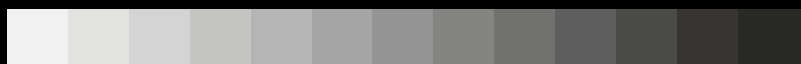


2022 — 2024



lucis.
interior lighting

interior lighting

by

lucis.

Index

závěsná svítidla / suspension lamps / luminaires suspendus / pendelleuchten



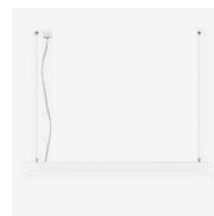
Izar R Max
16



Izar B Max
18



Izar C
22



Izar III
26



Aula ZT
30



Daphne ZT
32



Rondo
36



Forum
38



Zero
40



Polaris ZK
42



Polaris ZKS
48



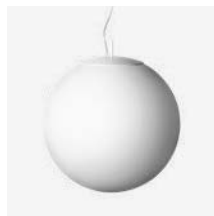
Polaris ZKS.P
52



Polaris ZT
54



Polaris ZL
58



Polaris ZL Max PE
62



Maia A
66



Maia B
72



Juno E27
74



Juno LED
76



Elios
80



Omnia
82



Infinity II
86



Polaris ZTR
92



Retro ZT
96



Daphne ZL
98



Pia
100



Alfa
102



Semiluna
104



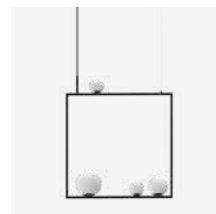
Semiluna
108



Capsule
110



Pala
114



Pala
116



Geo
120



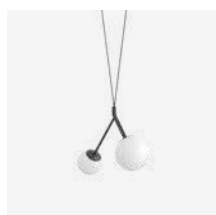
Geo
122



Ohm
126



Zed
130



Zed
132



Arcane
136



Baubau
140



Nemesis
142

stropní svítidla / ceiling lamps / luminaires plafonniers / deckenleuchten



Izar R Max
146



Izar B Max
150



Izar B
152



Izar C
154



Izar III
156



Aula
158



Daphne IP20, IP44
160



Rondo IP40, IP44
164



Forum
166



Zero IP20, IP44
168



Tendo PMMA
174



Capella
176



Charon IP20, IP44
178



Charon PMMA
182



Leda
184



Elios
186



Prima
188



Nomia
192



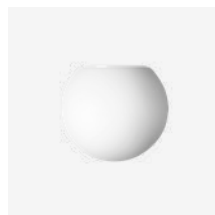
Polaris S IP40, IP44
194



Polaris S.P IP40, IP44
196



Retro
198



Alfa IP20, IP44
200



Pia
202



Maia
204



Pala
206

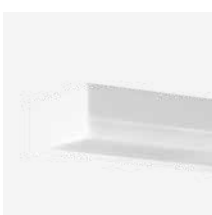


Infinity direkt
208



Infinity indirekt
210

nástěnná svítidla / wall lamps / luminaires muraux / wandleuchten



Izar I
214



Izar II
216



Izar Metal
218



Aula
220



Sinope
222



Ananke
224



Asterion
226



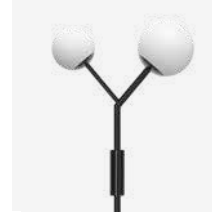
Maia
228



Semiluna
230



Alfa
232



Zed
234



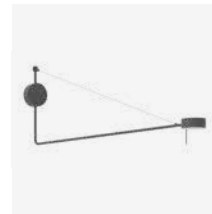
Glou
236



Infinity Uno
242



Omnia
244

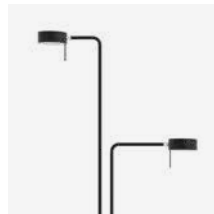


Omnia
246

stolní a stojanová svítidla / table and floor lamps / luminaires de table et lampadaires / tisch- und stehleuchten



Omnia
250



Omnia
252



Omnia
254



Pala
256



Maia
258



Karme
260

zakázková svítidla / customized luminaires / luminaires personnalisés / Leuchten als Sonderfertigung



262



Závěsná svítidla

14-143

suspension lamps
luminaires suspendus
Pendelleuchten



Stropní svítidla

144-211

ceiling lamps
luminaires plafonniers
Deckenleuchten



Nástěnná svítidla

212-247

wall lamps
luminaires muraux
Wandleuchten



Stolní a stojanová svítidla

248-261

table and floor lamps
luminaires de table et lampadaires
Tisch- und Stehleuchten



Zakázková svítidla

262-263

customized luminaires
luminaires personnalisés
Leuchten als Sonderfertigung

Způsob značení svítidel

264–265

luminaires coding system
système de codage des luminaires
Produkt Bezeichnungen

Piktogramy

266–267

pictograms
pictogrammes
Zeichen

LED

268

Lištový systém

269

track system
track system
Track-System

Přehled materiálů a barev RAL

270–271

overview of materials and RAL colour sampler
aperçu des matériaux et nuancier RAL
Materialübersicht und RAL-Farbenmuster

Světlo, které většina z nás vnímá jako samozřejmost, hraje v našem životě bezesporu nezastupitelnou roli. Již ve starověkém Řecku se filozofové zabývali podstatou světla, přičemž některé směry vnímaly světlo jako boha/slunce a strůjce veškerého bytí na Zemi. Takovéto vnímání světla se může zdát poněkud přehnané, nicméně ať už se jedná o světlo přírodní nebo umělé, nelze popřít, že život bez něj bychom si jen stěží dokázali představit.

Světlo výrazně ovlivňuje naše vnímání prostoru a dotváří celkový dojem z interiéru. LUCIS nabízí celou škálu řešení, od klasických svítidel, které decentně doplní a podtrhnou interiér až po extravagantní svítidla, která se mohou stát jeho dominantou. Ve výrobcích LUCIS se snoubí nejmodernější technologie s tradicí českého sklářství. LUCIS ale nenabízí pouze svítidla z ručně foukaného třívrstvého opálového skla, ale i z ostatních materiálů jako jsou vysoce kvalitní plasty nebo kovy.

LUCIS je dlouholetým partnerem řady architektů a projektantů, kterým umožňuje vytvářet spolehlivá standardní řešení, ale především nabízí možnost přicházet s něčím inovativním a novým. Ať už se jedná o drobné úpravy existujících svítidel nebo spolupráci na vybraných zcela nových řešeních. Velkou variabilitu rovněž nabízí funkce colours, která umožňuje u vybraných svítidel volit barevné kombinace přesně tak, aby ladily s daným interiérem.

Za produkty a projekty však vždy stojí lidé, kterých si celý tým LUCIS velmi váží a vždy se bude snažit poskytnout jim profesionální, efektivní, ale především osobní přístup.

La lumière que la plupart de nous prend pour quelque chose d'évident joue un rôle sans doute irremplaçable dans notre vie. Déjà en Grèce antique les philosophes se préoccupaient du principe de la lumière et en même temps quelques courants prenaient la lumière pour un dieu/soleil et l'initiateur de tout l'être sur la Terre. Cette perception de la lumière peut sembler un peu exagérée, cependant on ne peut pas nier que ce soit assez difficile pour nous d'imaginer une vie sans lumière, soit naturelle soit artificielle.

La lumière influence considérablement notre perception de l'espace et achève l'impression générale des intérieurs. LUCIS offre toute une gamme des solutions, des lampes classiques qui complètent et soulignent l'intérieur décentement jusqu'aux lampes extravagantes qui peuvent devenir sa dominante. Dans les produits de LUCIS s'unit la technique la plus moderne avec une tradition de la verrerie tchèque. Mais LUCIS n'offre pas seulement les lampes du verre opale à trois couches soufflé à la main, mais aussi d'autres matériels comme la matière plastique ou les métaux d'haute qualité.

LUCIS est un partenaire de longues années de nombreux architectes et projecteurs auxquels il permet de créer des solutions standard fiables, mais surtout il offre une possibilité de découvrir quelque chose d'innovant et nouveau. Il s'agit de petites modifications des lampes existantes ou de la coopération aux solutions de choix toutes nouvelles. Une fonction colours offre une grande variabilité et elle permet de choisir pour les lampes sélectionnées des combinaisons des couleurs exactes pour l'intérieur donné.

Mais devant les produits et les projets, il y a toujours des gens que toute équipe de LUCIS bien apprécie et auxquels elle va toujours essayer de fournir une approche professionnelle, effective et surtout personnelle.

Light, which most of us perceive as a commonplace, plays an indisputably irreplaceable role in our lives. Already in ancient Greece, philosophers focused on the essence of light, while some approaches understood light as god / sun and the creator of all being on Earth. Such a perception of light may seem somewhat exaggerated, however, whether it is natural or artificial light, one cannot deny that we could hardly imagine life without it.

Light significantly influences our perception of space and completes the overall impression of interiors. LUCIS offers a whole range of solutions, from classic light fixtures, which elegantly complement and emphasise the interior, to extravagant light fixtures, which can become highlights of the interior. LUCIS products unite state-of-the-art technology with the tradition of Czech glassblowing. LUCIS, however, does not only offer light fixtures made of hand-blown three-layer opaline glass, but also made of other materials such as high-quality plastic or metal. LUCIS is a long-time partner of a number of architects and designers, allowing them to create reliable standard solutions, but mainly offering them the possibility to come up with something innovative and new. Be it is miniscule modifications of existing light fixtures or cooperation on selected completely new solutions. Great variability is also offered by the colours function, which allows the selection of colourful combinations with certain light fixtures in order to precisely match the given interior.

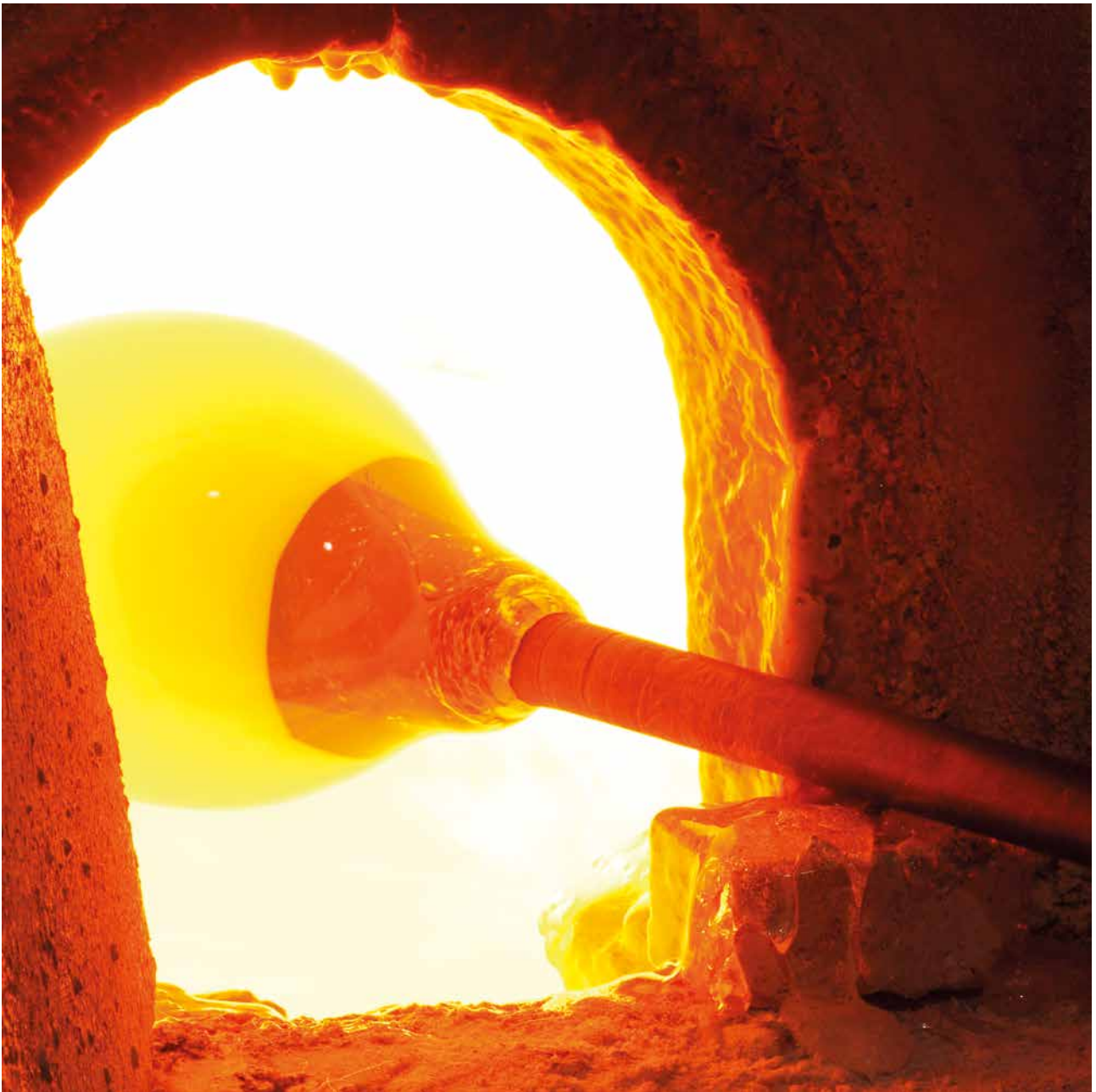
The people behind the products and projects are people to whom the whole LUCIS team is very grateful and it will always strive to offer them a professional, effective, but mostly personal approach.

Das Licht, das die meisten von uns als selbstverständlich wahrnehmen, spielt eine unbestreitbare Rolle in unserem Leben. Schon im antiken Griechenland beschäftigten sich die Philosophen mit dem Lichtbestand, wobei einige Richtungen das Licht als Gott / Sonne und den Schöpfer aller Wesen auf der Erde wahrnehmen. Solche Lichtwahrnehmung mag etwas übertrieben erscheinen, ob es sich nun um natürliches oder künstliches Licht handelt, so lässt es sich nicht leugnen, dass wir uns ein Leben ohne es kaum vorstellen können.

Licht beeinflusst unsere Raumwahrnehmung maßgeblich und vervollständigt den Gesamteindruck von Innenräumen. LUCIS bietet eine ganze Reihe von Lösungen an, von klassischen Leuchten, die das Interieur dezent ergänzen und vertiefen, bis zu extravaganten Leuchten, die zu einer Dominante werden können. Die LUCIS-Produkte verbinden Spitzentechnologie mit der Tradition der tschechischen Glasherstellung. Aber LUCIS bietet nicht nur mundgeblasenes Dreischicht-Opalglas an, sondern auch andere Materialien wie hochwertige Kunststoffe oder Metalle.

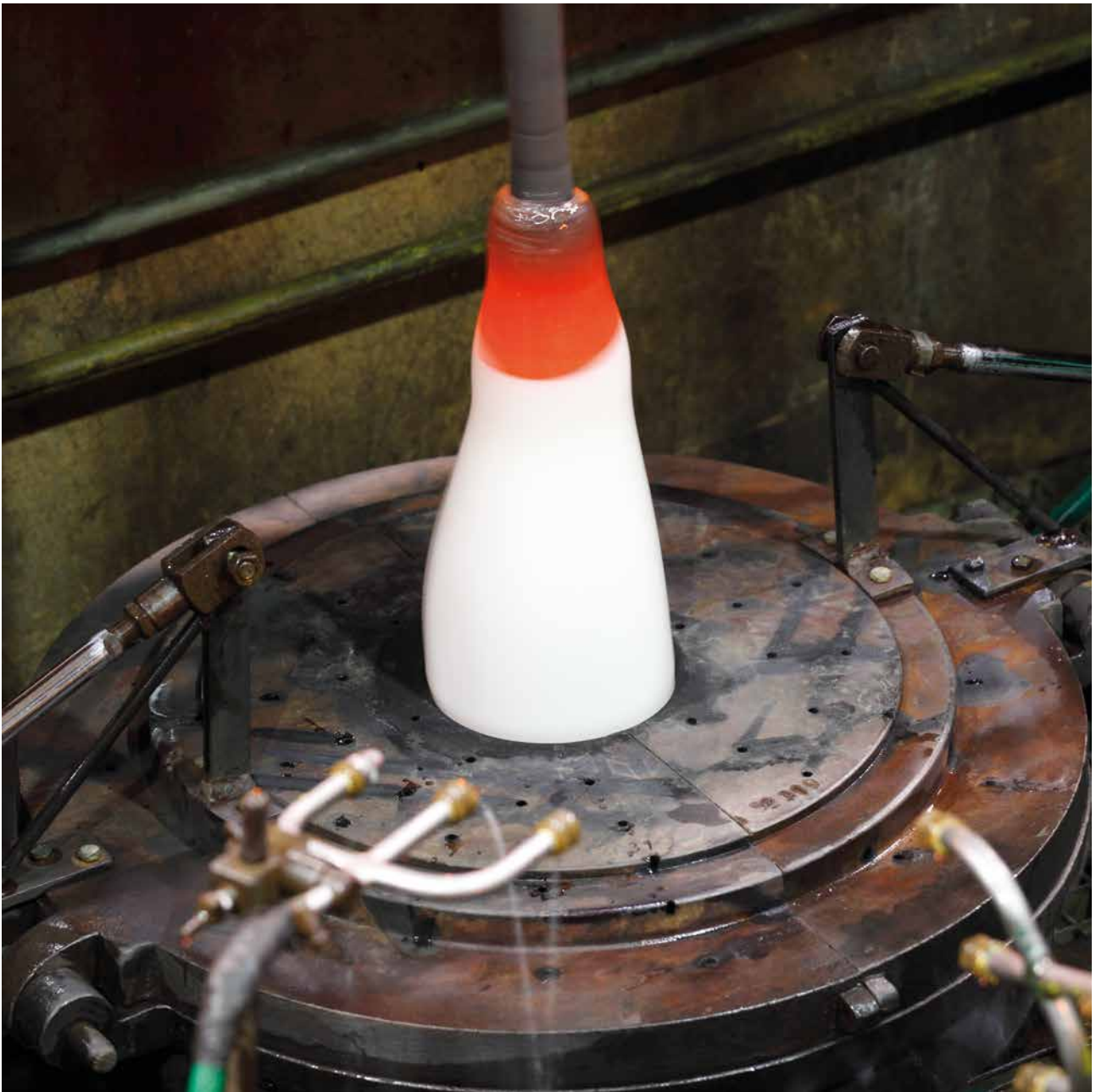
LUCIS ist ein langjähriger Partner einer Reihe von Architekten und Designern, denen ermöglicht wird, zuverlässige Standardlösungen zu entwickeln, aber vor allem die Möglichkeit haben, etwas Neues und Innovatives hervorzubringen. Ob es um kleine Änderungen an bestehenden Leuchten oder die Zusammenarbeit bei ausgewählten brandneuen Lösungen geht. Eine große Farbvielfalt bietet auch eine Farbfunktion colours, die es ermöglicht, für ausgewählte Leuchten Farbkombinationen passend zum Interieur auszuwählen.

Hinter den Produkten und Projekten stehen immer die Leute, die das LUCIS-Team sehr schätzt, und sich immer dafür einsetzen wird, ihnen einen professionellen, effektiven und vor allem persönlichen Ansatz zu gewährleisten.



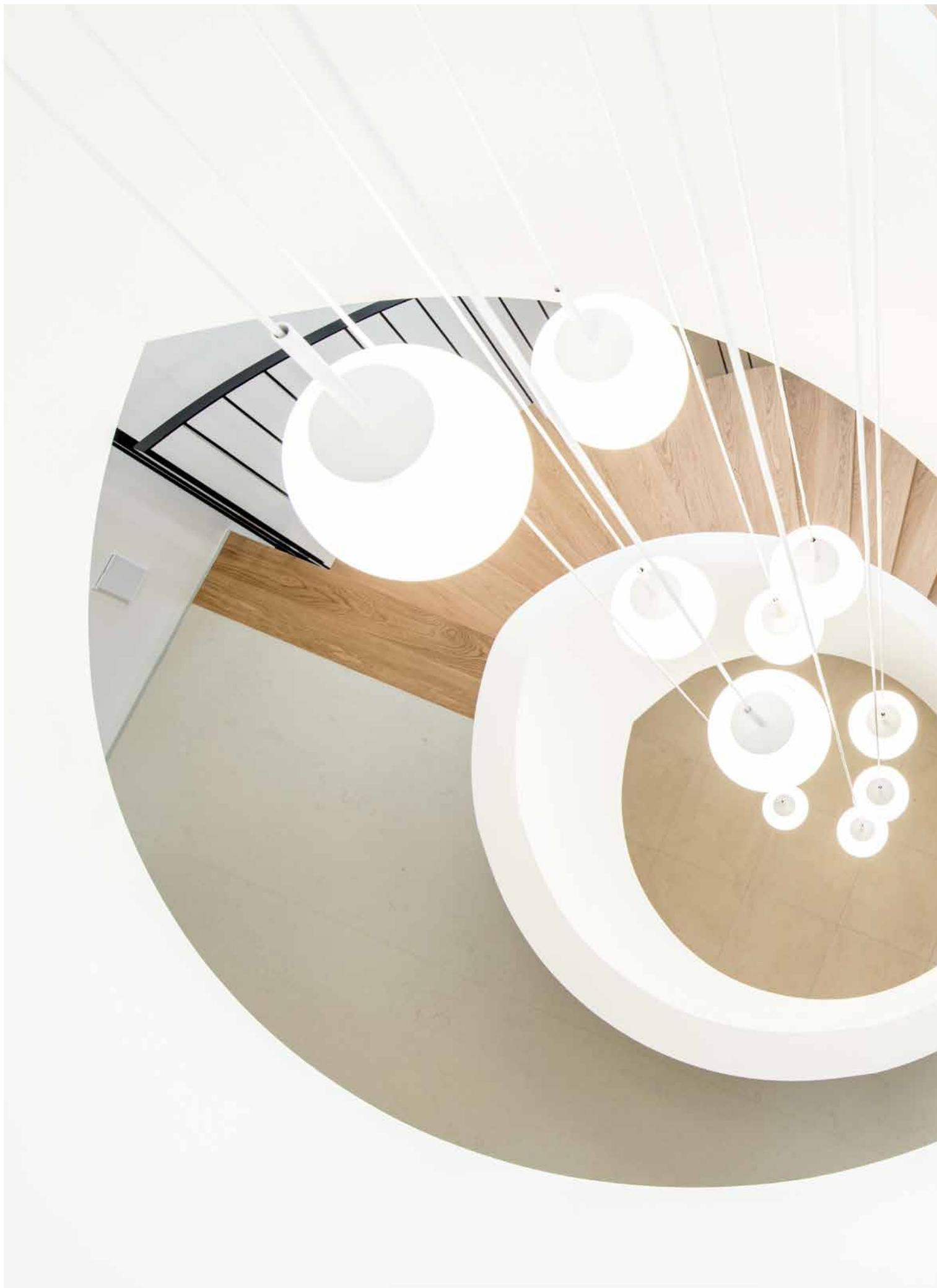
Hlavním prvkem většiny svítidel je ručně foukané trojvrstvé opálové sklo, čímž se svítidla LUCIS jednoznačně odlišují od jiných lisovaných, odstředivých nebo barvených skel ostatní průmyslové výroby. Ruční zpracování skla je prováděno ve spolupráci s předními českými skláři, mistry svého oboru. Postup tavení a ruční zpracování skloviny způsobuje lehké nepřesnosti, změny barev, tvarů a síly skla. Každé stínítko je originálním kusem ruční práce mistra skláře, u kterého nelze očekávat přesnost automatického stroje. Drobné nedostatky, příležitostné bublinky jen potvrzují ruční řemeslné zpracování skloviny.

