoli di ingombro, spessore e peso. Frutto di un brillante processo progettuale e produttivo, è predisposta per accogliere ogni tipo di fonte luminosa: alogene di nuova generazione, fluorescenti a risparmio energetico.

Die Polycarbonat-Linsen eine dioptrische Wirkung ähnlich wie Glas ohne Einschränkungen in Bezug auf Raum, Dicke und Gewicht. Hope - das Ergebnis eines brillanten Projekt- und Fertigungsprozesses - für den Einsatz mit jeder Art von Lichtquelle: die neueste Generation von Halogen- und Energiesparlampen.

Le pouvoir dioptrique des lentilles en polycarbonate est équivalent à celui du verre sans les limitations d'encombrement d'épaisseur et de poids. Fruit d'un brillant processus de proget et de production, la hope est prédisposée à accueillir tout type de source lumineuse: halogène de nouvelle génération, fluorescente à économie d'énergie.

El poder reflectante de las lentes en policarbonato es equivalente al del cristal sin las limitaciones de tamaño espesor y peso. Fruto de un brillante proyecto y de un proceso de producción, está preparada para acoger cualquier tipo de fuente de luz: halógenas de nueva generación, fluorescentes y de ahorro de energía.







suspension

Incredibly light and easy to dismantle, Hope revives the magic of traditional chandeliers, reinterpreted with sophisticated modern technologies and contemporary materials. A series of thin polycarbonate Fresnel lenses multiply the light, creating a pleasant, sparkling and festive atmosphere, sprinkled with thousands of tiny reflections.

2009

h 49, 54, 66, 90 cm
Ø 61, 72, 110, 200 cm

pressed and bent mirror
polished stainless steel frame
injection moulded
polycarbonate arms

transparent polycarbonate
prismatic lenses

max 250W E27
105/140W halogen energy saver
23W, 42W fluorescent

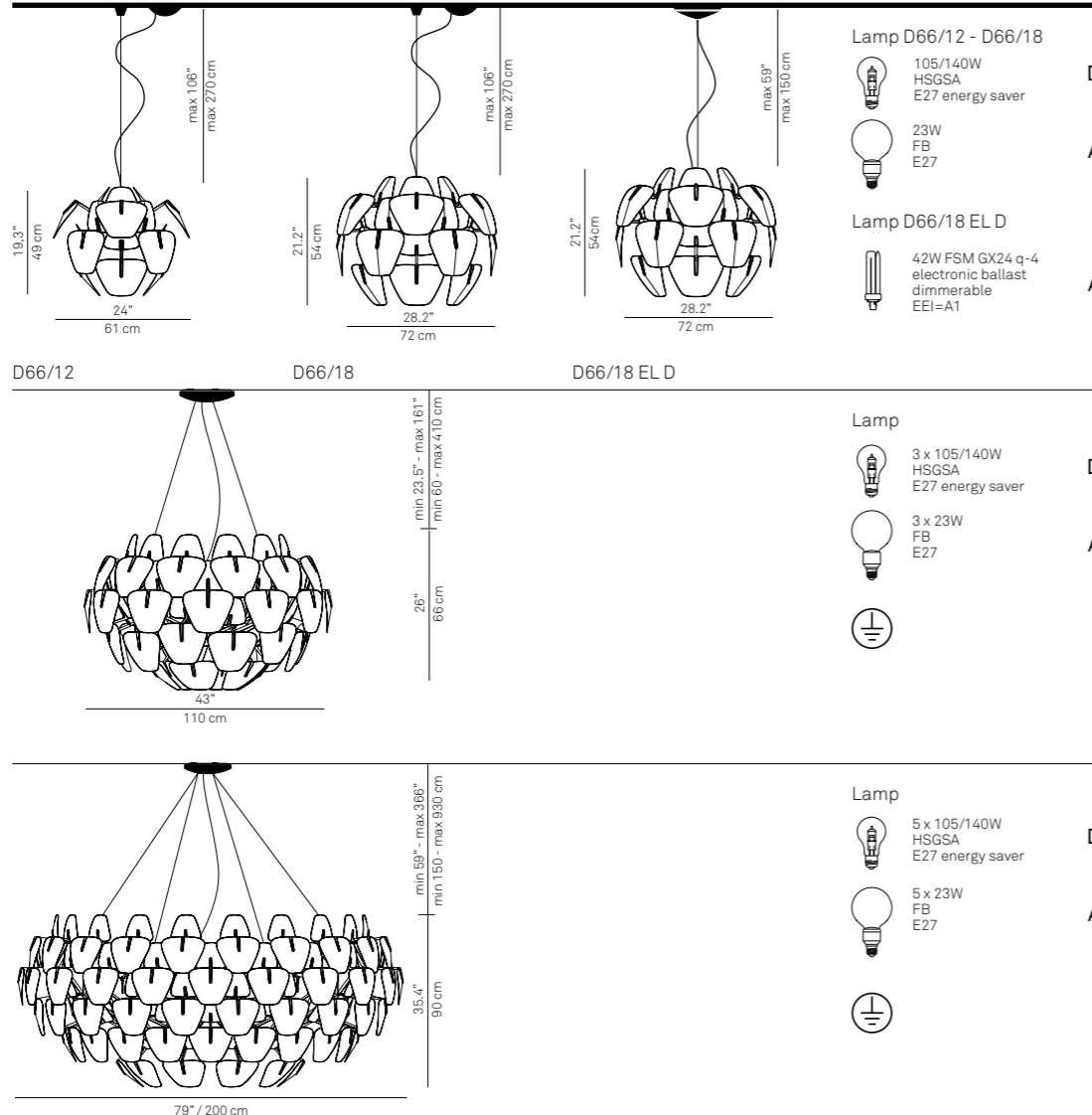
Leggerissima e scomponibile, Hope ripropone la magia dei lampadari della tradizione, interpretandola con sofisticate tecnologie moderne e materiali contemporanei. Una serie di sottili lenti Fresnel di policarbonato moltiplica la luce della sorgente luminosa, ricreando un gradevole effetto sfavillante, festoso, punteggiato da tanti piccoli riflessi.