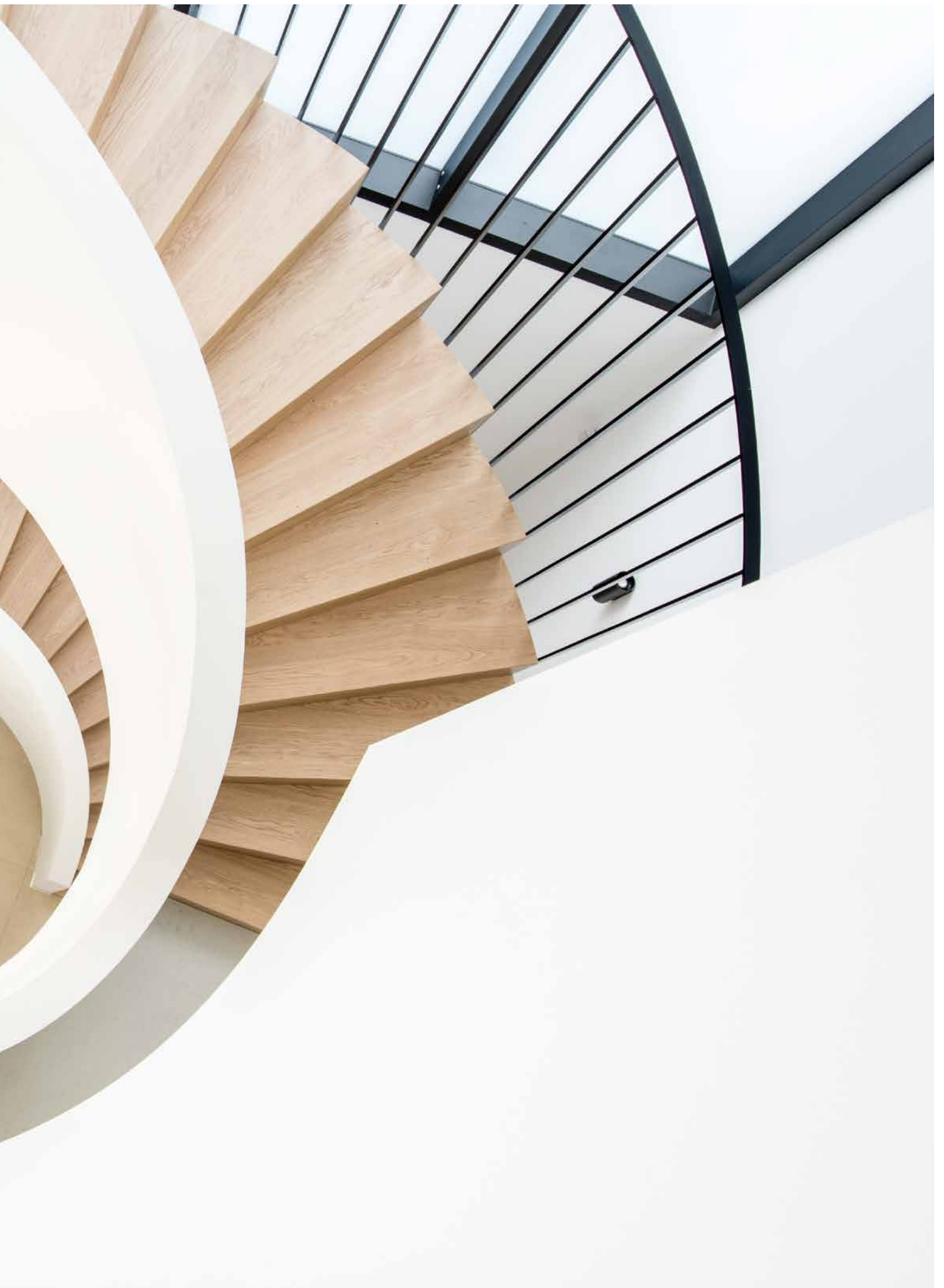
The element of most our light fittings is hand-blown three-ply opal glass. The procedure of melting and hand-processing of glass metal causes small imperfections, changes in colours, shapes and strength of the glass. Then each glass shade is the original piece of master-glassmaker's hand-work. So we cannot expect the same exactness as it is made by the automatic machine. Slight defects, occasional bubbles only confirm the hand-made craft processing of glass metal.

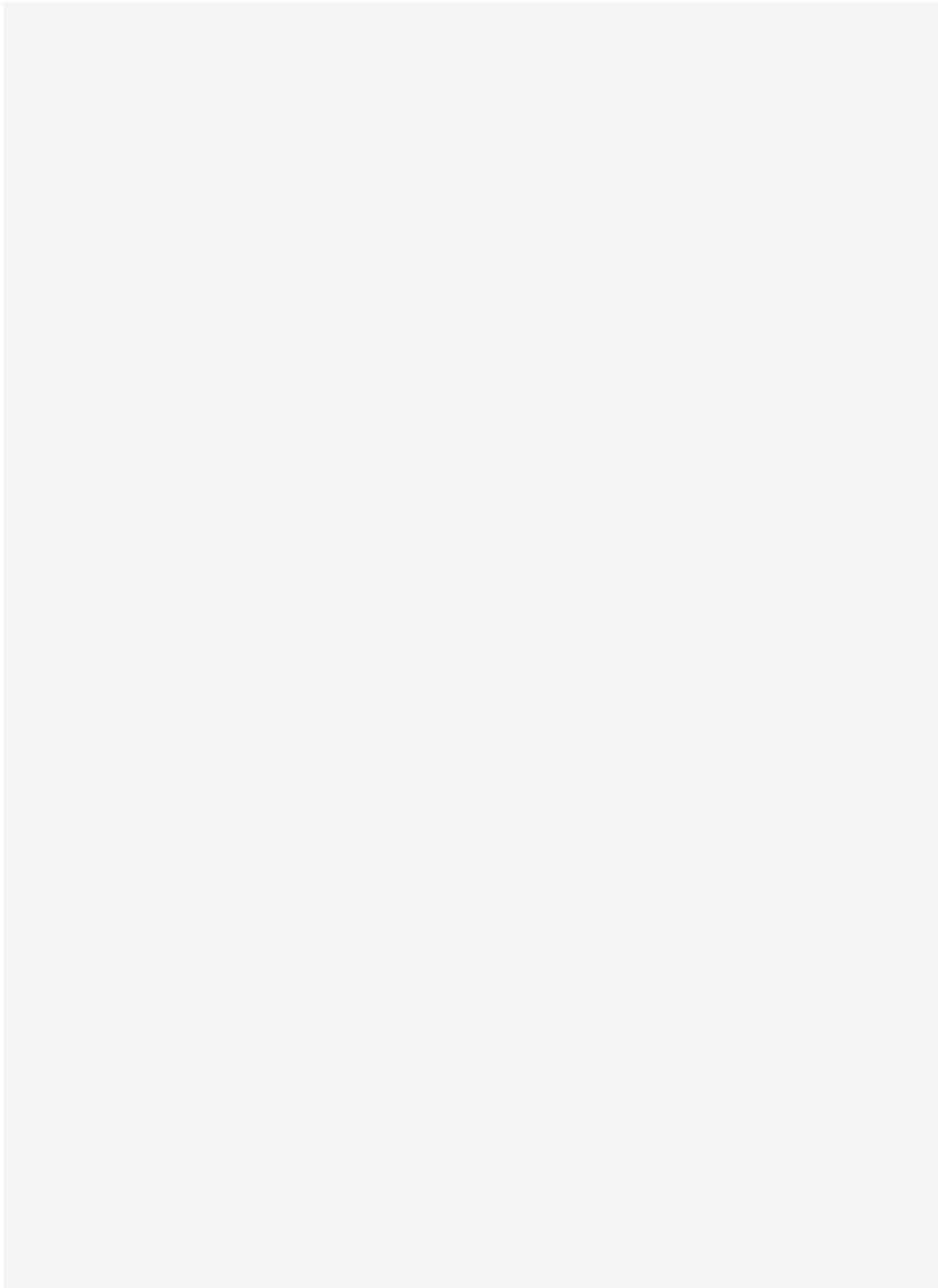


Le verre des luminaires LUCIS se différencie uniquement des autres verres moulés, centrifugés ou colorés de production industrielle, et ce, grâce au traitement en trois couches réalisé en soufflant manuellement. La réalisation manuelle du verre est effectuée en collaboration avec les plus grands verriers-maîtres tchèques. Le processus de fusion et le traitement manuel du verre causent de légères imprécisions, des changements de couleur, de forme et de résistance du verre. Chaque abat-jour est une pièce originale, résultat du travail manuel du maître verrier de qui l'on ne peut attendre la précision d'une machine automatique. Les légères imperfections et les bulles occasionnelles ne font que témoigner des traitements artisanaux et manuels du verre.

Das Grundelement der meisten von unseren Leuchten ist mundgeblasenes dreischichtiges Opal Glas. Das Schmelzverfahren und die Handbearbeitung der Glasmasse verursachen die leichten Unterschiede in Glasstärke, Form und Farbe. Jeder Leuchtschirm ist das Originalstück der Handarbeit des Meisterglasbläfers, so können wir nicht die gleiche Genauigkeit wie bei der automatischen Maschine erwarten können. Die kleinen Ungenauigkeiten, gelegentlichen Bläschen bestätigen nur die Handwerksbearbeitung der Glasmasse.

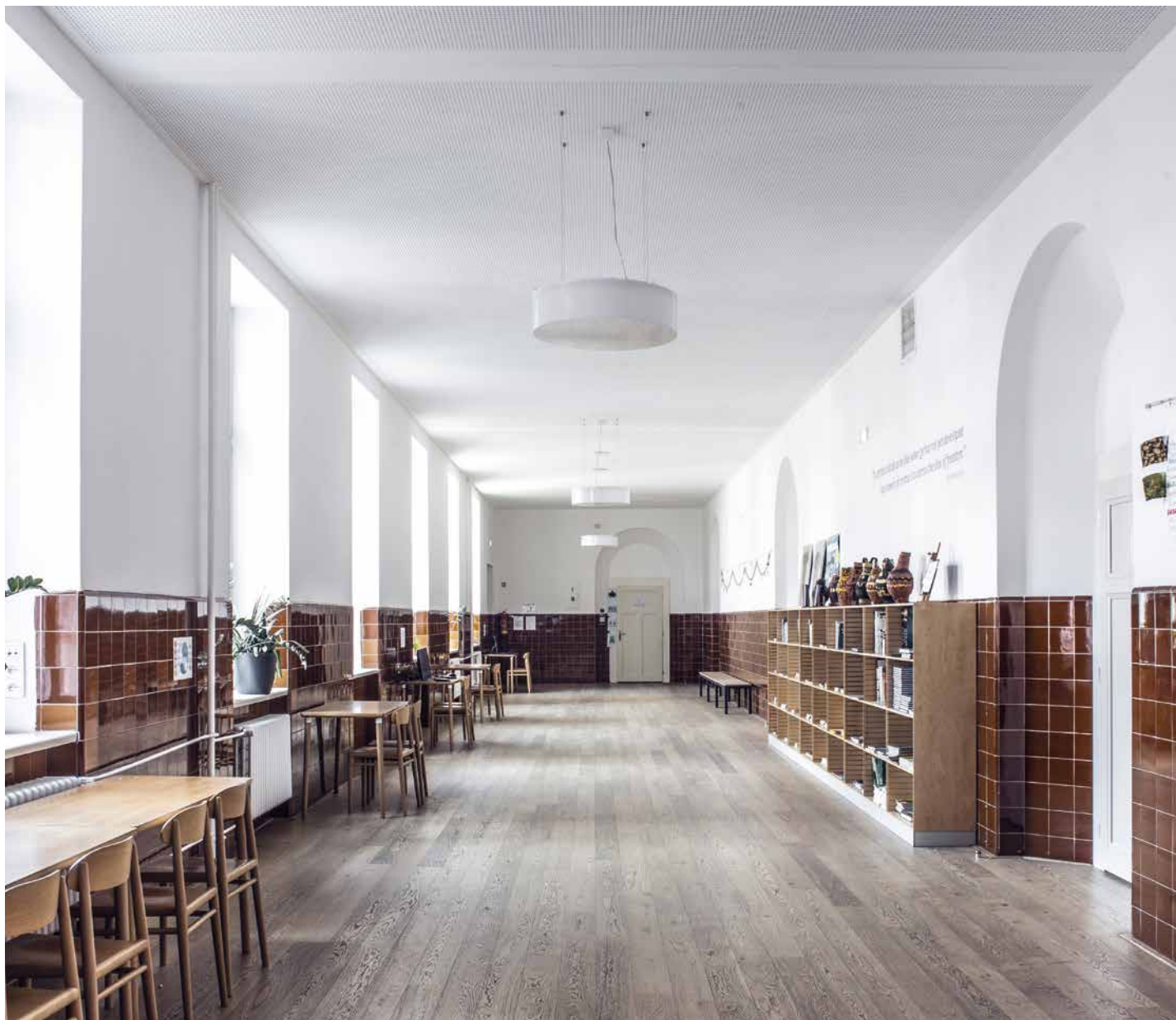






Závěsná svítidla

**suspension lamps
luminaires suspendus
Pendelleuchten**



Izar R Max



Typ

závěsné svítidlo

Stínitko

akrylátové sklo

Kovové části

ocelový plech bíle lakovaný

Závěs

lankový s transparentním kabelem

Type

luminaire suspendu

Abat-jour

verre acrylique

Les pièces métalliques

tôle en acier peint en blanc

Suspension

câbles d'acier avec câble transparent

Type

suspension lamp

Lampshade

acrylic glass

Metal parts

white painted steel plate

Pendant

wire suspension with transparent cable

Typ

Pendelleuchte

Lampenschirm

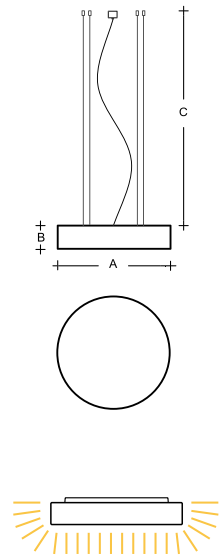
Acrylglas

Metallteile

weiß lackiertes Stahlblech

Federung

Seilaufhängung mit transparentem Kabel


PA

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	IP65	IP54	Bluetooth	App	Icon
ZL4.IR.L1.700M.91Y	86,7	3000	11580 / 10078	700	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	13000
ZL4.IR.L2.700M.91Y	86,7	4000	12080 / 10513	700	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	13000
ZL4.IR.L3.700M.91Y	43,3	3000	5790 / 5039	700	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	13000
ZL4.IR.L4.700M.91Y	43,3	4000	6040 / 5257	700	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	13000
ZL4.IR.L1.900M.91Y	104,4	3000	13896 / 12097	900	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	20000
ZL4.IR.L2.900M.91Y	104,4	4000	14496 / 12619	900	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	20000
ZL4.IR.L3.900M.91Y	52,2	3000	6948 / 6048	900	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	20000
ZL4.IR.L4.900M.91Y	52,2	4000	7248 / 6310	900	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	20000
ZL4.IR.L1.1200M.91Y	173,3	3000	23160 / 20156	1200	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	36000
ZL4.IR.L2.1200M.91Y	173,3	4000	24160 / 21026	1200	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	36000
ZL4.IR.L3.1200M.91Y	86,7	3000	11580 / 10078	1200	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	36000
ZL4.IR.L4.1200M.91Y	86,7	4000	12080 / 10513	1200	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	36000
ZL4.IR.L1.1500M.91Y	224,4	3000	30108 / 26205	1500	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	58000
ZL4.IR.L2.1500M.91Y	224,4	4000	31408 / 27336	1500	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	58000
ZL4.IR.L3.1500M.91Y	112,2	3000	15024 / 13076	1500	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	58000
ZL4.IR.L4.1500M.91Y	112,2	4000	15704 / 13668	1500	180	2000	M	N*	-	-	Q*	-	58000

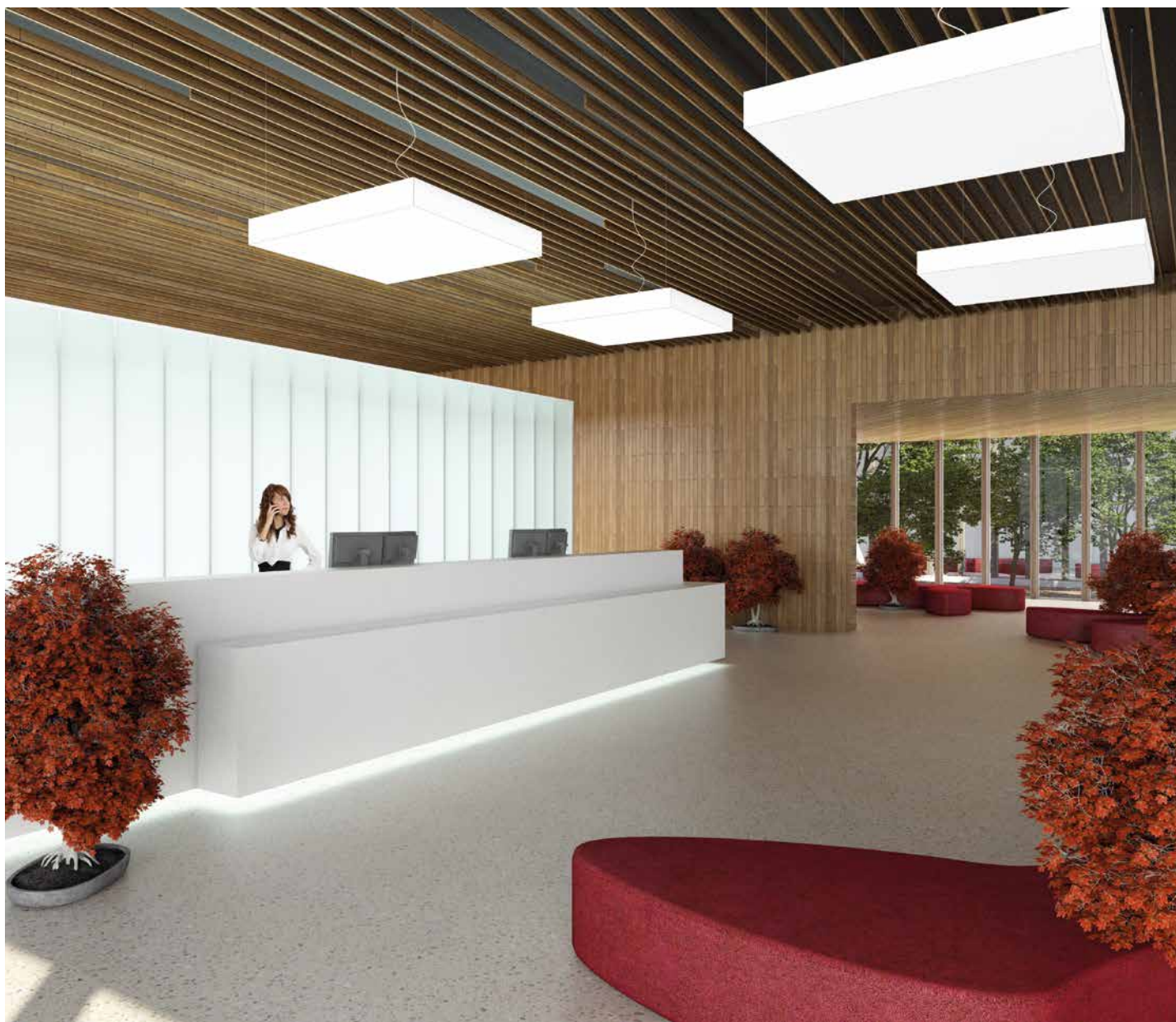
Y - M N Q (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)

Izar B Max







Izar B Max



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre acrylique

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
acrylic glass

Metal parts
white painted steel plate

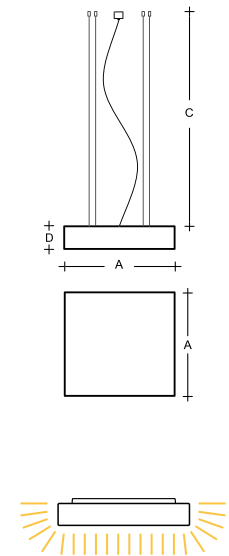
Pendant
wire suspension with transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel

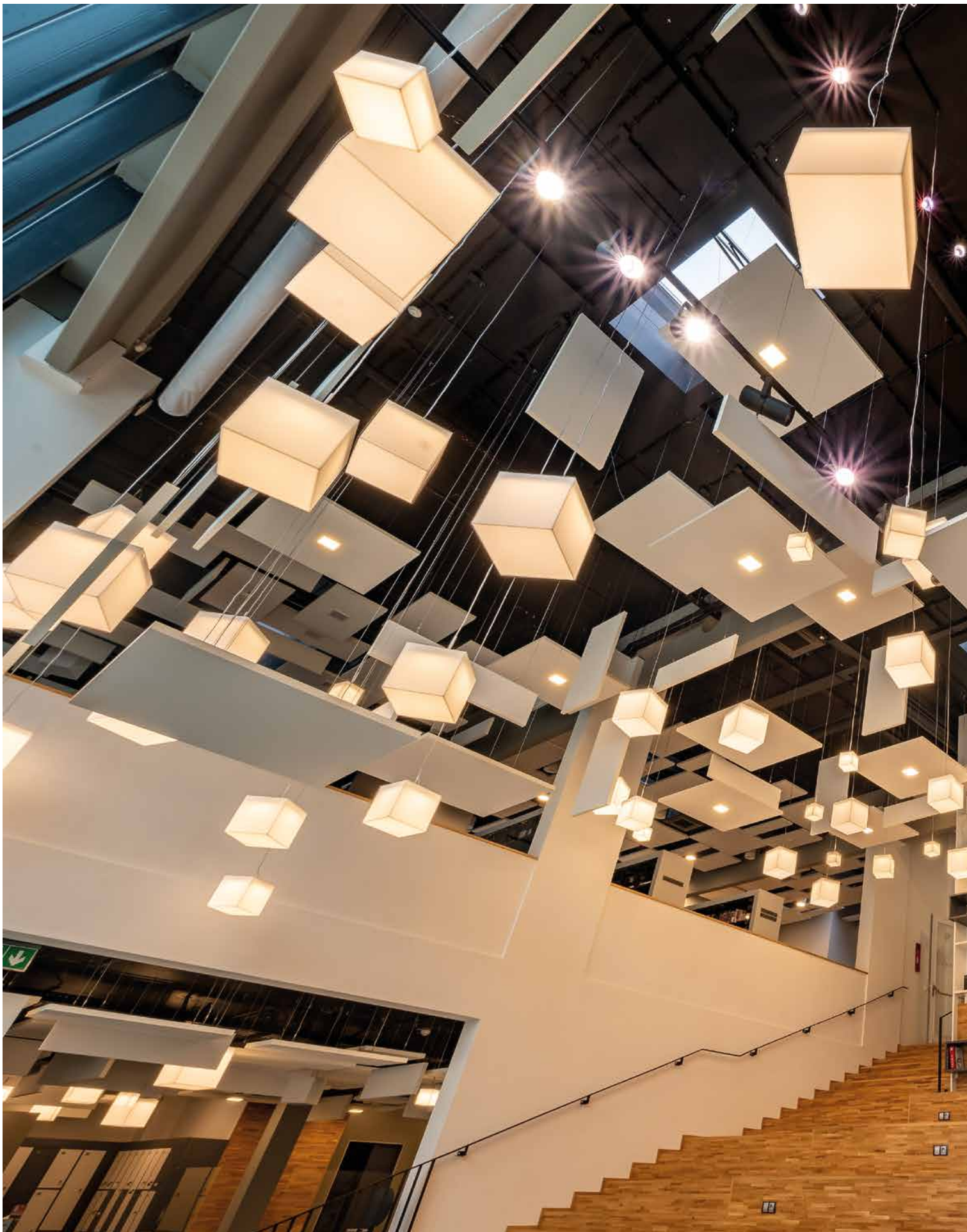


PA

Type	W	K	lm	A	C	D	DALI 2	CORR	IP65	IK10	BT	APP	Weight
ZL4.IB.L1.900M.91Y	102,2	3000	16950 / 13890	900	2000	180	M	N*	-	-	Q*	-	25700
ZL4.IB.L2.900M.91Y	102,2	4000	17560 / 14390	900	2000	180	M	N*	-	-	Q*	-	25700
ZL4.IB.L1.1250M.91Y	223,3	3000	29565 / 25490	1250	2000	180	M*	N*	-	-	Q*	-	49800
ZL4.IB.L2.1250M.91Y	223,3	4000	32265 / 27820	1250	2000	180	M*	N*	-	-	Q*	-	49800
ZL4.IB.L1.1500M.91Y	283,3	3000	47000 / 39480	1500	2000	180	M	N*	-	-	Q*	-	89000
ZL4.IB.L2.1500M.91Y	283,3	4000	48775 / 40970	1500	2000	180	M	N*	-	-	Q*	-	89000

Y - M N Q (bez / no / ohne Y = standard)

Izar C







Izar C



Typ
závěsné svítidlo

Stínitko
akrylátové sklo

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre acrylique

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
acrylic glass

Metal parts
white painted steel plate

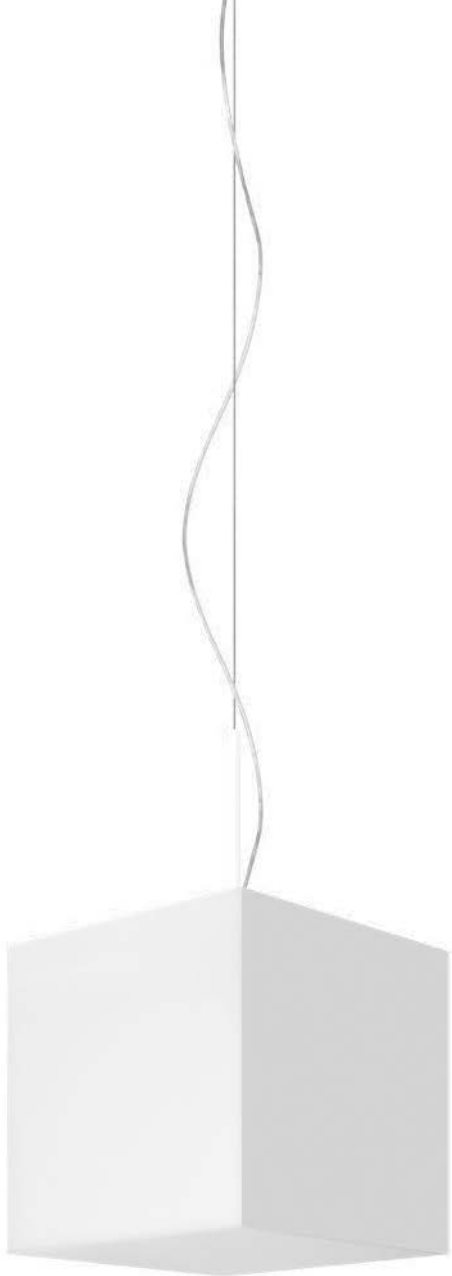
Pendant
wire suspension with transparent cable

Typ
Pendelleuchte

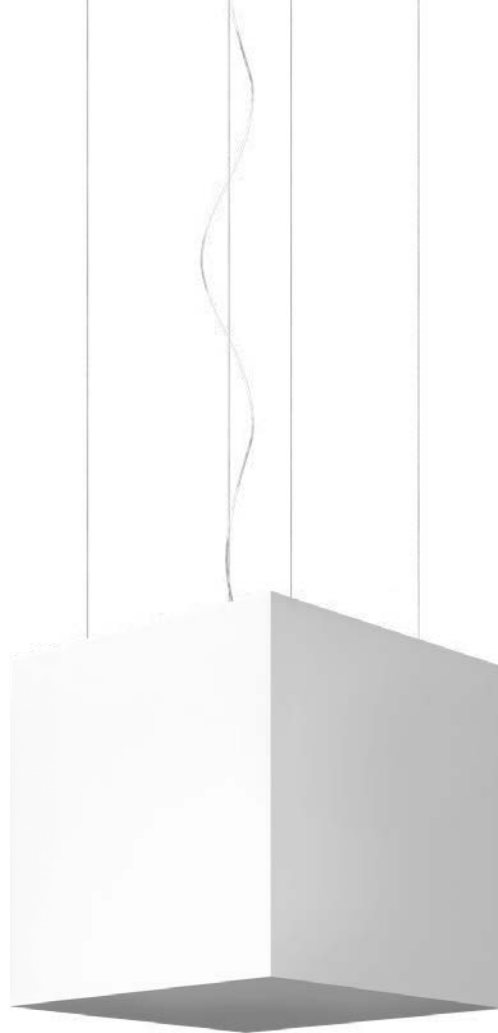
Lampenschirm
Acrylglas

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

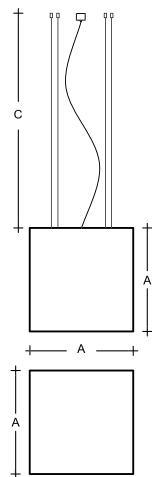
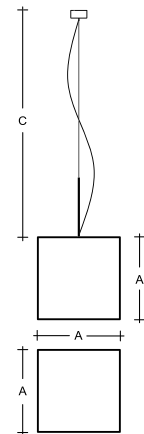
Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



ZL1



ZL4



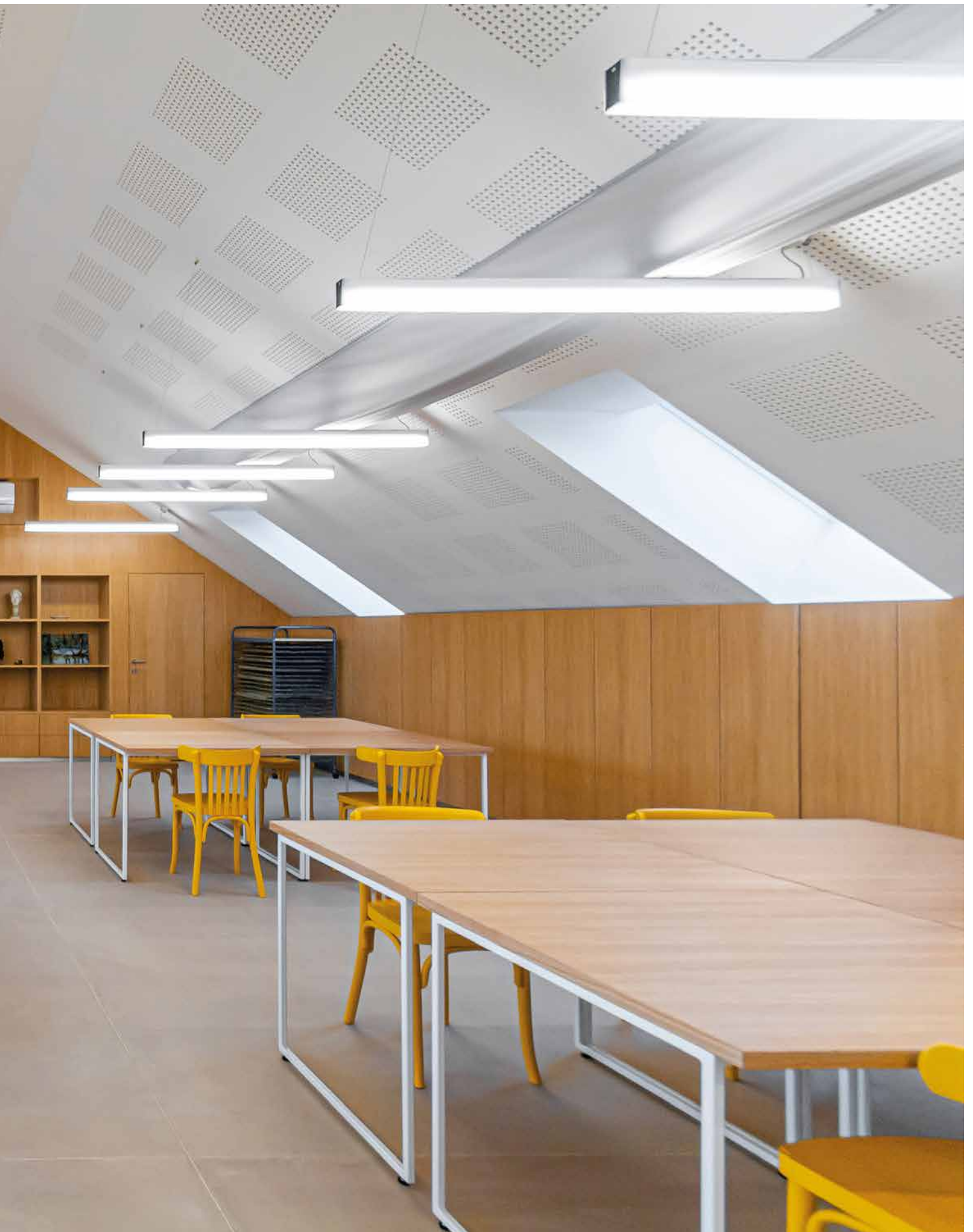
PA

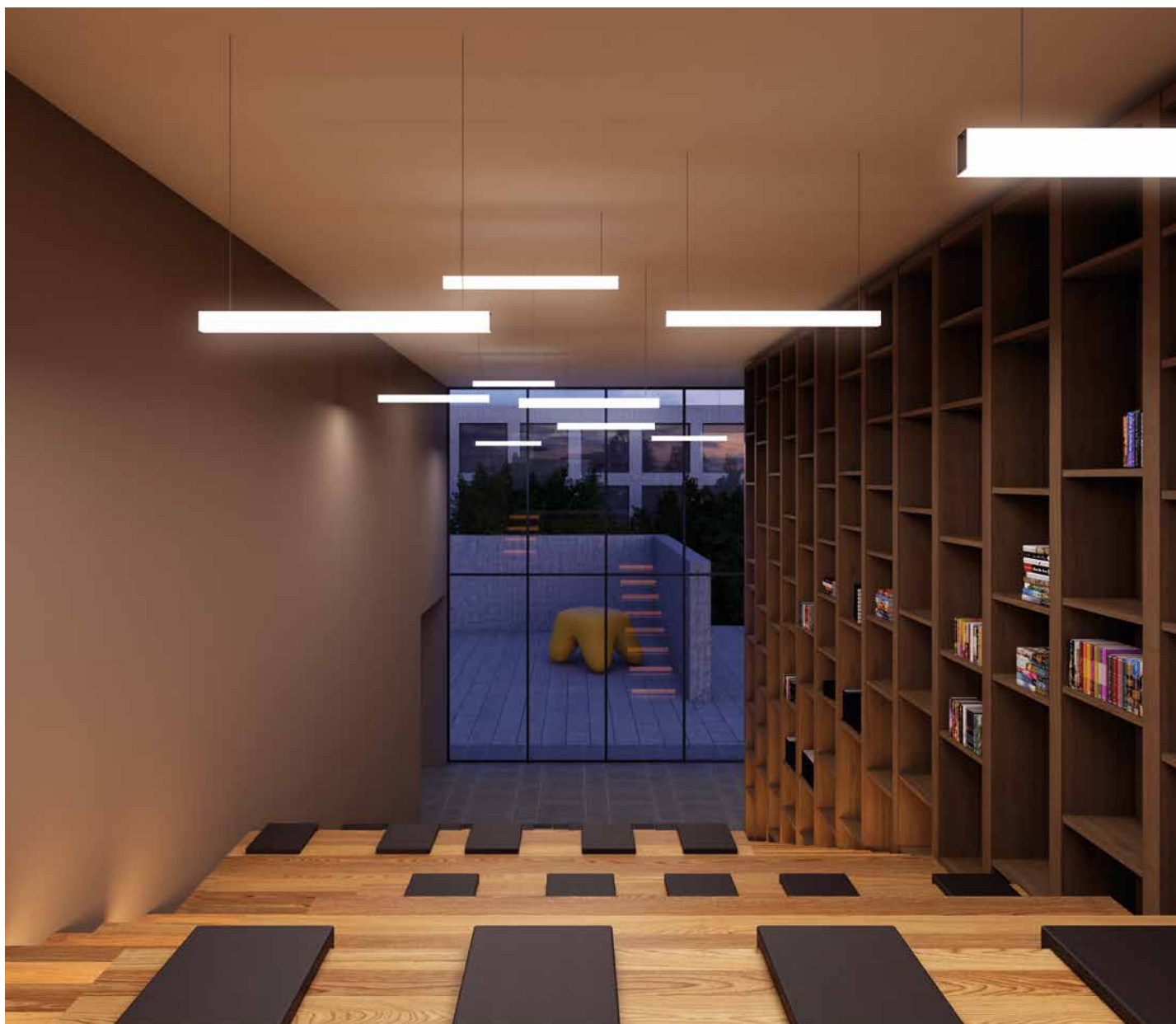
Type	W	K	lm	A	C	DALI 2	CORR	IP65	IP67	Bluetooth	Dimmer	Weight
ZL1.IC.L1.150.91Y	8,9	3000	1210 / 1000	150	2000	-	-	-	P*	-	R*	1400
ZL1.IC.L2.150.91Y	8,9	4000	1290 / 1040	150	2000	-	-	-	P*	-	R*	1400
ZL1.IC.L1.250.91Y	10,5	3000	1530 / 1220	250	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	3300
ZL1.IC.L2.250.91Y	10,5	4000	1600 / 1290	250	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	3300
ZL1.IC.L1.330.91Y	11,3	3000	1880 / 1520	330	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	5200
ZL1.IC.L2.330.91Y	11,3	4000	1951 / 1580	330	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	5200
ZL4.IC.L1.440.91Y	24,8	3000	3285 / 2730	440	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	9700
ZL4.IC.L2.440.91Y	24,8	4000	3585 / 2980	440	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	9700
ZL4.IC.L1.600.91Y	45,6	3000	7530 / 6250	600	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	17300
ZL4.IC.L2.600.91Y	45,6	4000	7800 / 6470	600	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	17300

Y - [M] [N] [P] [Q] [R] (bez / no / ohne Y = standard)

Izar III







Izar III design René Šulc



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo, čelo bílé (.92) nebo černé (.93)

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre acrylique, front blanc (.92) ou noir (.93)

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
acrylic glass, front white (.92) or black (.93)

Metal parts
white painted steel plate

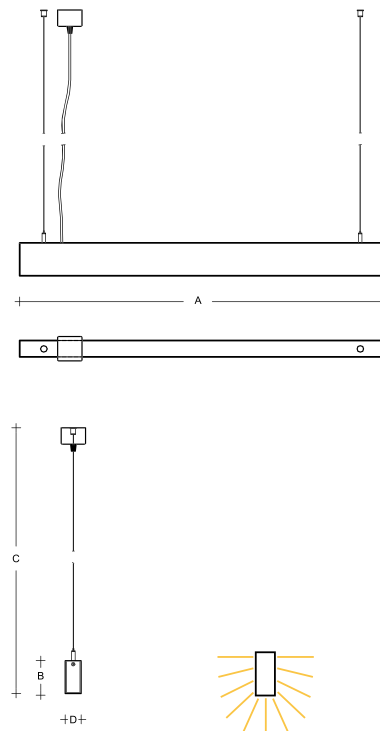
Pendant
wire suspension with transparent cable

Typ
Pendelleuchte

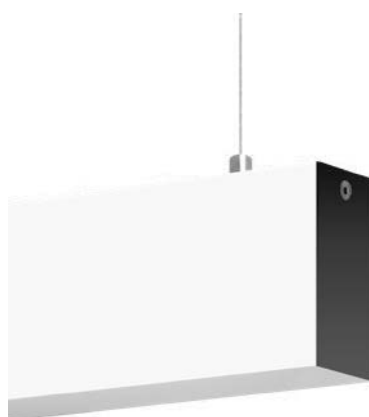
Lampenschirm
Acrylglas, Front weiß (.92) oder schwarz (.93)

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
Seilabhängung mit transparentem Kabel



92



93

PA

Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR	IP65	IP67	IP68	IP69K	IP69K	IP69K
ZLI3.L1.600.XY	20,3	3000	2656 / 2436	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	
ZLI3.L2.600.XY	20,3	4000	2772 / 2542	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	
ZLI3.L3.600.XY	8,4	3000	1224 / 1122	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	
ZLI3.L4.600.XY	8,4	4000	1294 / 1187	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	
ZLI3.L1.900.XY	30	3000	3984 / 3654	900	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	2700	
ZLI3.L2.900.XY	30	4000	4158 / 3813	900	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	2700	
ZLI3.L3.900.XY	14,4	3000	2085 / 1912	900	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	2700	
ZLI3.L4.900.XY	14,4	4000	2175 / 1995	900	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	2700	
ZLI3.L1.1200.XY	40	3000	5312 / 4881	1200	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	3500	
ZLI3.L2.1200.XY	40	4000	5544 / 5094	1200	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	3500	
ZLI3.L3.1200.XY	19,2	3000	2780 / 2554	1200	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	3500	
ZLI3.L4.1200.XY	19,2	4000	2900 / 2665	1200	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	3500	
ZLI3.L1.1500.XY	50	3000	6640 / 6099	1500	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	4200	
ZLI3.L2.1500.XY	50	4000	6930 / 6366	1500	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	4200	
ZLI3.L3.1500.XY	25,1	3000	3640 / 3344	1500	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	4200	
ZLI3.L4.1500.XY	25,1	4000	3795 / 3486	1500	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	4200	

X - 92 93

Y - M N P R (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Aula ZT design René Šulc



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Kovové části
ocelový plech lakovaný – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL Argento dorato (.70), RAL Měď (.72), RAL Bronz (.73) nebo RAL Mosaz (.74)

Závěs
tyčový

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre acrylique

Les pièces métalliques
acier laqué – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL Argento dorato (.70), RAL Cuivre (.72), RAL Bronze (.73) ou RAL Laiton (.74)

Suspension
tube

Type
suspension lamp

Lampshade
acrylic glass

Metal parts
painted steel plate – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL Argento dorato (.70), RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73) or RAL Brass (.74)

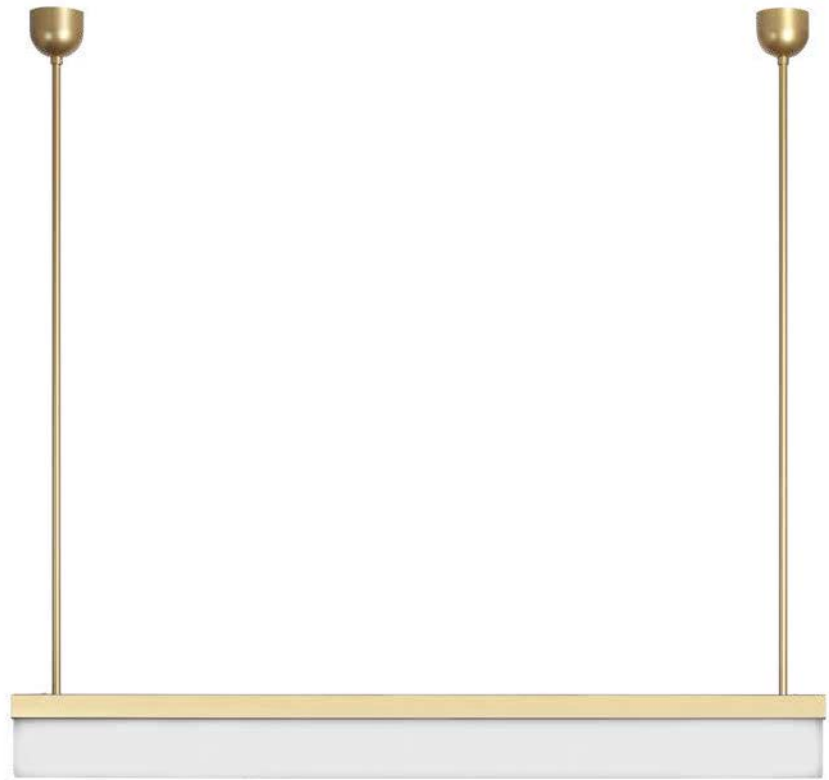
Pendant
rod

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Metallteile
lackiertes Stahlblech – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL Argento dorato (.70), RAL Kupfer (.72), RAL Bronze (.73) oder RAL Messing (.74)

Federung
Stahlrohr



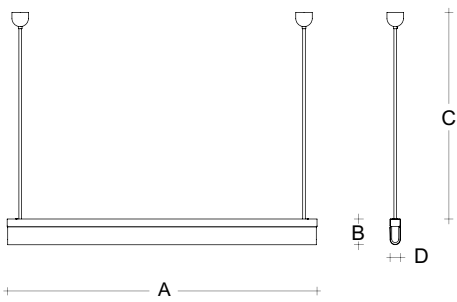
41



47



70



72



73



74

PA

Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR	IP65	IP68	BT	APP	Icon
ZT.AU1.L1.1200.XY	40	3000	5312 / 4991	1200	125	1000	50	M	N*	-	P*	-	R*	4000
ZT.AU1.L2.1200.XY	40	4000	5544 / 5209	1200	125	1000	50	M	N*	-	P*	-	R*	4000
ZT.AU1.L1.1500.XY	50	3000	6640 / 6239	1500	125	1000	50	M	N*	-	P*	-	R*	4800
ZT.AU1.L2.1500.XY	50	4000	6930 / 6511	1500	125	1000	50	M	N*	-	P*	-	R*	4800

X - 41 47 70 72 73 74

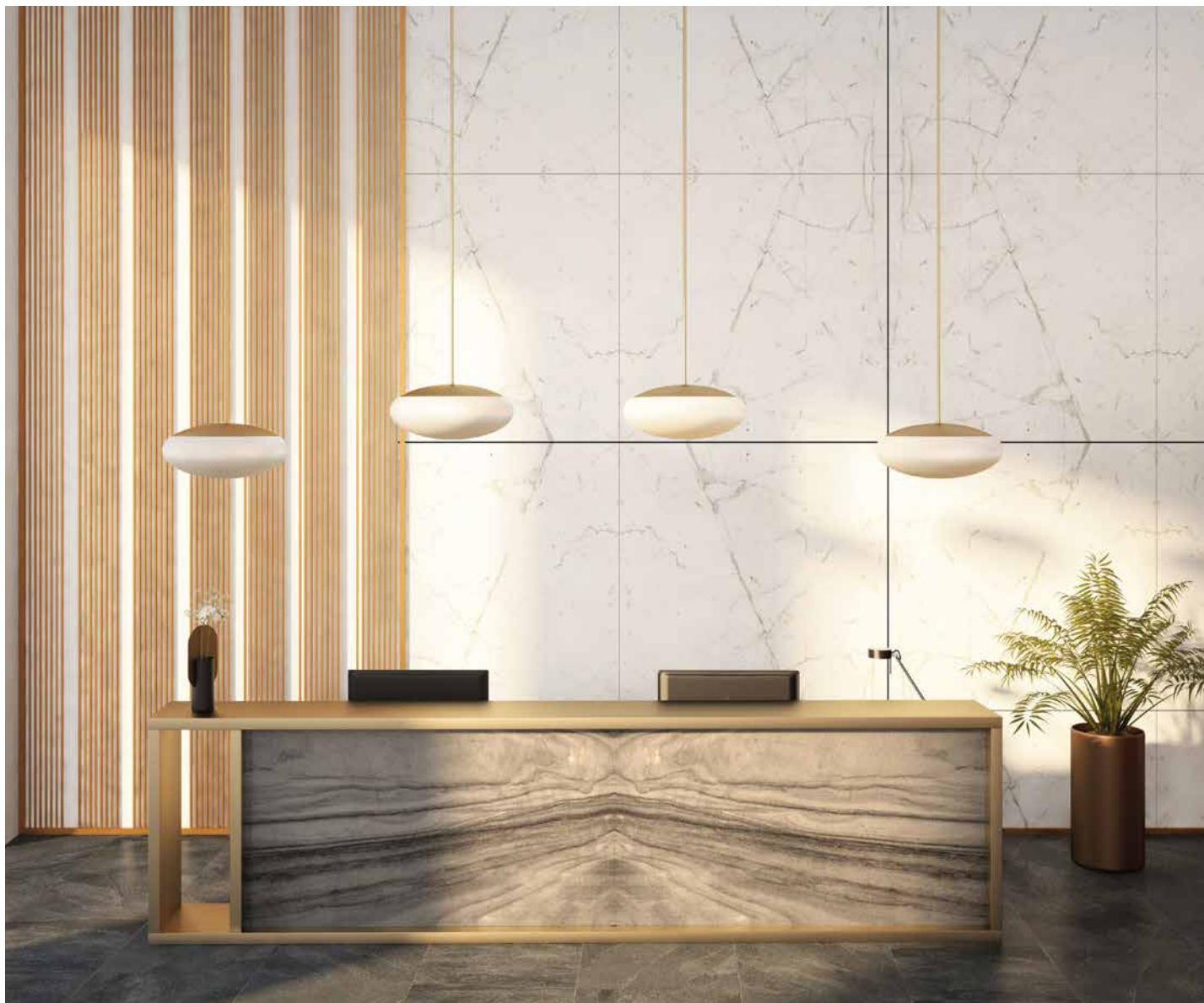
Y - M N P R (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)

Daphne ZT







Daphne ZT



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31), RAL Argento dorato (.70), chrom (.80) nebo mosaz (.84)

Závěs
tyčový

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31), RAL Argento dorato (.70), chromé (.80) ou laiton (.84)

Suspension
tube

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31), RAL Argento dorato (.70), chrome (.80) or brass (.84)

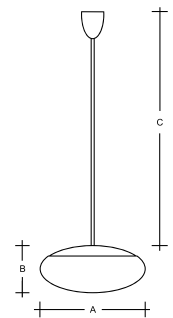
Pendant
rod

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31), RAL Argento dorato (.70), verchromt (.80) oder Messing (.84)

Federung
Stahlrohr



84



Type	☰	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	♿	♿	📶	📄	🛒
ZT.12.D450.XY	E27	2 × 75 (57) W	450	200	1000	-	-	-	-	-	R*	5400
ZT.13.D550.XY	E27	3 × 75 (57) W	550	245	1000	-	-	-	-	-	R*	8600



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	♿	♿	📶	📄	🛒
ZT.L1.D450.XY	40	3000	4770 / 3530	450	200	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	5400
ZT.L2.D450.XY	40	4000	5106 / 3830	450	200	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	5400
ZT.L5.D450.XY	27,7	3000	3180 / 2350	450	200	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	5400
ZT.L6.D450.XY	27,7	4000	3404 / 2540	450	200	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	5400
ZT.L1.D550.XY	46,5	3000	5446 / 4110	550	245	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	8600
ZT.L2.D550.XY	46,5	4000	5824 / 4460	550	245	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	8600
ZT.L5.D550.XY	34,6	3000	4085 / 2940	550	245	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	8600
ZT.L6.D550.XY	34,6	4000	4370 / 3160	550	245	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	8600

X - 31 70 80 84

Y - M N P Q R (bez / no / ohne Y = standard)



Rondo ZT design René Šulc



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31) nebo chrom (.80)

Závěs
tyčový

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31) ou chromé (.80)

Suspension
tube

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31) or chrome (.80)

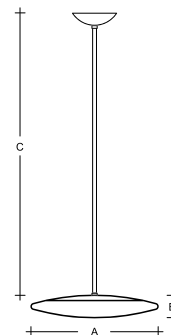
Pendant
rod

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31) oder verchromt (.80)

Federung
Stahlrohr



80



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR					
ZT.K1.R450.XY	23,3	3000	3052 / 2072	450	80	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	4800
ZT.K2.R450.XY	23,3	4000	3197 / 2171	450	80	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	4800
ZT.K1.R550.XY	36	3000	4448 / 3021	550	86	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	6100
ZT.K2.R550.XY	36	4000	4659 / 3164	550	86	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	6100

X - **31** **80** Y - **M** **N** **P** **Q** **R** (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Forum



Typ
závěsné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat nebo polyetylén opál PE

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9006 struktura

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat ou polyéthylène opal PE

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9006 structuré

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt or polyethylene opal PE

Metal parts
painted steel plate RAL 9006 structured

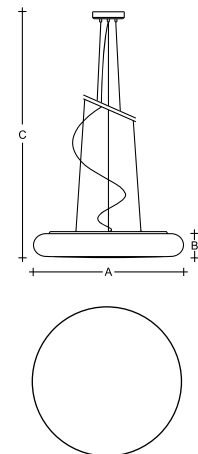
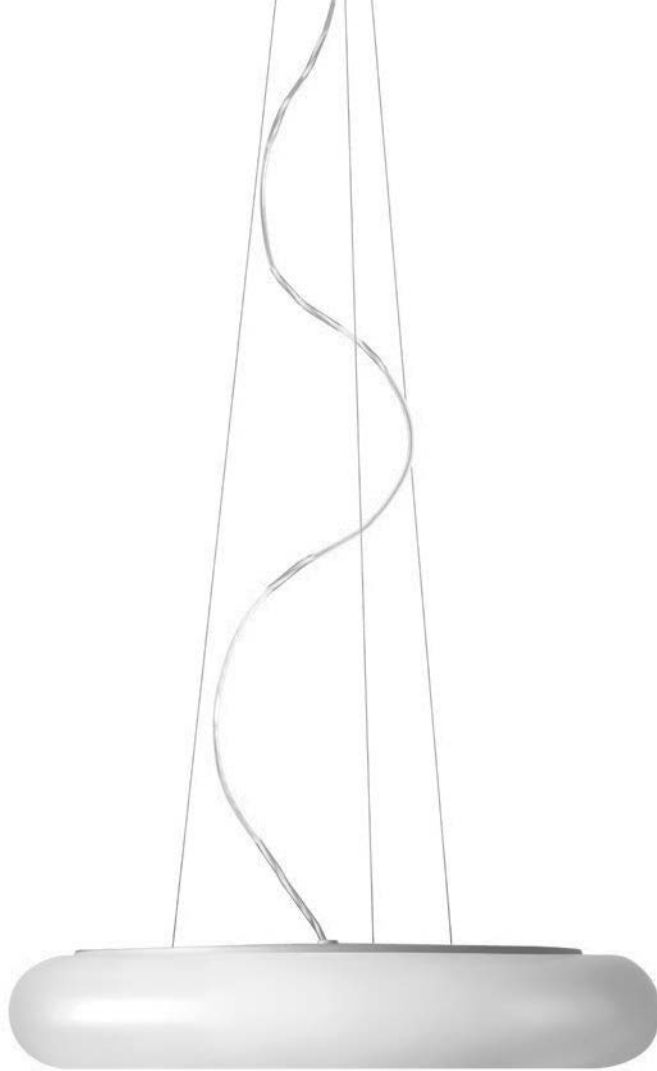
Pendant
wire suspension with transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt oder Opalpolyethylen PE

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9006 strukturiert

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



Type	☰	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	♿	🚶	📶	📄	📦
ZL3.14.O42	E27	4 × 40 (30) W	415	80	2000	-	-	-	-	-	-	4600
ZL3.14.O50	E27	4 × 60 (46) W	500	90	2000	-	-	-	-	-	-	5800
ZL3.15.O60	E27	5 × 60 (46) W	600	100	2000	-	-	-	-	-	-	9000



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	♿	🚶	📶	📄	📦
ZL3.K1.O42.Y	36,1	3000	4448 / 3426	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4600
ZL3.K2.O42.Y	36,1	4000	4659 / 3589	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4600
ZL3.K3.O42.Y	23,3	3000	3052 / 2351	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4600
ZL3.K4.O42.Y	23,3	4000	3197 / 2463	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4600
ZL3.K1.O50.Y	44,5	3000	5810 / 4471	500	90	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5800
ZL3.K2.O50.Y	44,5	4000	6087 / 4684	500	90	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5800
ZL3.K1.O60.Y	50,8	3000	6658 / 5125	600	100	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	9000
ZL3.K2.O60.Y	50,8	4000	6975 / 5369	600	100	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	9000



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	♿	🚶	📶	📄	📦
ZL3.K1.O50.Y PE	44,5	3000	5810 / 5340	500	90	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4200
ZL3.K2.O50.Y PE	44,5	4000	6087 / 5595	500	90	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4200
ZL3.K1.O60.Y PE	50,8	3000	6658 / 6120	600	100	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5300
ZL3.K2.O60.Y PE	50,8	4000	6975 / 6411	600	100	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5300

Y - [M] [N] [P] [Q] (bez / no / ohne Y = standard)

[TW] Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Zero



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9006 struktura

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9006 structuré

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9006 structured

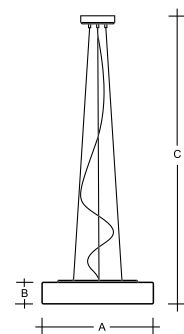
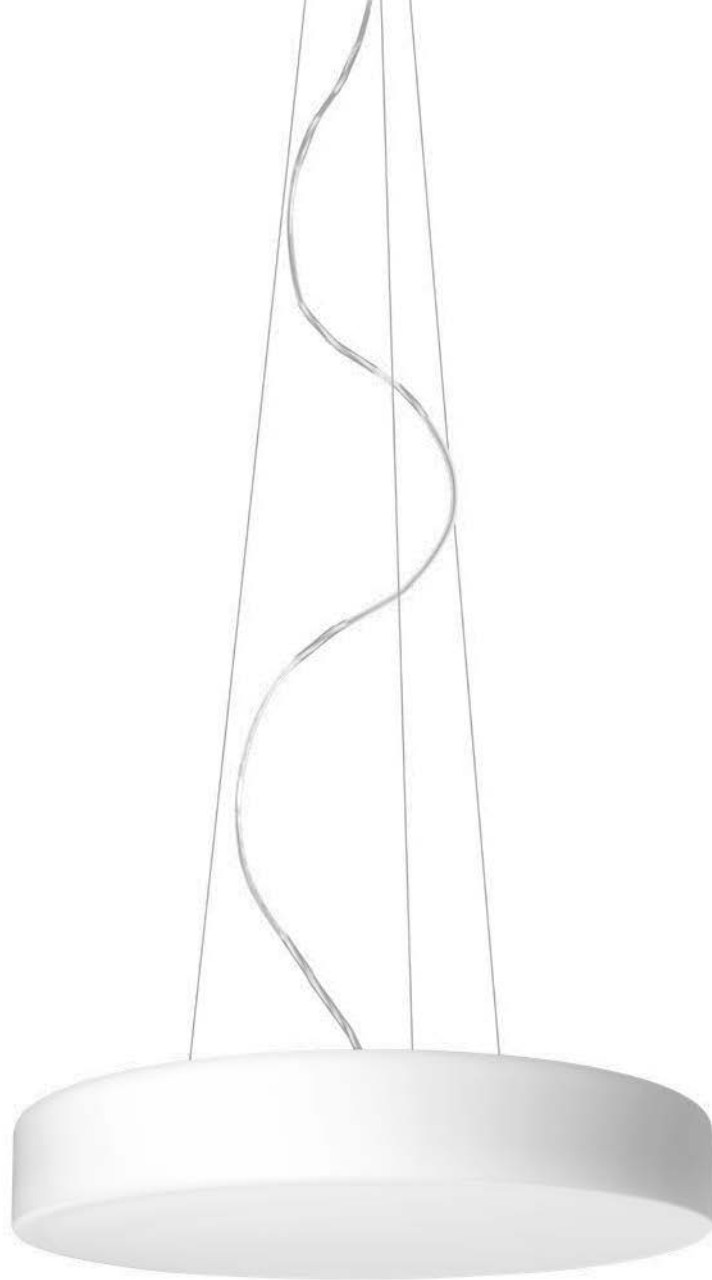
Pendant
wire suspension with transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9006 strukturiert

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	IP65	IP67	Bluetooth	Dimmer	Weight
ZL3.K1.Z415.Y	36	3000	4448 / 3467	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4700
ZL3.K2.Z415.Y	36	4000	4659 / 3631	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4700
ZL3.K3.Z415.Y	23,3	3000	3052 / 2379	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4700
ZL3.K4.Z415.Y	23,3	4000	3197 / 2492	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4700
ZL3.K1.Z500.Y	44,5	3000	5810 / 4533	500	90	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5800
ZL3.K2.Z500.Y	44,5	4000	6087 / 4749	500	90	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5800
ZL3.K1.Z600.Y	50,8	3000	6658 / 5188	600	100	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	8500
ZL3.K2.Z600.Y	50,8	4000	6975 / 5435	600	100	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	8500

Y - **M** **N** **P** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)

Polaris ZK







Polaris ZK



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrom (.80), nerez (.83) nebo mosaz (.84)

Závěs
samonosný kabel bílé nebo černé barvy vyztužený ocelovým lankem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chromé (.80), inox (.83) ou laiton (.84)

Suspension
conducteur à part de couleur blanche ou noire renforcé par un câble en acier aux éléments

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrome (.80), stainless steel (.83) or brass (.84)

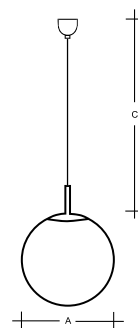
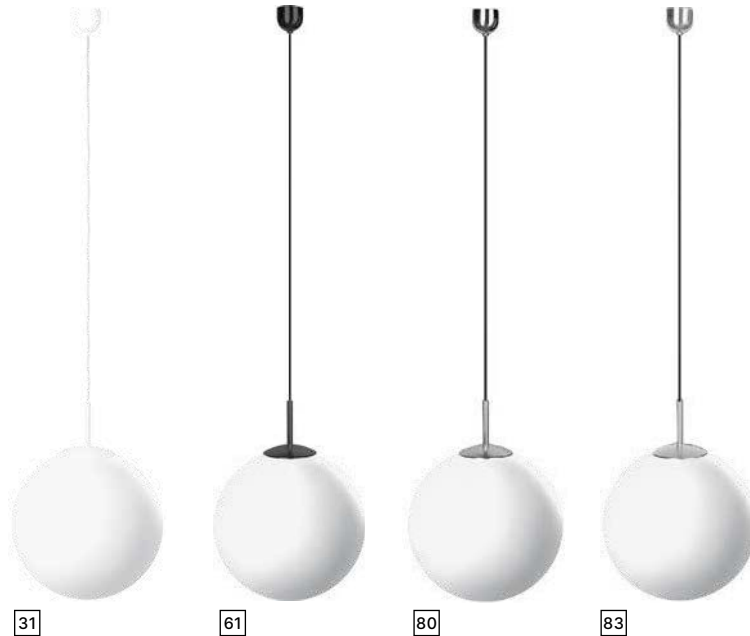
Pendant
white or black self-carrying cable reinforced with a steel wire

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), verchromt (.80), Edelstahl (.83) oder Messing (.84)

Federung
selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, versteift mit Stahllitze



Type	⚡	⚡	A	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🔊	📄	CRI >90	🏷️
ZK.11.200.XY	E27	1 × 60 (46) W	200	2000	-	-	-	-	-	R*	-	2200
ZK.11.300.XY	E27	1 × 100 (77) W	300	2000	-	-	-	-	-	R*	-	2800
ZK.11.400.X	E27	1 × 150 (116) W	400	2000	-	-	-	-	-	-	-	4800
ZK.11.500.X	E27	1 × 200 (140) W	500	2000	-	-	-	-	-	-	-	6700

Type	W	K	lm	A	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🔊	📄	CRI >90	🏷️
ZK.P1.400.XY	26,2	3000	3904 / 3514	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5800
ZK.P2.400.XY	26,2	4000	4128 / 3715	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5800
ZK.P3.400.XY	38,5	3000	5528 / 4975	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5800
ZK.P4.400.XY	38,5	4000	5840 / 5256	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5800
ZK.P1.500.XY	38,5	3000	5528 / 4975	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	7800
ZK.P2.500.XY	38,5	4000	5840 / 5256	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	7800
ZK.P3.500.XY	53,6	3000	7416 / 6674	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	7800
ZK.P4.500.XY	53,6	4000	7840 / 7056	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	7800
ZK.P1.600.XY	53,6	3000	7416 / 6674	600	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	13700
ZK.P2.600.XY	53,6	4000	7840 / 7056	600	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	13700
ZK.P3.600.XY	61,3	3000	9184 / 8266	600	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	13700
ZK.P4.600.XY	61,3	4000	9704 / 8733	600	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	13700

X - [31] [61] [80] [83] [84] Y - [M] [N] [P] [Q] [R] [U] (bez / no / ohne Y = standard)

[CRI>90] (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Polaris ZK PE



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
polyetylén opál PE

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrom (.80), nerez (.83) nebo mosaz (.84)

Závěs
samonosný kabel bílé nebo černé barvy vyztužený ocelovým lankem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
polyéthylène opal PE

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chromé (.80), inox (.83) ou laiton (.84)

Suspension
conducteur à part de couleur blanche ou noire renforcé par un câble en acier aux éléments

Type
suspension lamp

Lampshade
polyethylene opal PE

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrome (.80), stainless steel (.83) or brass (.84)

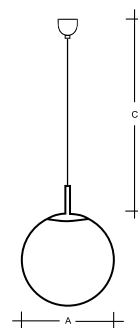
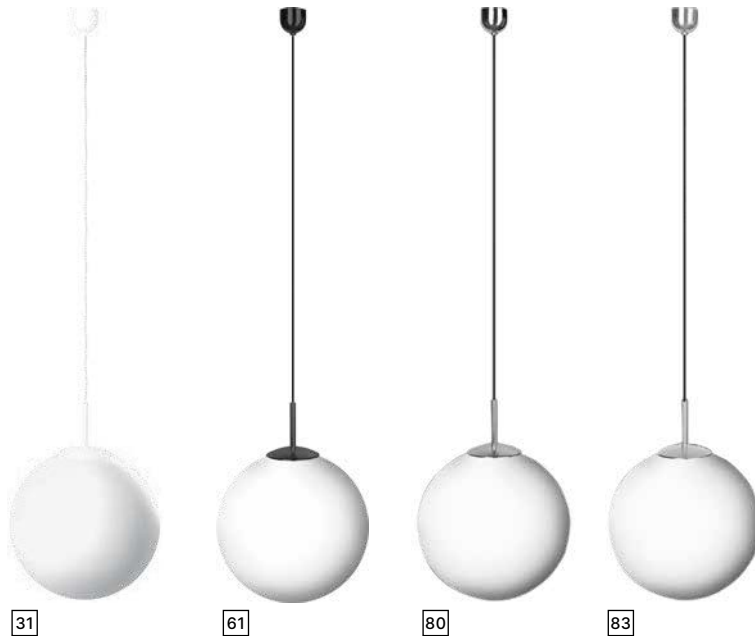
Pendant
white or black self-carrying cable reinforced with a steel wire

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Opalpolyethylen PE

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), verchromt (.80), Edelstahl (.83) oder Messing (.84)

Federung
selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, versteift mit Stahllitze



PE				A	C	DALI 2	CORR					CRI >90	
Type													
ZK.11.300.XY PE	E27	1 × 100 (77) W		300	2000	-	-	-	-	-	R*	-	2200
ZK.11.400.XY PE	E27	1 × 150 (116) W		400	2000	-	-	-	-	-	R*	-	3200
ZK.11.500.X PE	E27	1 × 200 (140) W		500	2000	-	-	-	-	-	-	-	4400