Superleicht und zerlegbar: Hope nimmt Bezug auf traditionelle Lampenformen, interpretiert diese aber neu, mit hoch entwickelten neuen Technologien und zeitgemäßen Materialien. Eine Reihe dünner Fresnel-Linsen aus Polykarbonat vervielfacht das Licht des Leuchtmittels und schafft einen angenehm glitzernden, festlichen, mit zahlreichen kleinen Reflexen blitzenden Effekt.

D'une grande légèreté et démontable à loisir, Hope invite à redécouvrir la magie des lampadaires traditionnels réinterprétée avec les technologies sophistiquées d'aujourd'hui et des matières contemporaines. Une série de fines lentilles de Fresnel en polycarbonate multiplie la lumière de la source lumineuse, créant ainsi un agréable effet étincelant, festif, ponctué d'une multitude de petits reflets.

Hope, muy ligera y desmontable, propone de nuevo la magia de los candelabros de techo tradicionales, interpretándola con sofisticadas tecnologías modernas y materiales contemporáneos. Una serie de lentes finos de Fresnel en policarbonato multiplica la luz de la fuente luminosa, recreando un agradable efecto resplandeciente, alegre, punteado con muchos pequeños reflejos.



D66 HOPED66/12
weight 1,5 kgD66/18
weight 2,2 kgD66/18 EL D
weight 2,6 kgD66/42
weight 7,0 kgD66/105
weight 18,7 kg

Materials

structure in polished stainless steel and transparent polycarbonate arms, transparent polycarbonate prismatic lenses