PE		CRI >80				A	C	DALI 2	CORR						
Type	W	K	lm												
ZK.P1.400.XY PE	26,2	3000	3904 / 3592			400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4200
ZK.P2.400.XY PE	26,2	4000	4128 / 3798			400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4200
ZK.P3.400.XY PE	38,5	3000	5528 / 5086			400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4200
ZK.P4.400.XY PE	38,5	4000	5840 / 5373			400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4200
ZK.P1.500.XY PE	38,5	3000	5528 / 5086			500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5500
ZK.P2.500.XY PE	38,5	4000	5840 / 5373			500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5500
ZK.P3.500.XY PE	53,6	3000	7416 / 6823			500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5500
ZK.P4.500.XY PE	53,6	4000	7840 / 7213			500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5500
ZK.P1.630.XY PE	53,6	3000	7416 / 6823			630	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	8700
ZK.P2.630.XY PE	53,6	4000	7840 / 7213			630	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	8700
ZK.P3.630.XY PE	61,3	3000	9184 / 8449			630	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	8700
ZK.P4.630.XY PE	61,3	4000	9704 / 8928			630	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	8700

X - [31] [61] [80] [83] [84]

Y - [M] [N] [P] [Q] [R] [U] (bez / no / ohne Y = standard)

[CRI>90] (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)

Polaris ZKS







Polaris ZKS



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrom (.80)
nebo mosaz (.84)

Závěs
samonosný kabel bílé nebo černé barvy vyztužený ocelovým lankem

Driver svítidla je umístěný ve stropní rozetě

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chromé (.80) ou laiton (.84)

Suspension
conducteur à part de couleur blanche ou noire renforcé par un câble en acier aux éléments

Driver est installé dans la rosette de plafond

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrome (.80)
or brass (.84)

Pendant
white or black self-carrying cable reinforced with a steel wire

Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), verchromt (.80)
oder Messing (.84)

Federung
selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, versteift mit Stahlritze

Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette



84



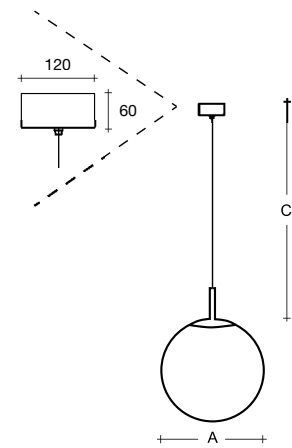
31



61



80



Type	W	K	lm	A	C	DALI 2	CDRR	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	CRI >90	Icon 6
ZKS.L1.200.XY	5,8	3000	822 / 732	200	2000	M*	N*	-	P*	Q*	-	U*	2100	
ZKS.L2.200.XY	5,8	4000	869 / 773	200	2000	M*	N*	-	P*	Q*	-	U*	2100	
ZKS.L1.300.XY	19,4	3000	2736 / 2408	300	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	2900	
ZKS.L2.300.XY	19,4	4000	2892 / 2545	300	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	2900	
ZKS.L3.300.XY	13,4	3000	1944 / 1730	300	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	2900	
ZKS.L4.300.XY	13,4	4000	2055 / 1829	300	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	2900	
ZKS.L1.400.XY	27,9	3000	3759 / 3346	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4900	
ZKS.L2.400.XY	27,9	4000	3972 / 3535	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4900	
ZKS.L3.400.XY	19,4	3000	2736 / 2435	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4900	
ZKS.L4.400.XY	19,4	4000	2892 / 2574	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4900	

X - 31 61 80 84 Y - M N P Q R U (bez / no / ohne Y = standard)

CRI >90 (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Polaris ZKS.P



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrom (.80)
nebo mosaz (.84)

Závěs
samonosný kabel bílé nebo černé barvy vyztužený ocelovým lankem

Driver svítidla je umístěn ve stropní rozetě

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chromé (.80) ou laiton (.84)

Suspension
conducteur à part de couleur blanche ou noire renforcé par un câble en acier aux éléments

Driver est installé dans la rosette de plafond

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrome (.80)
or brass (.84)

Pendant
white or black self-carrying cable reinforced with a steel wire

Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), verchromt (.80)
oder Messing (.84)

Federung
selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, versteift mit Stahlitze

Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette



84



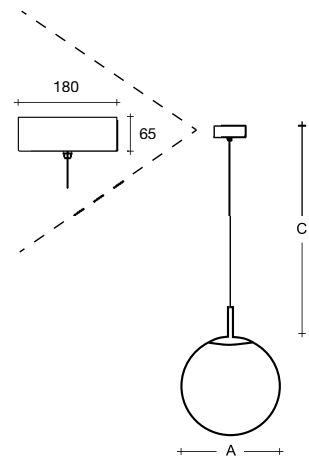
31



61



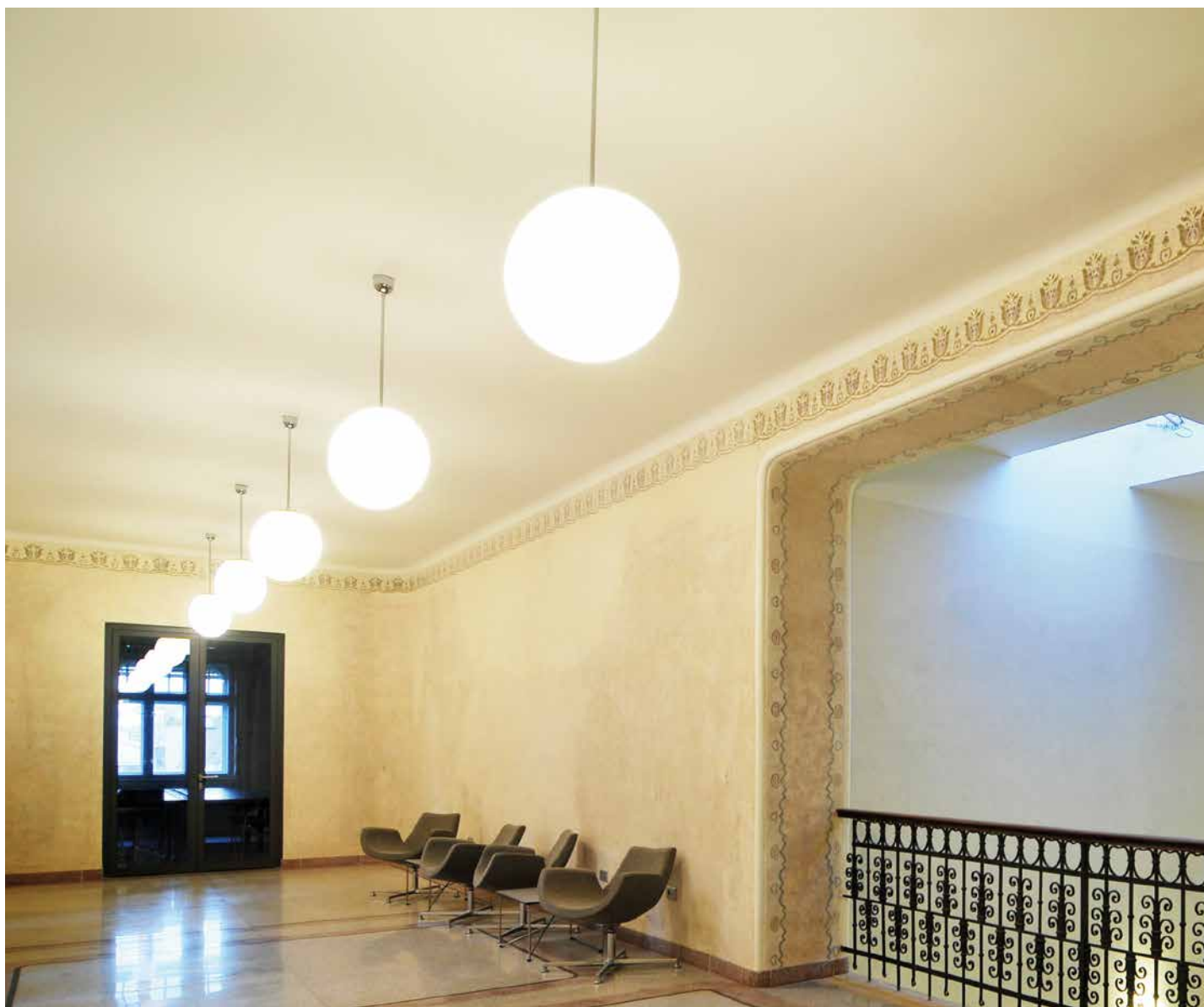
80



Type	W	K	lm	A	C	DALI 2	CDRR	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	CRI > 90	Weight
ZKS.P1.200.XM	12,8	3000	2052 / 1785	200	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	3100
ZKS.P2.200.XM	12,8	4000	2166 / 1884	200	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	3100
ZKS.P1.300.XM	37,2	3000	5472 / 4706	300	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	3700
ZKS.P2.300.XM	37,2	4000	5784 / 4974	300	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	3700
ZKS.P5.400.XM	53,6	3000	7416 / 6674	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	6000
ZKS.P6.400.XM	53,6	4000	7840 / 7056	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	6000
ZKS.P7.400.XM	69	3000	9432 / 8489	400	2000	M	N*	-	-	Q*	-	U*	6000
ZKS.P8.400.XM	69	4000	9986 / 8987	400	2000	M	N*	-	-	Q*	-	U*	6000
ZKS.P7.500.XM	69	3000	9432 / 8489	500	2000	M	N*	-	-	Q*	-	U*	8000
ZKS.P8.500.XM	69	4000	9986 / 8987	500	2000	M	N*	-	-	Q*	-	U*	8000

X - 31 61 80 84 Y - M N P Q R U (bez / no / ohne Y = standard)

CRI > 90 (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Polaris ZT



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrom (.80), nerez (.83) nebo mosaz (.84)

Závěs
tyčový

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chromé (.80), inox (.83) ou laiton (.84)

Suspension
tube

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrome (.80), stainless steel (.83) or brass (.84)

Pendant
rod

Typ
Pendelleuchte

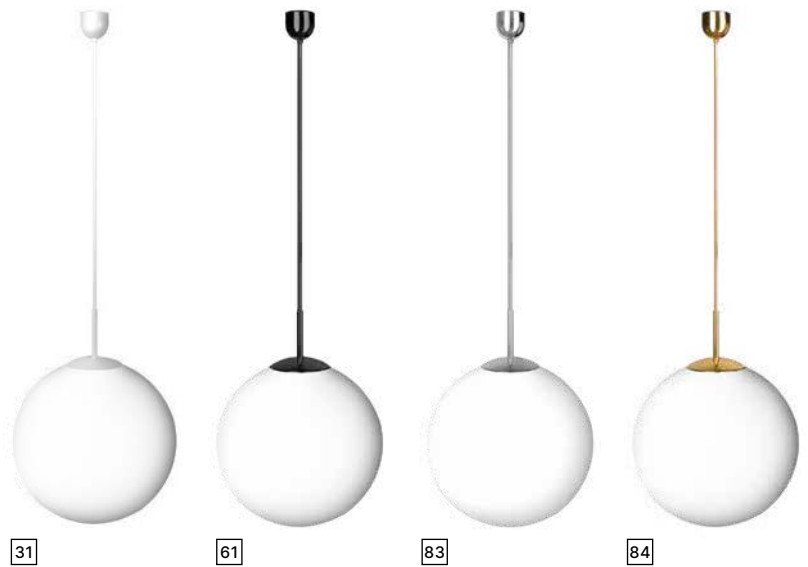
Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), verchromt (.80), Edelstahl (.83) oder Messing (.84)

Federung
Stahlrohr



80

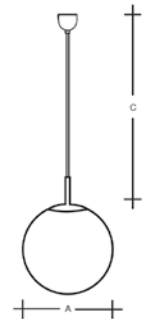


31

61

83

84



Type			A	C								
ZT.11.300.XY	E27	1 × 100 (77) W	300	1000	-	-	-	-	-	R*	-	3000
ZT.11.400.XY	E27	1 × 150 (116) W	400	1000	-	-	-	-	-	R*	-	5200
ZT.11.500.XY	E27	1 × 200 (140) W	500	1000	-	-	-	-	-	R*	-	7200



CRI >80

Type	W	K	lm	A	C								
ZT.P1.400.XY	26,2	3000	3904 / 3514	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	6000
ZT.P2.400.XY	26,2	4000	4128 / 3715	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	6000
ZT.P3.400.XY	38,5	3000	5528 / 4975	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	6000
ZT.P4.400.XY	38,5	4000	5840 / 5256	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	6000
ZT.P1.500.XY	38,5	3000	5528 / 4975	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8100
ZT.P2.500.XY	38,5	4000	5840 / 5256	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8100
ZT.P3.500.XY	53,6	3000	7416 / 6674	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8100
ZT.P4.500.XY	53,6	4000	7840 / 7056	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8100
ZT.P1.600.XY	53,6	3000	7416 / 6674	600	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	-	13900
ZT.P2.600.XY	53,6	4000	7840 / 7056	600	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	-	13900
ZT.P3.600.XY	61,3	3000	9184 / 8266	600	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	-	13900
ZT.P4.600.XY	61,3	4000	9704 / 8733	600	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	-	13900

X - 31 61 80 83 84

Y - M N P Q R U (bez / no / ohne Y = standard)

CRI>90 (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Polaris ZT PE



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
polyetylén opál PE

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrom (.80), nerez (.83) nebo mosaz (.84)

Závěs
tyčový

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
polyéthylène opal PE

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chromé (.80), inox (.83) ou laiton (.84)

Suspension
tube

Type
suspension lamp

Lampshade
polyethylene opal PE

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), chrome (.80), stainless steel (.83) or brass (.84)

Pendant
rod

Typ
Pendelleuchte

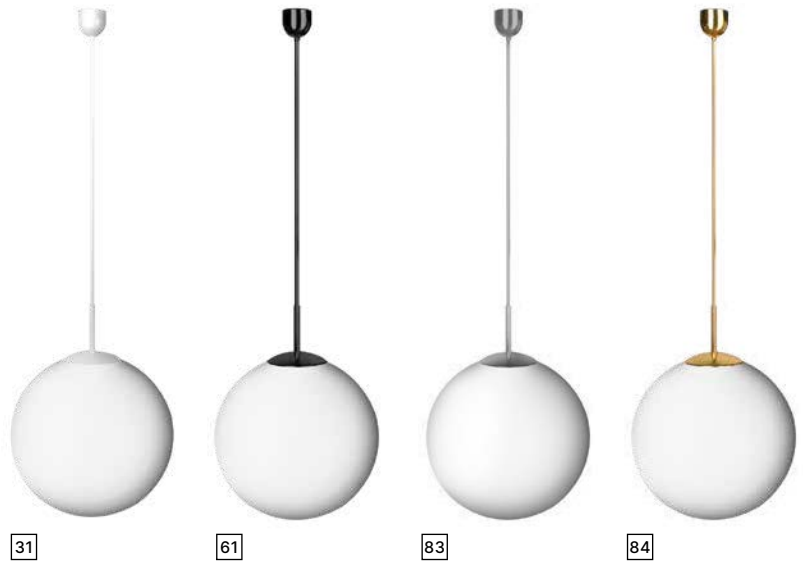
Lampenschirm
Opalpolyethylen PE

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), verchromt (.80), Edelstahl (.83) oder Messing (.84)

Federung
Stahlrohr



80

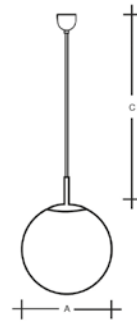


31

61

83

84



PE

Type			A	C								
ZT.11.300.XY PE	E27	1 × 100 (77) W	300	1000	-	-	-	-	-	R*	-	2400
ZT.11.400.XY PE	E27	1 × 150 (116) W	400	1000	-	-	-	-	-	R*	-	3600
ZT.11.500.XY PE	E27	1 × 200 (140) W	500	1000	-	-	-	-	-	R*	-	4900

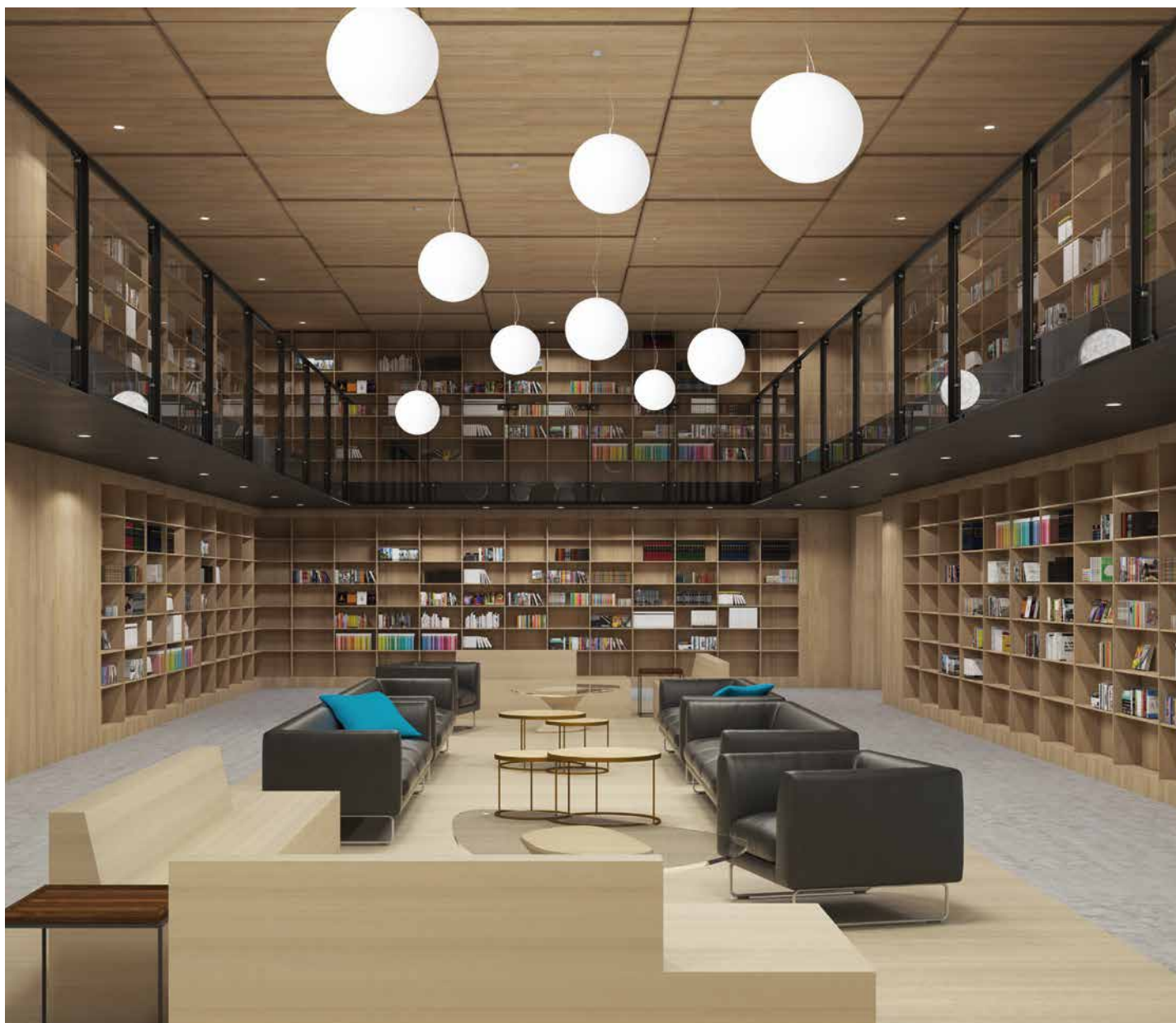
PE

Type	W	K	lm	A	C								
ZT.P1.400.XY PE	26,2	3000	3904 / 3592	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4400
ZT.P2.400.XY PE	26,2	4000	4128 / 3798	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4400
ZT.P3.400.XY PE	38,5	3000	5528 / 5086	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4400
ZT.P4.400.XY PE	38,5	4000	5840 / 5373	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4400
ZT.P1.500.XY PE	38,5	3000	5528 / 5086	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5800
ZT.P2.500.XY PE	38,5	4000	5840 / 5373	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5800
ZT.P3.500.XY PE	53,6	3000	7416 / 6823	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5800
ZT.P4.500.XY PE	53,6	4000	7840 / 7213	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5800
ZT.P1.630.XY PE	53,6	3000	7416 / 6823	630	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8900
ZT.P2.630.XY PE	53,6	4000	7840 / 7213	630	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8900
ZT.P3.630.XY PE	61,3	3000	9184 / 8449	630	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8900
ZT.P4.630.XY PE	61,3	4000	9704 / 8928	630	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8900

X -

Y - (bez / no / ohne Y = standard)

(data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Polaris ZL



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31) nebo chrom (.80)

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31) ou chromé (.80)

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31) or chrome (.80)

Pendant
wire suspension with transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31) oder verchromt (.80)

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



31



80



Type			A	C								
ZL1.11.200.XY	E27	1 × 60 (46) W	200	2000	-	-	-	-	-	R*	-	2200
ZL1.11.300.XY	E27	1 × 100 (77) W	300	2000	-	-	-	-	-	R*	-	2800
ZL1.11.400.XY	E27	1 × 150 (116) W	400	2000	-	-	-	-	-	R*	-	4800
ZL1.11.500.XY	E27	1 × 200 (140) W	500	2000	-	-	-	-	-	R*	-	6700

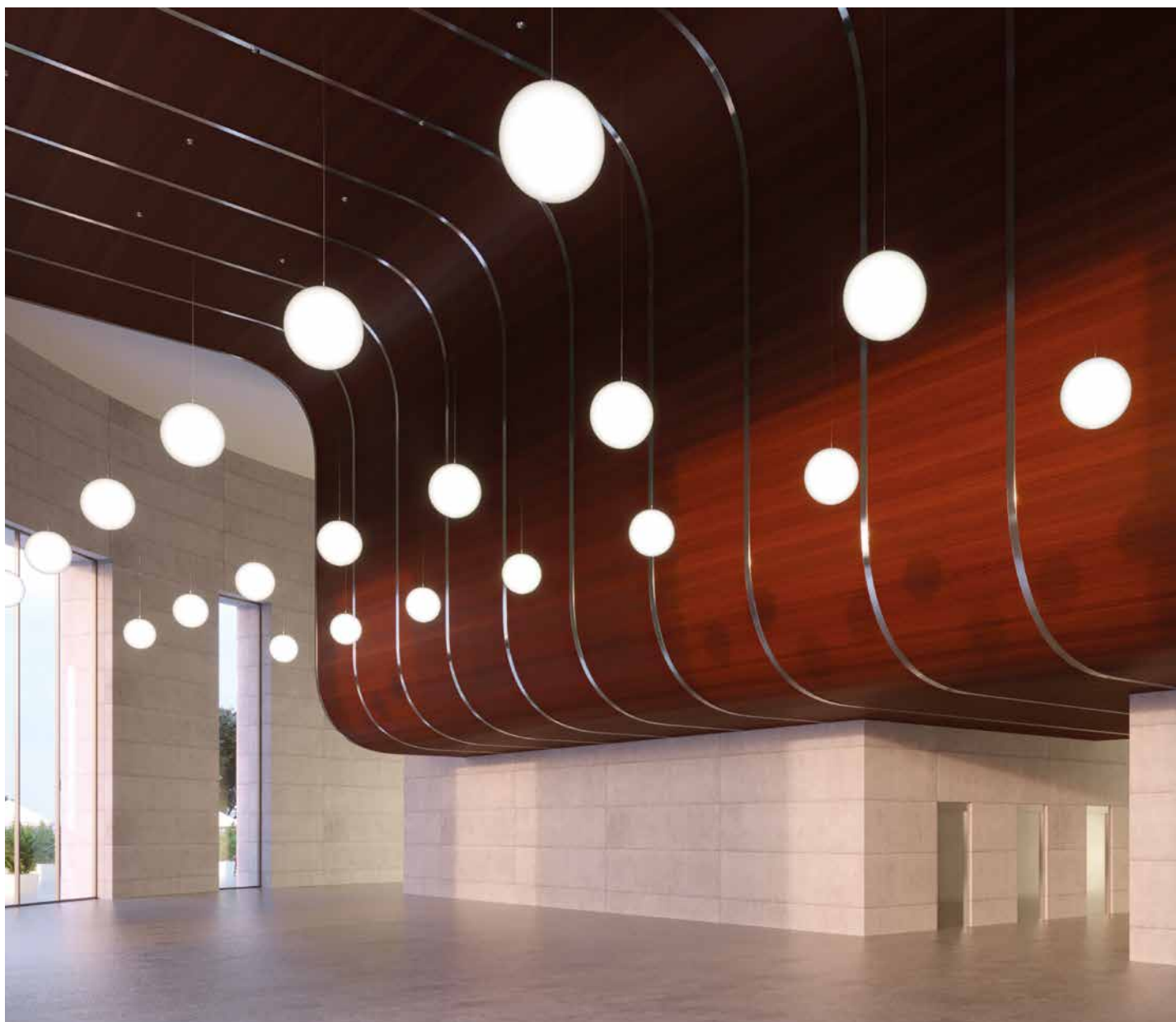


Type	W	K	lm	A	C								
ZL1.P1.400.XY	26,2	3000	3904 / 3514	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5700
ZL1.P2.400.XY	26,2	4000	4128 / 3715	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5700
ZL1.P3.400.XY	38,5	3000	5528 / 4975	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5700
ZL1.P4.400.XY	38,5	4000	5840 / 5256	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5700
ZL1.P1.500.XY	38,5	3000	5528 / 4975	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	7700
ZL1.P2.500.XY	38,5	4000	5840 / 5256	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	7700
ZL1.P3.500.XY	53,6	3000	7416 / 6674	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	7700
ZL1.P4.500.XY	53,6	4000	7840 / 7056	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	7700
ZL1.P1.600.XY	53,6	3000	7416 / 6674	600	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	13700
ZL1.P2.600.XY	53,6	4000	7840 / 7056	600	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	13700
ZL1.P3.600.XY	61,3	3000	9184 / 8266	600	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	13700
ZL1.P4.600.XY	61,3	4000	9704 / 8733	600	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	13700

X - 31 80

Y - M N P Q R U (bez / no / ohne Y = standard)

CRI>90 (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Polaris ZL PE



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
polyetylén opál PE

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31) nebo chrom (.80)

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
polyéthylène opal PE

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31) ou chromé (.80)

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
polyethylene opal PE

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31) or chrome (.80)

Pendant
wire suspension with transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Opalpolyethylen PE

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31) oder verchromt (.80)

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



31



80



PE

Type			A	C								
ZL1.11.300.XY PE	E27	1 × 100 (77) W	300	2000	-	-	-	-	-	R*	-	2200
ZL1.11.400.XY PE	E27	1 × 150 (116) W	400	2000	-	-	-	-	-	R*	-	3200
ZL1.11.500.XY PE	E27	1 × 200 (140) W	500	2000	-	-	-	-	-	R*	-	4400

PE

Type	W	K	lm	A	C								
ZL1.P1.400.XY PE	26,2	3000	3904 / 3592	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4100
ZL1.P2.400.XY PE	26,2	4000	4128 / 3798	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4100
ZL1.P3.400.XY PE	38,5	3000	5528 / 5086	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4100
ZL1.P4.400.XY PE	38,5	4000	5840 / 5373	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4100
ZL1.P1.500.XY PE	38,5	3000	5528 / 5086	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5400
ZL1.P2.500.XY PE	38,5	4000	5840 / 5373	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5400
ZL1.P3.500.XY PE	53,6	3000	7416 / 6823	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5400
ZL1.P4.500.XY PE	53,6	4000	7840 / 7213	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5400
ZL1.P1.630.XY PE	53,6	3000	7416 / 6823	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8700
ZL1.P2.630.XY PE	53,6	4000	7840 / 7213	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8700
ZL1.P3.630.XY PE	61,3	3000	9184 / 8449	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8700
ZL1.P4.630.XY PE	61,3	4000	9704 / 8928	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8700

X -

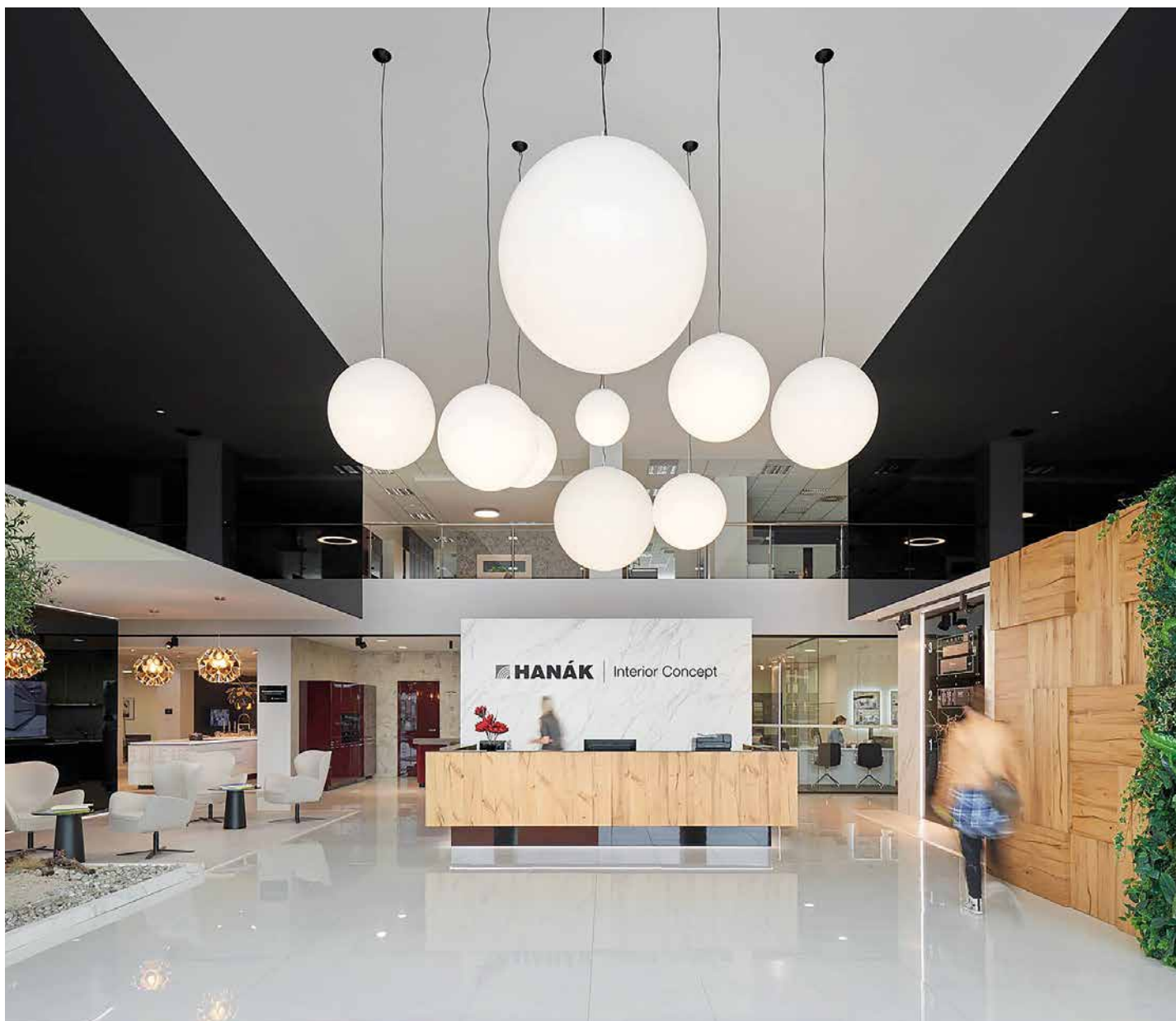
Y - (bez / no / ohne Y = standard)

(data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)

Polaris ZL Max PE







Polaris ZL Max PE



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
polyetylén opál PE

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31) nebo chrom (.80)

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
polyéthylène opal PE

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31) ou chromé (.80)

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
polyethylene opal PE

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31) or chrome (.80)

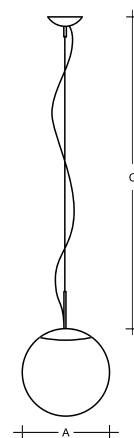
Pendant
wire suspension with transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Opalpolyethylen PE

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31) oder verchromt (.80)

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



31

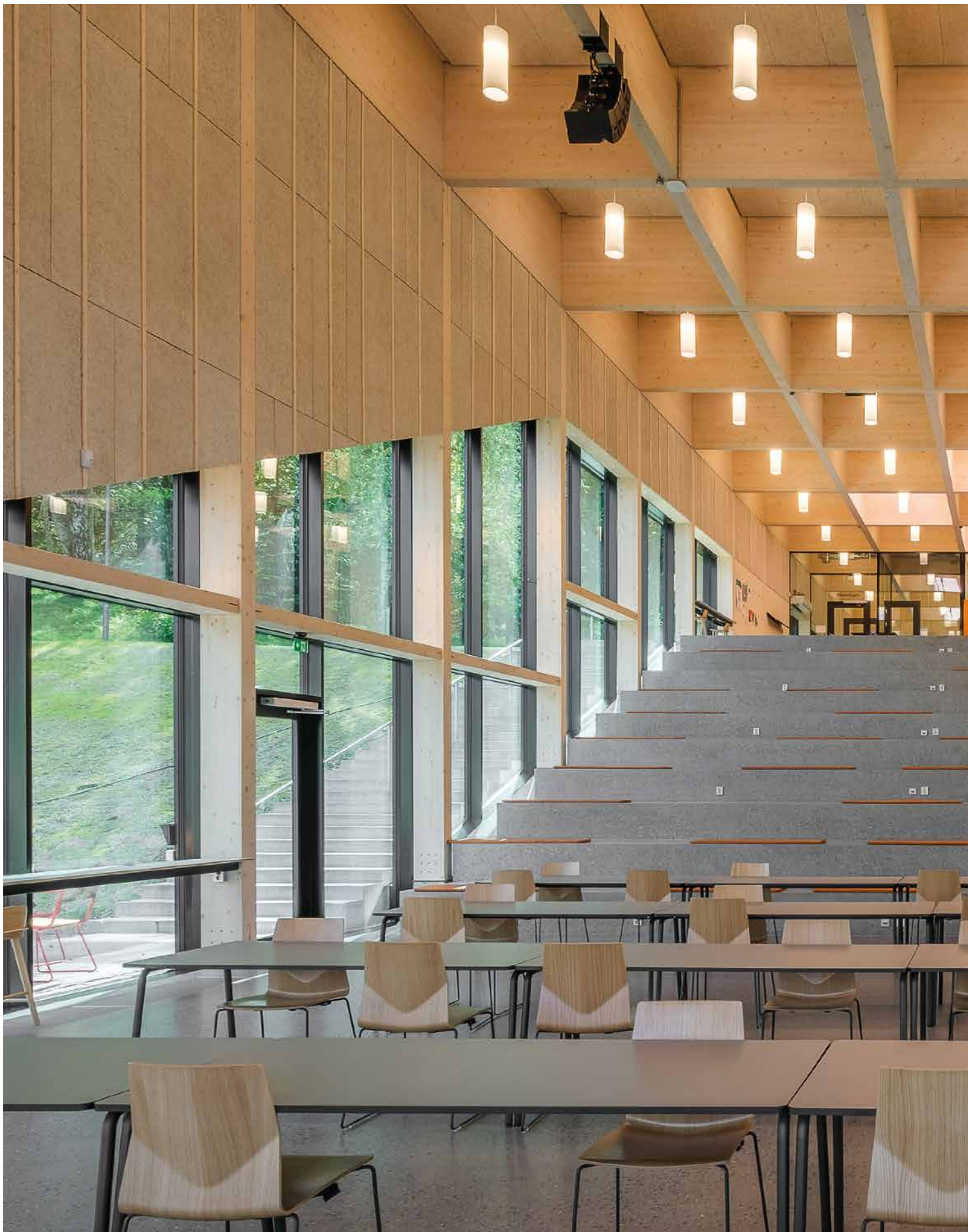
Type	W	K	lm	A	C	DALI 2	CORR	IP	IK	Bluetooth	Dimmer	CRI >90	Weight
ZL1.P1.770.XY PE	80	3000	10768 / 9470	770	2000	M	N*	-	-	Q*	-	U*	18000
ZL1.P2.770.XY PE	80	4000	11424 / 10044	770	2000	M	N*	-	-	Q*	-	U*	18000
ZL1.P1.1000.XY PE	97,2	3000	12664 / 11144	1000	2000	M	N*	-	-	Q*	-	U*	28000
ZL1.P2.1000.XY PE	97,2	4000	13384 / 11786	1000	2000	M	N*	-	-	Q*	-	U*	28000

X - 31 80

Y - M N Q U (bez / no / ohne Y = standard)

CRI >90 (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)

Maia A







Maia A



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Závěs
bílý kabel

ZKS – Driver svítidla je umístěný ve stropní rozetě

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Suspension
câble blanc

ZKS – Driver est installé dans la rosette de plafond

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
white painted steel plate

Pendant
white cable

ZKS – Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
weißes Kabel

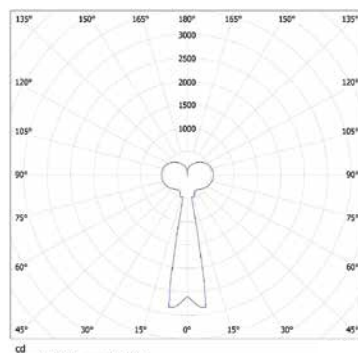
ZKS – Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette



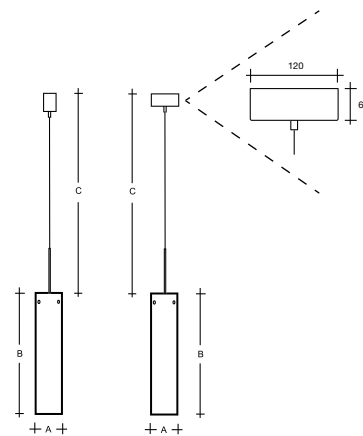
E27



LED



LED A

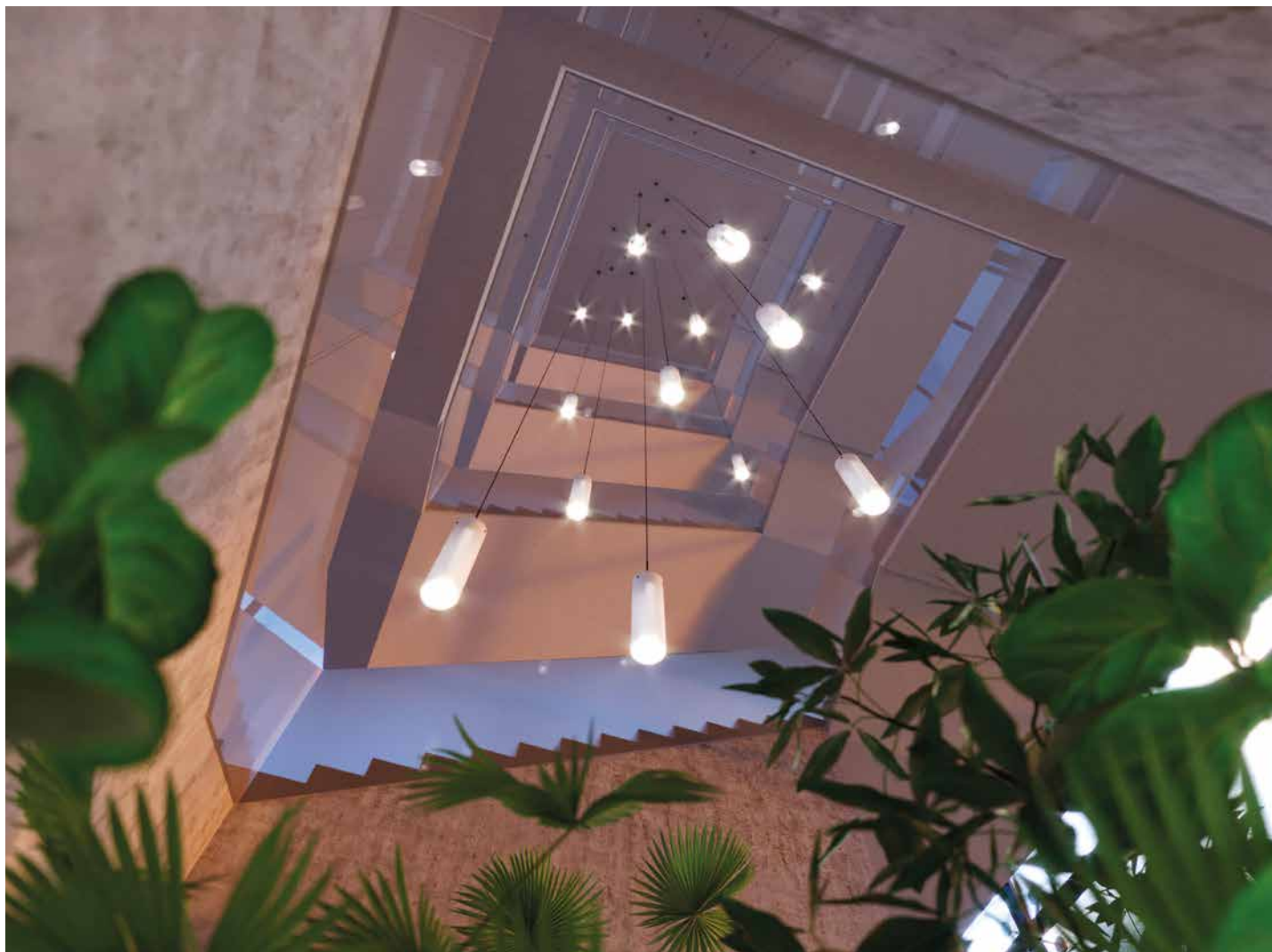


Type	⚡	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📄	🛒
ZK.11.M380.Y	E27	1 × 60 (46) W	80	300	1500	-	-	-	-	-	R*	1400
ZK.11.M580.Y	E27	1 × 75 (57) W	80	500	1500	-	-	-	-	-	R*	2300



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📄	🛒
ZKS.L1A.M380.Y	14,5	3000	1510 / 1300	80	300	1500	M	N*	-	P*	Q*	R*	2100
ZKS.L2A.M380.Y	14,5	4000	1610 / 1386	80	300	1500	M	N*	-	P*	Q*	R*	2100
ZKS.L1A.M580.Y	21	3000	2050 / 1760	80	500	1500	M	N*	-	P*	Q*	R*	3200
ZKS.L2A.M580.Y	21	4000	2190 / 1880	80	500	1500	M	N*	-	P*	Q*	R*	3200

Y - **M** **N** **P** **Q** **R** (bez / no / ohne Y = standard)



Maia A



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat nebo akrylátové sklo PMMA opál

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Závěs
samonosný vodič bílé barvy vyztužený ocelovým lankem

ZKS – Driver svítidla je umístěn ve stropní rozetě

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat ou verre acrylique PMMA opal

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Suspension
conducteur à part de couleur blanche renforcé par un câble en acier aux éléments

ZKS – Driver est installé dans la rosette de plafond

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt or acrylic glass PMMA opal

Metal parts
white painted steel plate

Pendant
self-supporting white cable reinforced with a steel wire

ZKS – Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose

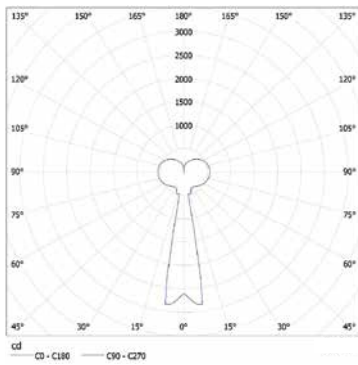
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt oder Acrylglas PMMA opal

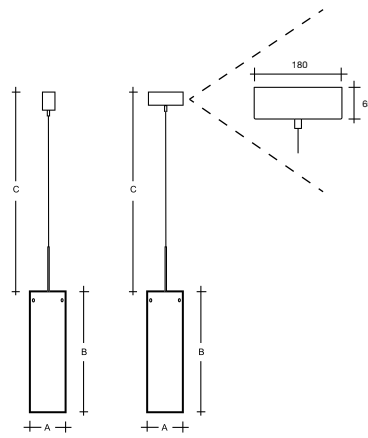
Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
selbsttragendes weißes Kabel versteift mit Stahllitze

ZKS – Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette



LED A



E27

LED A



Type	☰	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📄	🛒
ZK.11.M320.Y	E27	1 × 100 (77) W	150	320	2000	-	-	-	-	-	R*	2000
ZK.11.M500.Y	E27	1 × 150 (116) W	150	500	2000	-	-	-	-	-	R*	2600



Type	☰	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📄	🛒
ZK.11.M320.Y PA	E27	1 × 100 (77) W	150	320	2000	-	-	-	-	-	R*	1200
ZK.11.M500.Y PA	E27	1 × 150 (116) W	150	500	2000	-	-	-	-	-	R*	1600