Structure finishes

 polished and transparent

Lens finishes

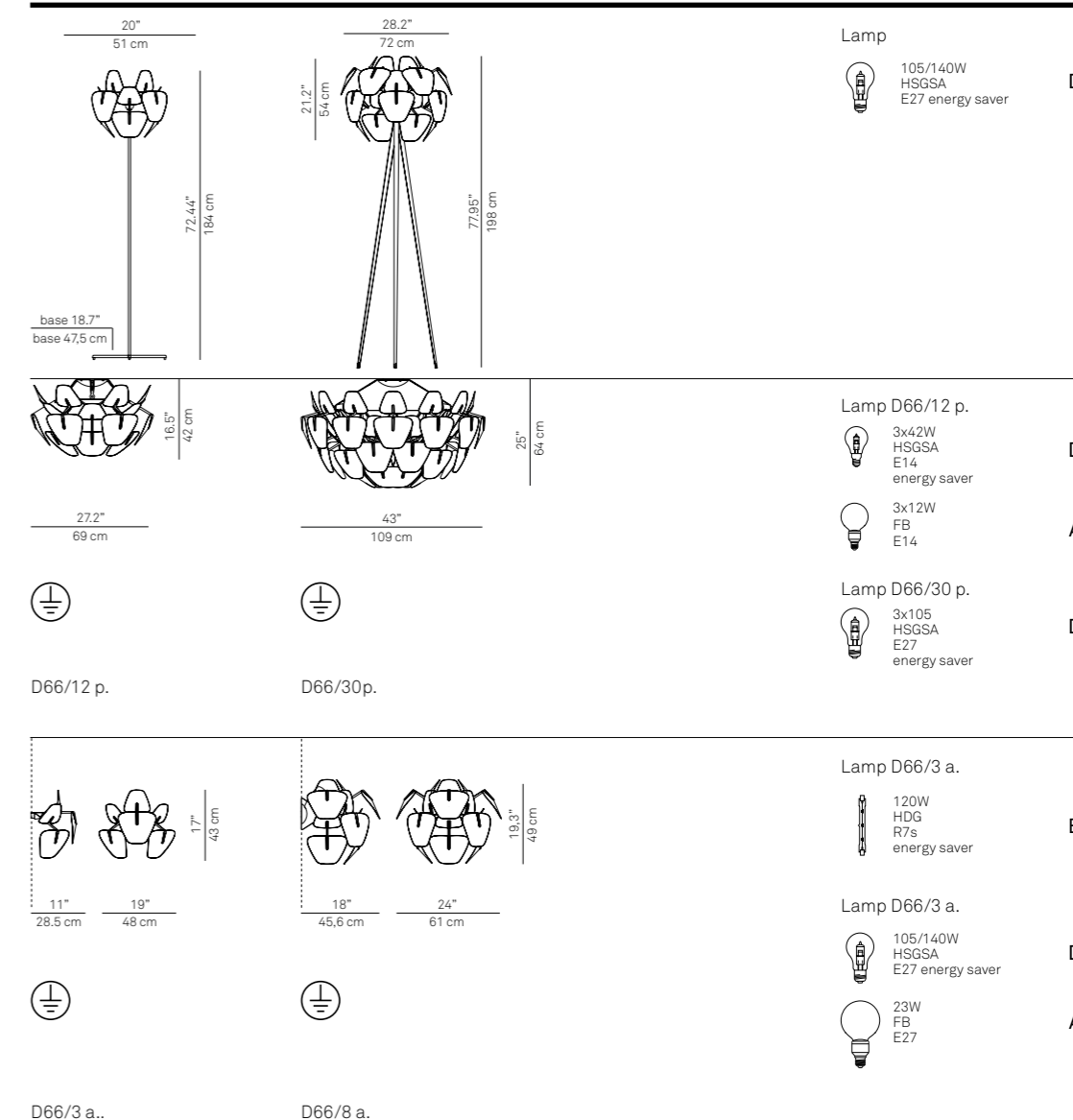
 transparent

Insulation class

 F CE

Note

D66/18 EL D version may require functional earthing

D66 HOPED66/8 td.
D66/18 td.

Materials

structure in polished stainless steel and transparent polycarbonate arms, transparent polycarbonate prismatic lenses