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📄	🛒
ZKS.L1A.M320.Y	27,6	3000	3317 / 2788	150	320	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	4000
ZKS.L2A.M320.Y	27,6	4000	3486 / 2930	150	320	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	4000
ZKS.L1A.M500.Y	58,2	3000	6267 / 5165	150	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5000
ZKS.L2A.M500.Y	58,2	4000	6585 / 5427	150	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5000
ZKS.L3A.M500.Y	42,9	3000	4817 / 3970	150	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	4600
ZKS.L4A.M500.Y	42,9	4000	5061 / 4171	150	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	4600
ZKS.L1A.M620.Y	83,4	3000	9021 / 7484	220	620	2000	M	N*	-	-	Q*	-	8200
ZKS.L2A.M620.Y	83,4	4000	9477 / 7864	220	620	2000	M	N*	-	-	Q*	-	8200



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📄	🛒
ZKS.L1A.M320.Y PA	27,6	3000	3317 / 3179	150	320	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	3000
ZKS.L2A.M320.Y PA	27,6	4000	3486 / 3341	150	320	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	3000
ZKS.L1A.M500.Y PA	58,2	3000	6267 / 5950	150	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	3800
ZKS.L2A.M500.Y PA	58,2	4000	6585 / 6251	150	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	3800
ZKS.L3A.M500.Y PA	42,9	3000	4817 / 4573	150	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	3400
ZKS.L4A.M500.Y PA	42,9	4000	5061 / 4805	150	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	3400
ZKS.L1A.M620.Y PA	83,4	3000	9021 / 8196	200	620	2000	M	N*	-	-	Q*	-	4400
ZKS.L2A.M620.Y PA	83,4	4000	9477 / 8611	200	620	2000	M	N*	-	-	Q*	-	4400

Y - [M] [N] [P] [Q] [R] (bez / no / ohne Y = standard)



Maia B



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat nebo akrylátové sklo PMMA opál

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Závěs
samonosný vodič bílé barvy vyztužený ocelovým lankem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat ou verre acrylique PMMA opal

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Suspension
conducteur à part de couleur blanche renforcé par un câble en acier aux éléments

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt or acrylic glass PMMA opal

Metal parts
white painted steel plate

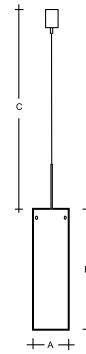
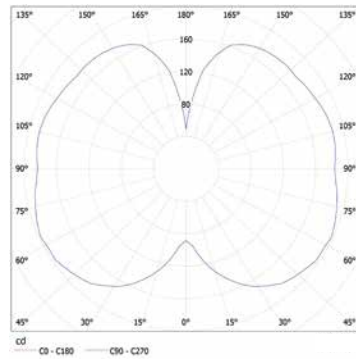
Pendant
self-supporting white cable reinforced with a steel wire

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt oder Acrylglas PMMA opal

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
selbsttragendes weißes Kabel versteift mit Stahlstütze



LED B



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	IP65	IP54	Bluetooth	Manual	Weight
ZK.L1B.M320.Y	14,5	3000	2007 / 1503	150	320	2000	-	-	-	P*	-	R*	2800
ZK.L2B.M320.Y	14,5	4000	2103 / 1575	150	320	2000	-	-	-	P*	-	R*	2800
ZK.L1B.M500.Y	21,7	3000	3011 / 2260	150	500	2000	M	N*	-	P*	-	R*	3800
ZK.L2B.M500.Y	21,7	4000	3154 / 2368	150	500	2000	M	N*	-	P*	-	R*	3800
ZK.L3B.M500.Y	27,4	3000	3978 / 2986	150	500	2000	M	N*	-	P*	-	R*	3800
ZK.L4B.M500.Y	27,4	4000	4168 / 3129	150	500	2000	M	N*	-	P*	-	R*	3800
ZK.L1B.M620.Y	43,9	3000	6025 / 4523	150	620	2000	M	N*	-	P*	-	R*	6100
ZK.L2B.M620.Y	43,9	4000	6312 / 4738	150	620	2000	M	N*	-	P*	-	R*	6100
ZK.L1B.M800.Y	109,9	3000	14468 / 10845	220	800	2000	M	N*	-	-	-	R*	8300
ZK.L2B.M800.Y	109,9	4000	15157 / 11362	220	800	2000	M	N*	-	-	-	R*	8300



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	IP65	IP54	Bluetooth	Manual	Weight
ZK.L1B.M320.Y PA	14,5	3000	2007 / 1603	150	320	2000	-	-	-	P*	-	R*	1800
ZK.L2B.M320.Y PA	14,5	4000	2103 / 1680	150	320	2000	-	-	-	P*	-	R*	1800
ZK.L1B.M500.Y PA	21,7	3000	3011 / 2400	150	500	2000	M	N*	-	P*	-	R*	2600
ZK.L2B.M500.Y PA	21,7	4000	3154 / 2514	150	500	2000	M	N*	-	P*	-	R*	2600
ZK.L3B.M500.Y PA	27,4	3000	3978 / 3170	150	500	2000	M	N*	-	P*	-	R*	2600
ZK.L4B.M500.Y PA	27,4	4000	4168 / 3322	150	500	2000	M	N*	-	P*	-	R*	2600
ZK.L1B.M620.Y PA	43,9	3000	6025 / 4804	150	620	2000	M	N*	-	P*	-	R*	3400
ZK.L2B.M620.Y PA	43,9	4000	6312 / 5033	150	620	2000	M	N*	-	P*	-	R*	3400
ZK.L1B.M800.Y PA	109,9	3000	14468 / 11535	200	800	2000	M	N*	-	-	-	R*	5400
ZK.L2B.M800.Y PA	109,9	4000	15157 / 12084	200	800	2000	M	N*	-	-	-	R*	5400

Y - [M] [N] [P] [R] (bez / no / ohne Y = standard)



Juno E27

design
René Šulc



Typ

závěsné svítidlo

Kovové části

lakovaný hliník v různých barvách, (kombinace) RAL 9003 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35), RAL 7023 (.37), RAL 5009 (.38)

Závěs

černobílý textilní kabel „fishbone“

Type

luminaire suspendu

Les pièces métalliques

aluminium laqué de couleurs variées, (combinaison) RAL 9003 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35), RAL 7023 (.37), RAL 5009 (.38)

Suspension

câble textile noir-blanc «fishbone»

Type

suspension lamp

Metal parts

painted aluminium in diverse colours, (combination) RAL 9003 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35), RAL 7023 (.37), RAL 5009 (.38)

Pendant

black-and-white textile cable “fishbone”

Typ

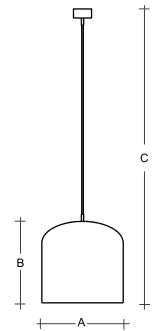
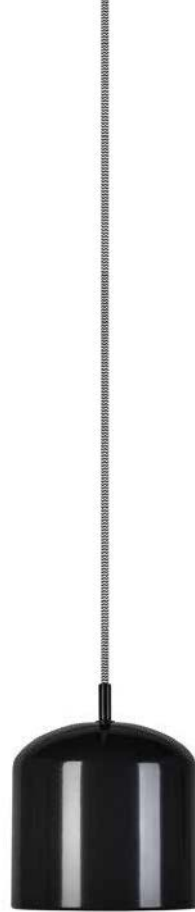
Pendelleuchte

Metallteile

weiß lackiertes Stahlbleckiertes Aluminium in verschiedenen Farbvarianten, (Kombination) RAL 9003 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35), RAL 7023 (.37), RAL 5009 (.38)

Pendel

Schwarz-Weiß „Fishbone“ Textilkabel



X-01



X-02



X-03



X-04



X-05



X-06



X-07



X-08



X-09



X-10



X-11



X-12



X-13



X-14



X-15



X-16



X-17



X-20



X-21



X-22



X-23

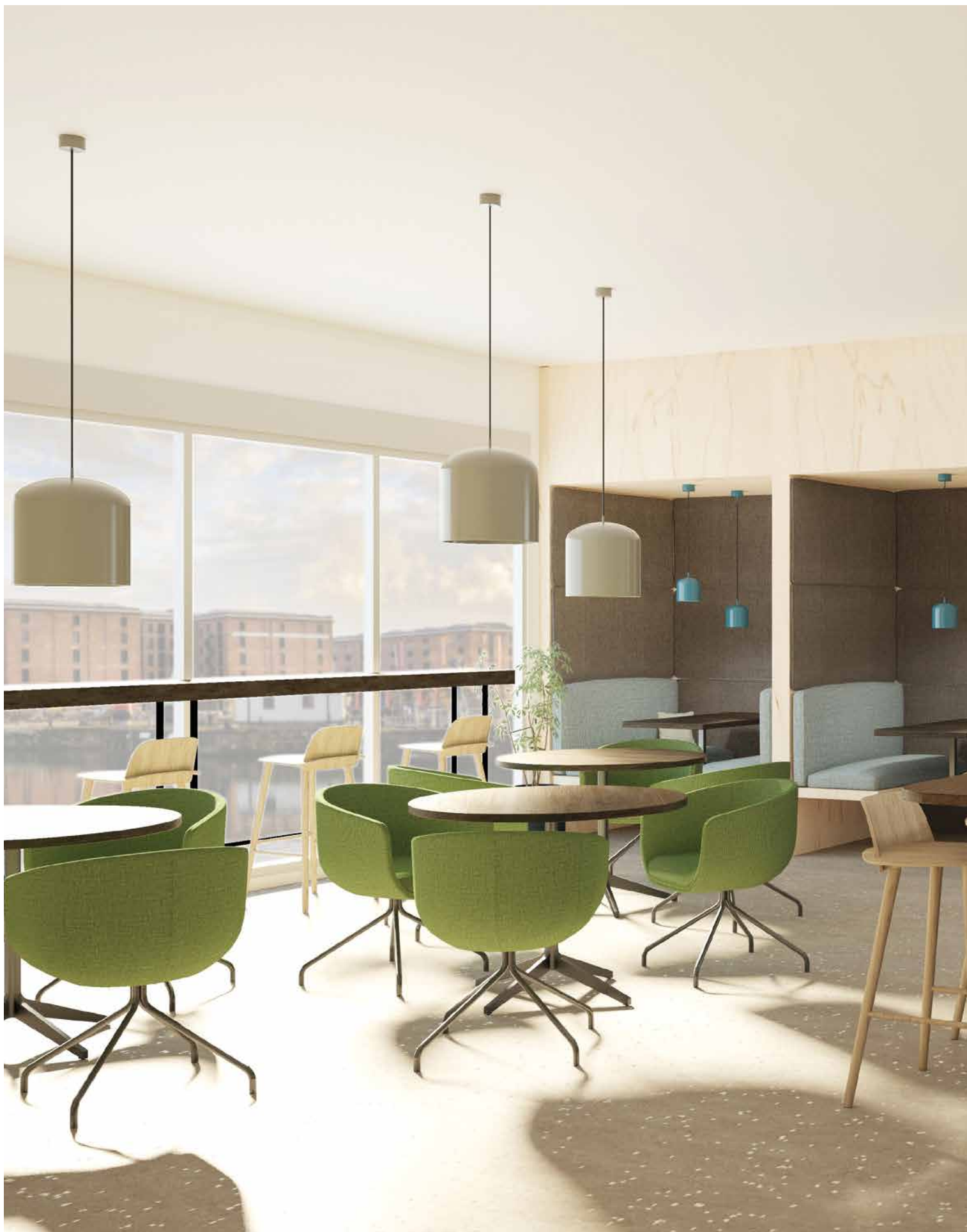


Type	☰	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	♿	♿	📶	📦	🏠
ZK.11.J1.XY	E27	1 × 60 (46) W	150	150	2000	-	-	-	-	-	R*	1000
ZK.11.J2.XY	E27	1 × 100 (77) W	280	280	2000	-	-	-	-	-	R*	1800

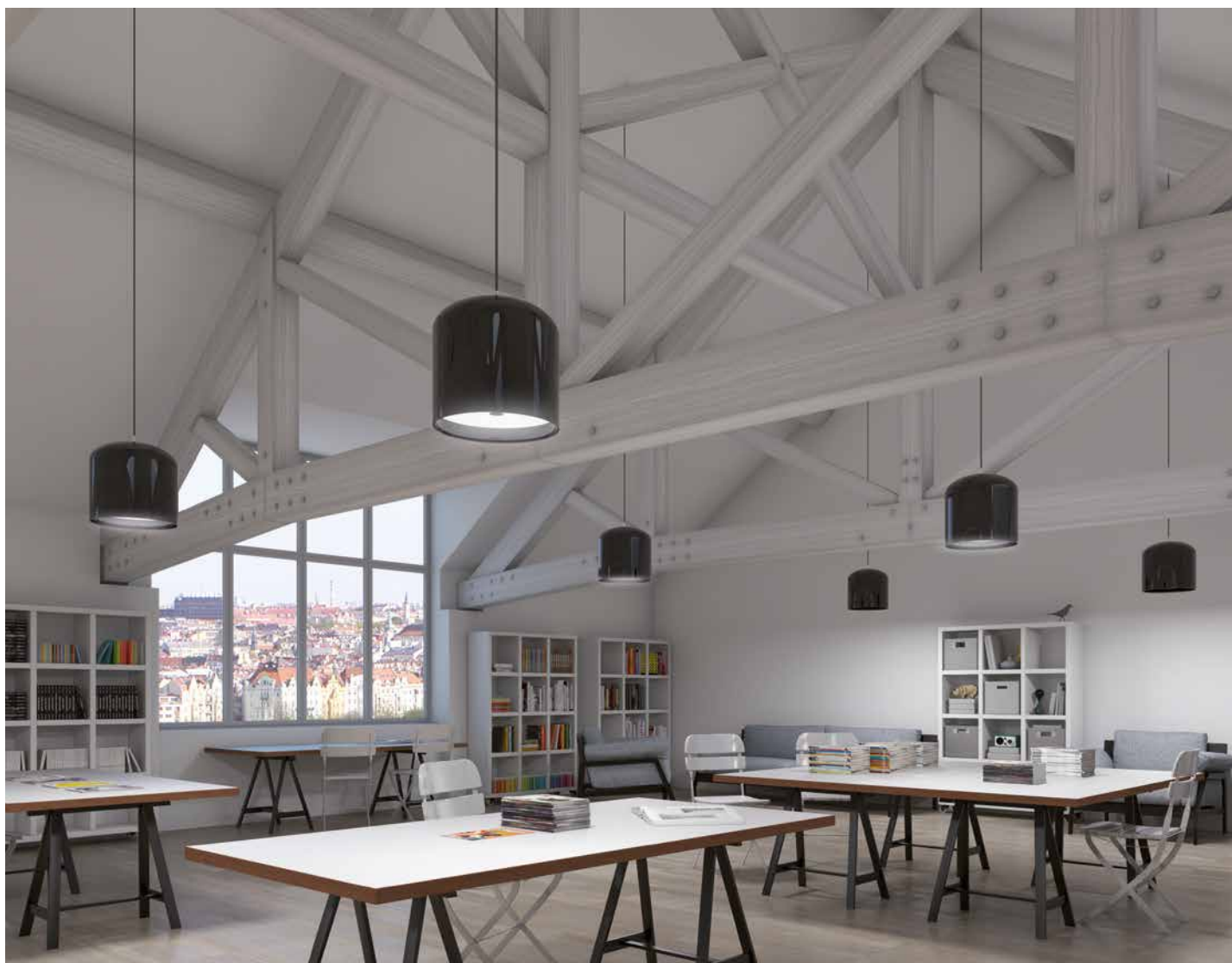
X - [01] [02] [03] [04] [05] [06] [07] [08] [09] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [20] [21] [22] [23]

Y - [R] (bez / no / ohne Y = standard)

Juno LED







Juno LED

design
René Šulc



CRI
>90



IP
20



Typ

závěsné svítidlo

Stínítko

akrylátové sklo

Kovové části

lakovaný hliník v různých barvách, (kombinace) RAL 9003 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35)

Závěs

samonosný vodič bílé barvy X-01 nebo černé barvy X-02 až X-05 vyztužený ocelovým lankem

Type

luminaire suspendu

Abat-jour

verre acrylique

Les pièces métalliques

aluminium laqué de couleurs variées, (combinaison) RAL 9003 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35)

Suspension

conducteur à part de couleur blanche X-01 ou noire X02-X05 renforcé par un câble en acier aux éléments

Type

suspension lamp

Lampshade

acrylic glass

Metal parts

painted aluminium in diverse colours, (combination) RAL 9003 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35)

Pendant

self-supporting white X-01 or black X-02 to X-05 cable reinforced with a steel wire

Typ

Pendelleuchte

Lampenschirm

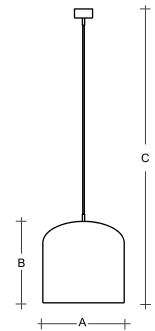
Acrylglas

Metallteile

weiß lackiertes Stahlbleckiertes Aluminium in verschiedenen Farbvarianten, (Kombination) RAL 9003 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35)

Federung

selbsttragendes weißes X-01 oder schwarzes X02-X05 Kabel versteift mit Stahllitze



X-01



X-02



X-03



X-04



X-05



X-20



X-23



LED

PA

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	☺	☑	🔗	📦	🔒
ZK.K1.J1.XY	9,6	3000	1237 / 980	150	150	2000	M	N*	-	P*	-	R*	1300
ZK.K2.J1.XY	9,6	4000	1295 / 1026	150	150	2000	M	N*	-	P*	-	R*	1300
ZK.K3.J1.XY	6,7	3000	899 / 712	150	150	2000	M	N*	-	P*	-	R*	1300
ZK.K4.J1.XY	6,7	4000	942 / 747	150	150	2000	M	N*	-	P*	-	R*	1300
ZK.K1.J2.XY	18,1	3000	2378 / 1880	280	280	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	2700
ZK.K2.J2.XY	18,1	4000	2491 / 1968	280	280	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	2700
ZK.K3.J2.XY	12,5	3000	1691 / 1336	280	280	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	2700
ZK.K4.J2.XY	12,5	4000	1771 / 1399	280	280	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	2700
ZK.K1.J3.XY	36	3000	4448 / 3517	360	360	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4400
ZK.K2.J3.XY	36	4000	4659 / 3684	360	360	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4400
ZK.K3.J3.XY	23,3	3000	3052 / 2413	360	360	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4400
ZK.K4.J3.XY	23,3	4000	3197 / 2528	360	360	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4400

X - [01] [02] [03] [04] [05] [20] [23]

Y - [M] [N] [P] [Q] [R] (bez / no / ohne Y = standard)



Elios design René Šulc



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Kovové části
hliník lakovaný – RAL 9016 (.41), RAL 3004 (.42), RAL 7023 (.43),
RAL 5000 (.44) nebo RAL 9005 (.45)

Závěs
transparentní kabel nebo lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre acrylique

Éléments métalliques
aluminium lackiert – RAL 9016 (.41), RAL 3004 (.42), RAL 7023 (.43),
RAL 5000 (.44) ou RAL 9005 (.45)

Suspension
câble transparent ou câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
acrylic glass

Metal parts
painted aluminium – RAL 9016 (.41), RAL 3004 (.42), RAL 7023 (.43),
RAL 5000 (.44) or RAL 9005 (.45)

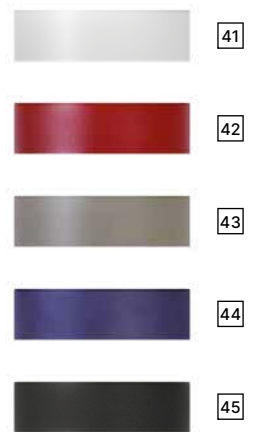
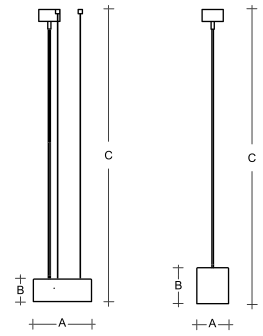
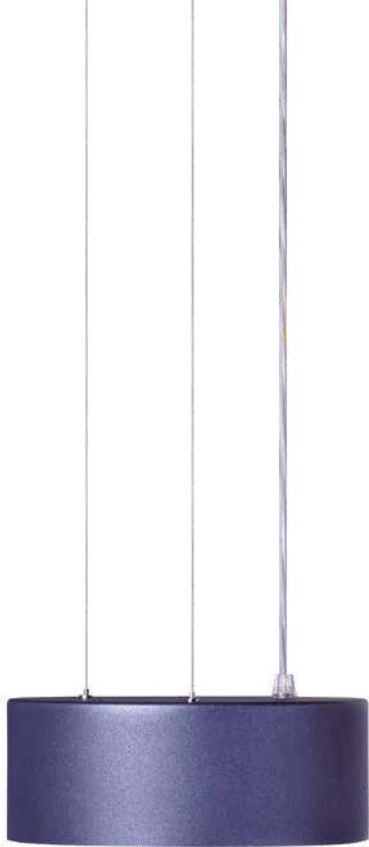
Pendant
transparent cable or wire suspension with transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Metallteile
Aluminium lackiert – RAL 9016 (.41), RAL 3004 (.42), RAL 7023 (.43),
RAL 5000 (.44) oder RAL 9005 (.45)

Federung
transparentes Kabel oder Seilaufhängung mit transparentem Kabel



PA

Type			A	B	C							
ZK.11.E120.XY	E27	1 x 60 (46) W	120	135	1500	-	-	-	-	-	R*	500

PA

Type	W	K	lm	A	B	C							
ZK.K1.E120.XY	9,6	3000	1237 / 1001	120	135	1500	M	N*	-	P*	Q*	R*	1100
ZK.K2.E120.XY	9,6	4000	1295 / 1047	120	135	1500	M	N*	-	P*	Q*	R*	1100
ZK.K3.E120.XY	6,7	3000	899 / 727	120	135	1500	M	N*	-	P*	Q*	R*	1100
ZK.K4.E120.XY	6,7	4000	942 / 762	120	135	1500	M	N*	-	P*	Q*	R*	1100
ZK3.K1.E220.XY	18,2	3000	2378 / 1922	220	85	1500	M	N*	-	P*	Q*	-	1700
ZK3.K2.E220.XY	18,2	4000	2491 / 2013	220	85	1500	M	N*	-	P*	Q*	-	1700
ZK3.K3.E220.XY	12,5	3000	1691 / 1366	220	85	1500	M	N*	-	P*	Q*	-	1700
ZK3.K4.E220.XY	12,5	4000	1771 / 1431	220	85	1500	M	N*	-	P*	Q*	-	1700

X - 41 42 43 44 45 Y - M N P Q R (bez / no / ohne Y = standard)

Omnia

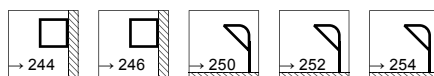






Omnia

design
René Šulc



Typ
závěsné svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
nebo RAL 7016 (.62)

Závěs
tyčový

Type
luminaire suspendu

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) ou RAL 7016 (.62)

Suspension
tube

Type
suspension lamp

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
or RAL 7016 (.62)