Structure finishes

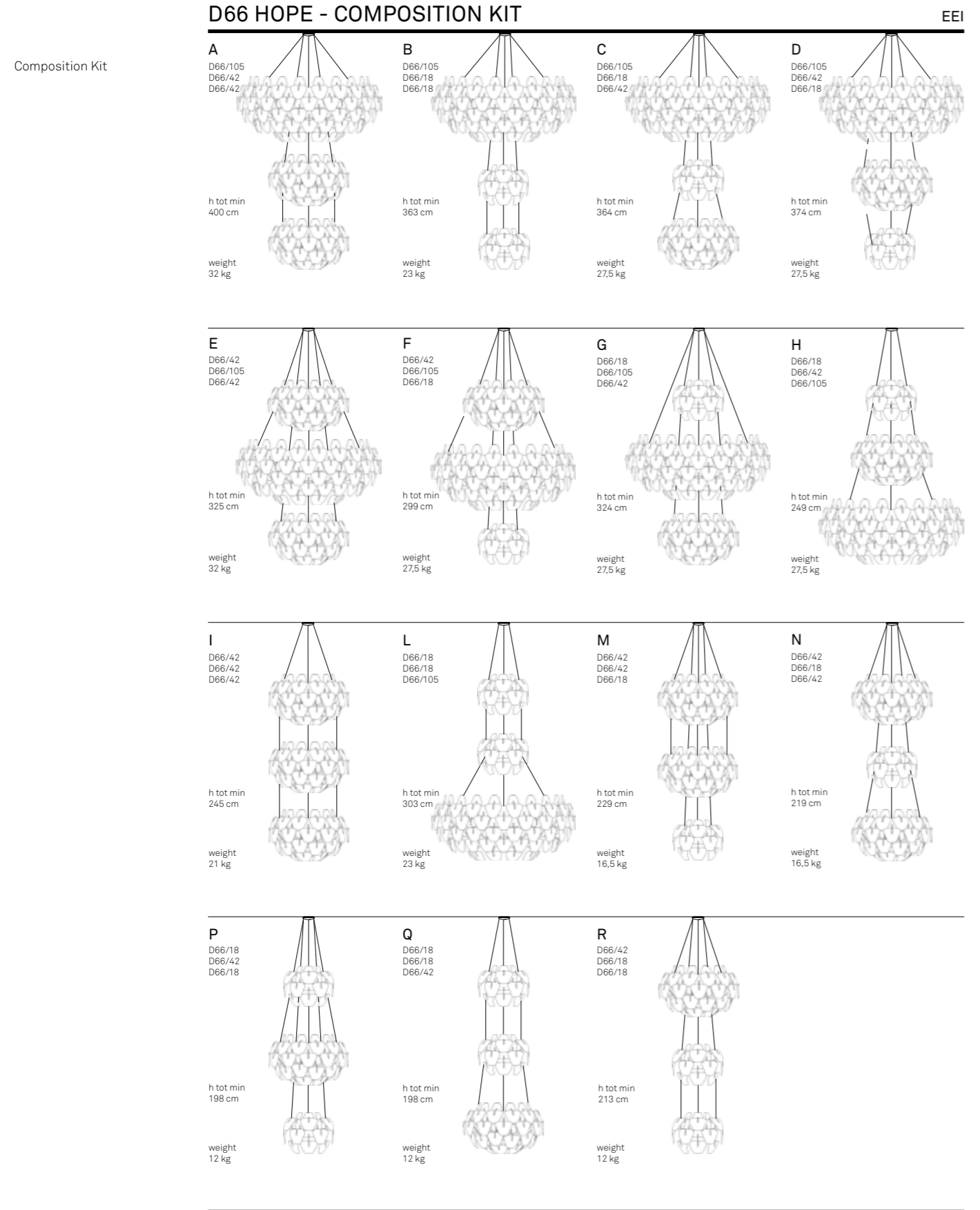
 polished and transparent

Lens finishes

 transparent

Insulation class

 F CE



LUCE PLAN

LUCEPLAN HEADQUARTERS

Via E.T. Moneta 40
20161 Milano
T +39 02 66 242 1
F +39 02 66 203 400
N. verde 800 800 169
info@luceplan.com

LUCEPLAN SWEDEN

Ljusgruppen
Stenyxegatan 17, Box 9134
20039 Malmö, Sweden
T +46 40 22 41 00
www.luceplan.se
www.ljusgruppen.se

LUCEPLAN BELGIUM

Modular Lighting Instruments
Armoedestraat 71
8800 Roeselare
T +32 (0) 51 26 56 56
F +32 (0) 51 22 80 04
welcome@supermodular.com

LUCEPLAN USA

14 Wooster Street
New York, NY 10013
infous@luceplan.com

LUCEPLAN FRANCE

Modular Lighting Paris
Rue du Mail, 31
75002 Paris
T +33 1 45 42 24 25
F +33 1 45 42 43 20
bonjour@supermodular.com

LUCEPLAN SHOWROOM

MILANO
Corso Monforte 7
20122 Milano
T+39 02 76 015 760
F +39 02 78 4062
luceplanstore@luceplan.com

LUCEPLAN GERMANY

Prenzlauer Allee 39
D-10405 Berlin
T +49 30 44 33 84 0
F +49 30 44 33 84 22
luceplan_de@luceplan.com

NEW YORK
14 Wooster Street
New York, NY 10013
Tel. +1 212 966 1399
Fax +1 212 966 1799
storeus@luceplan.com

LUCEPLAN NETHERLANDS

Modular Lighting Nederland
Bouwerij 54
1185 XX Amstelveen
T +31 (0) 20 347 30 47
F +31 (0) 20 347 30 48
info@modular.nl

COPENHAGEN
Klubiensvej 22
Pakhus 48 - Frihavnen
DK-2150 Nordhavn
T +45 36 13 21 00
F +45 36 13 21 01
infodk@luceplan.com

LUCEPLAN RUSSIA

Modular Lighting Instruments
(Representation)
Mr. Rudy Van Hoof
Moscow
T +7 919 991 30 73
rudy.vanhoof@supermodular.com

OSLO
Nedregata 7
N-0551 Oslo
T +47 928 14 481

LUCEPLAN SCANDINAVIA

Klubiensvej 22
Pakhus 48 - Frihavnen
DK 2100 Copenhagen
T +45 36 13 21 00
F +45 36 13 21 01
infodk@luceplan.com

STOCKHOLM
Studio B3
Barnhusgatan 3
111 23 Stockholm
T +46 8 214 231
www.luceplan.com