Pendant
rod

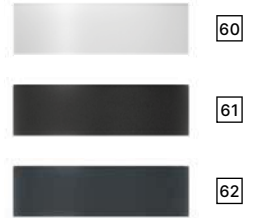
Typ
Pendelleuchte

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) oder RAL 7016 (.62)

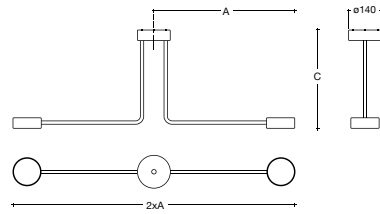
Federung
Stahlrohr



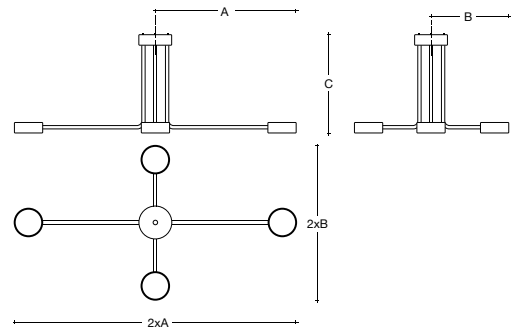
ZT2.6



ZT2.12



ZT4



Type	W	K	lm	A	C	DALI 2	CORR	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
ZT2.6.K1.O2.XY	19,2	3000	2474 / 1920	330	420	M	-	-	-	-	Q*	4000
ZT2.6.K2.O2.XY	19,2	4000	2590 / 2010	330	420	M	-	-	-	-	Q*	4000
ZT2.12.K1.O2.XY	19,2	3000	2474 / 1920	600	420	M	-	-	-	-	Q*	5000
ZT2.12.K2.O2.XY	19,2	4000	2590 / 2010	600	420	M	-	-	-	-	Q*	5000

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
ZT4.K1.O2.XY	29	3000	3826 / 2969	600	330	420	M	-	-	-	-	Q*	6500
ZT4.K2.O2.XY	29	4000	4008 / 3110	600	330	420	M	-	-	-	-	Q*	6500

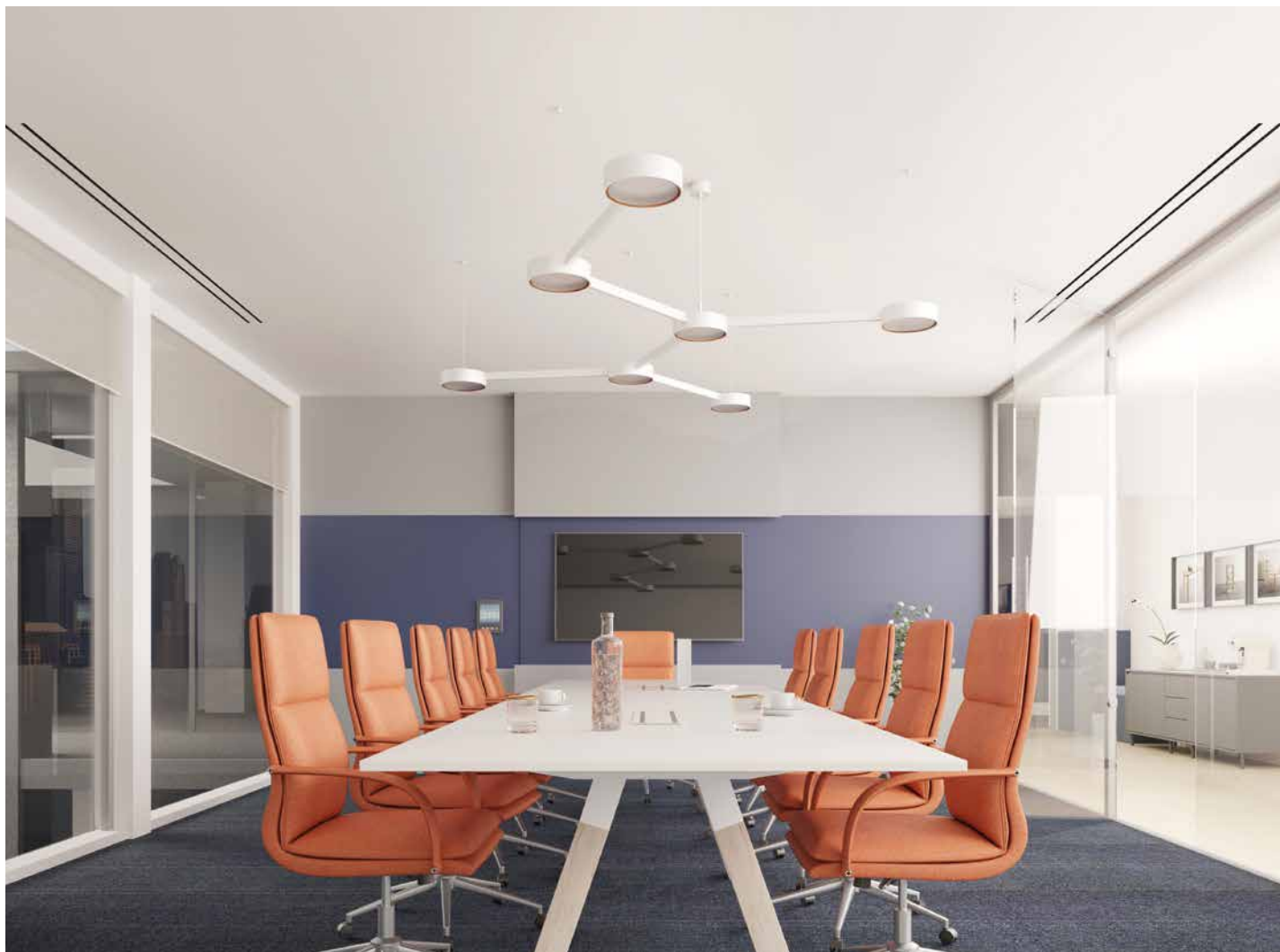
X - 60 61 62

Y - M Q (bez / no / ohne Y = standard)

Infinity II







Infinity II

design
by Inveno



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60)

Závěs
lankový s bílým kabelem

Dekoratívni límec
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.39),
RAL Argento dorato (.70) nebo RAL Mosaz (.74)

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre acrylique

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60)

Suspension
câbles d'acier avec câble blanc

Anneau décoratif
acier laqué RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.39),
RAL Argento Dorato (.70) ou RAL Laiton (.74)

Type
suspension lamp

Lampshade
acrylic glass

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60)

Pendant
wire suspension with white cable

Decorative ring
painted steel plate RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.39),
RAL Argento dorato (.70) or RAL Brass (.74)

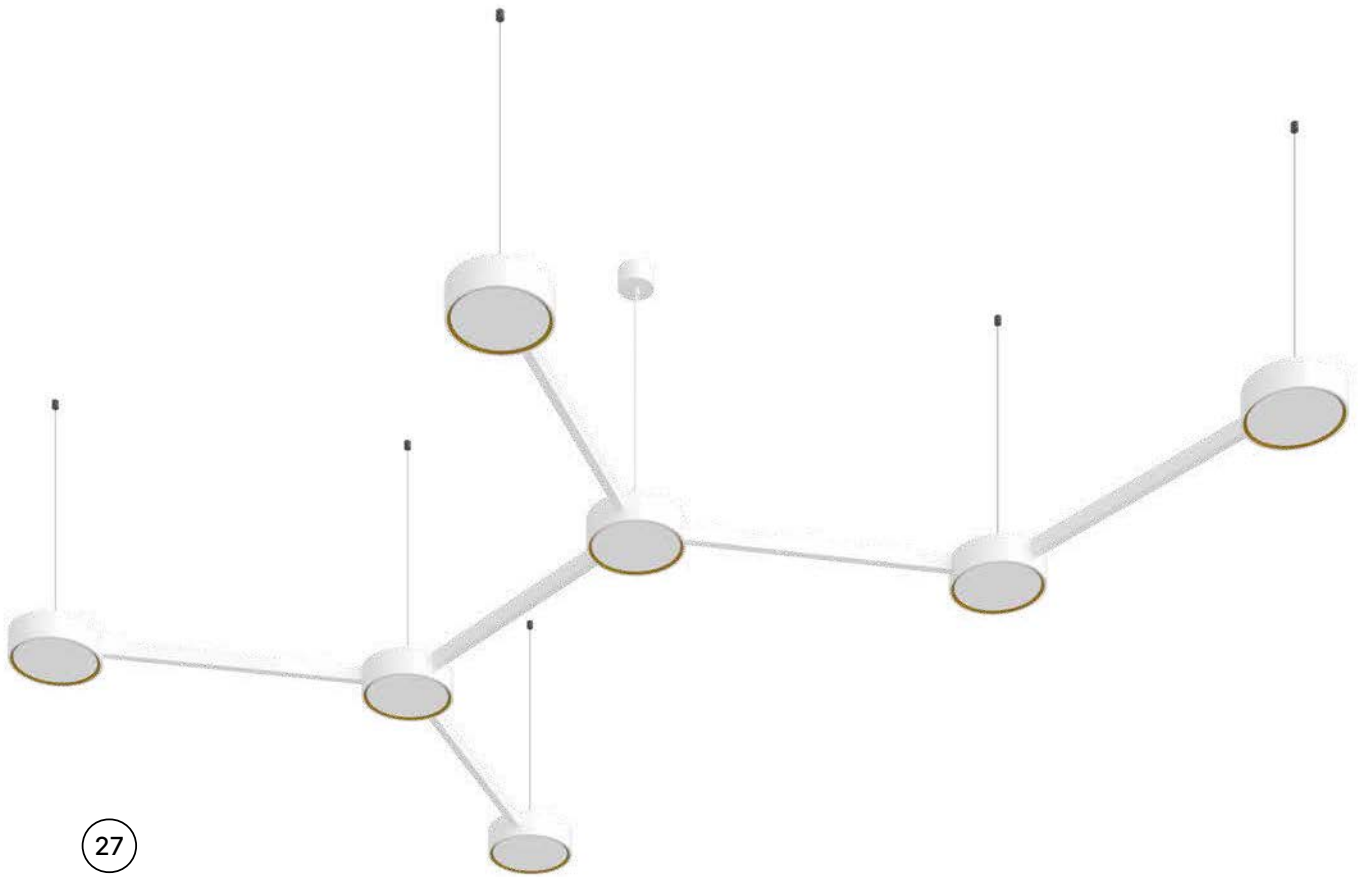
Type
Pendelleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

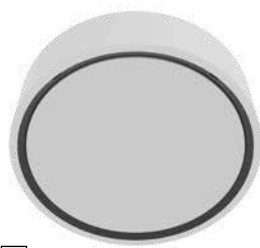
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60)

Federung
Seilaufhängung mit weißem Kabel

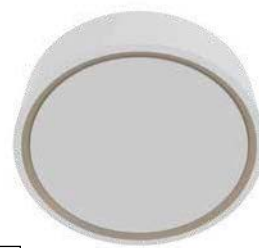
Dekorring
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.39),
RAL Argento Dorato (.70) oder RAL Messing (.74)



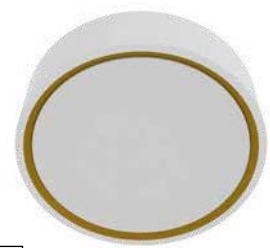
31



39



70

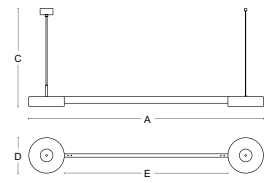


74

PA

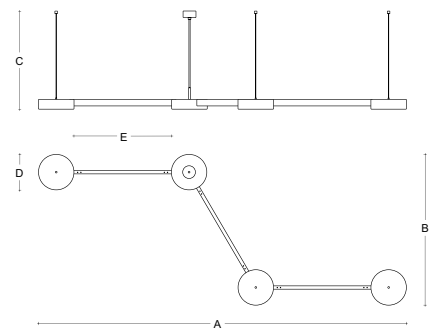
Type	W	K	lm	DALI 2	CORR	IP65	IP68	Bluetooth
Infinity II modul 3000 K	18,7	3000	2414 / 1690	M	N*	-	P*	Q*
Infinity II modul 4000 K	18,7	4000	2529 / 1770	M	N*	-	P*	Q*

21

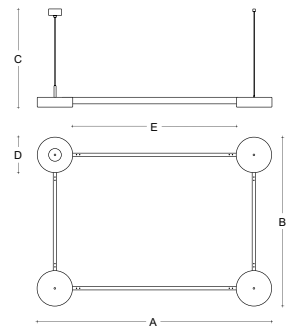


22

23

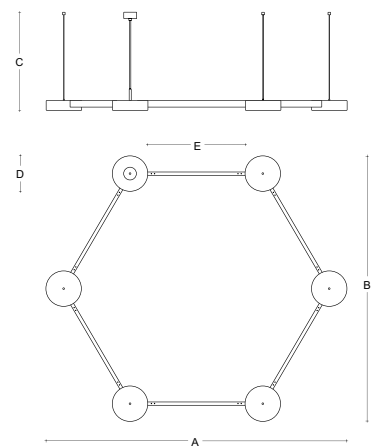


24



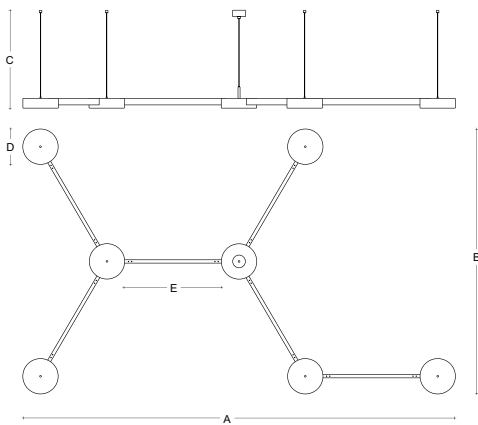
25

26





27 28



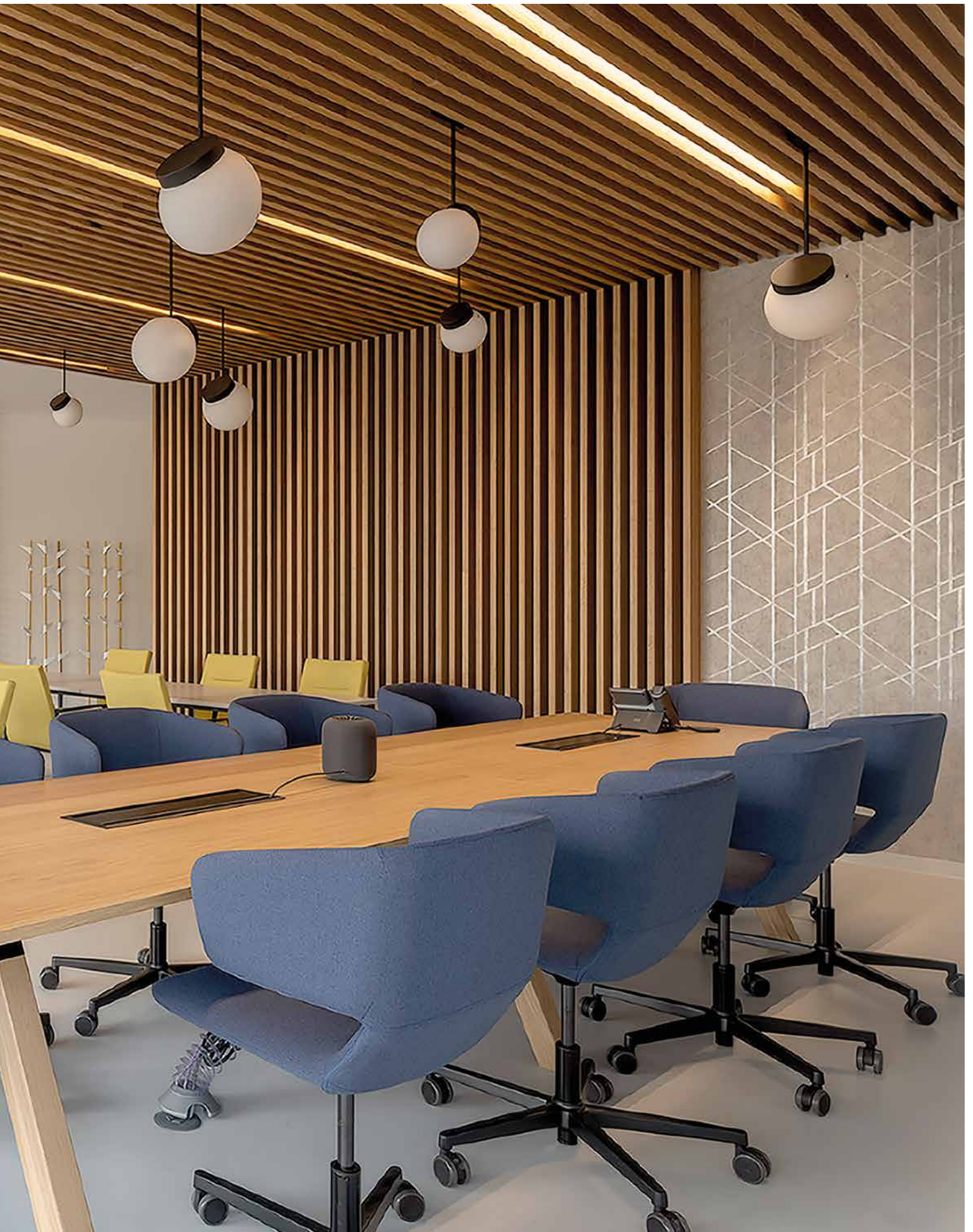
PA

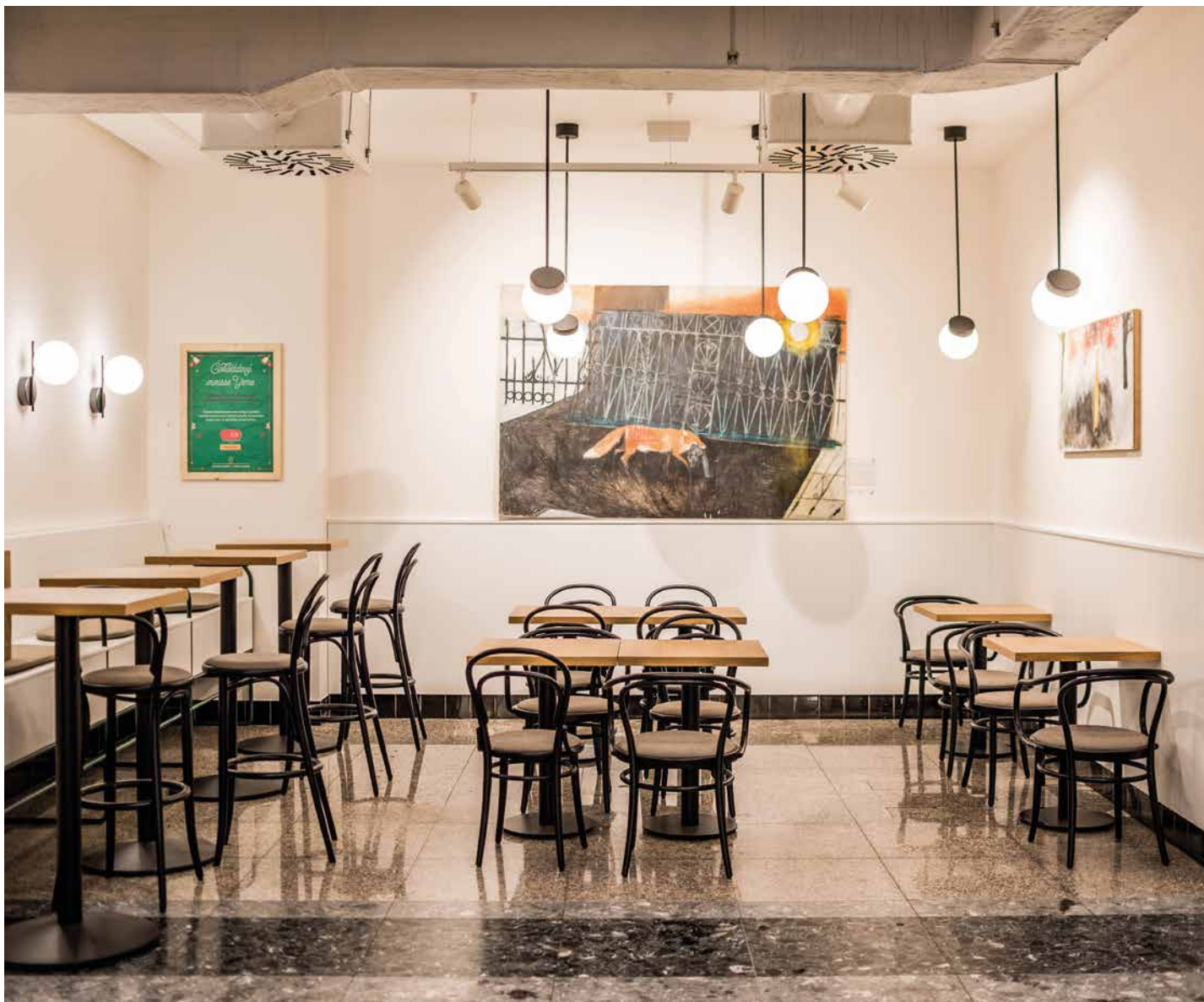
Type	W	K	lm	A	B	C	D	E	DALI 2	GRR	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
21.K1.60Y	37,4	3000	4828 / 3380	1435	-	600	220	1000	M	N*	-	P*	Q*	-	5740
21.K2.60Y	37,4	4000	5058 / 3540	1435	-	600	220	1000	M	N*	-	P*	Q*	-	5740
22.K1.60Y	74,8	3000	9656 / 6760	2257	924	600	220	600	M	N*	-	P*	Q*	-	11380
22.K2.60Y	74,8	4000	10116 / 7081	2257	924	600	220	600	M	N*	-	P*	Q*	-	11380
23.K1.60Y	74,8	3000	9656 / 6760	3257	1270	600	220	1000	M	N*	-	P*	Q*	-	11950
23.K2.60Y	74,8	4000	10116 / 7081	3257	1270	600	220	1000	M	N*	-	P*	Q*	-	11950
24.K1.60Y	74,8	3000	9656 / 6760	1433	1033	600	220	1000	M	N*	-	P*	Q*	-	12350
24.K2.60Y	74,8	4000	10116 / 7081	1433	1033	600	220	1000	M	N*	-	P*	Q*	-	12350
25.K1.60Y	112,2	3000	14484 / 10139	1849	1630	600	220	600	M	N*	-	P*	Q*	-	17800
25.K2.60Y	112,2	4000	15174 / 10622	1849	1630	600	220	600	M	N*	-	P*	Q*	-	17800
26.K1.60Y	112,2	3000	14484 / 10139	2649	2323	600	220	1000	M	N*	-	P*	Q*	-	18940
26.K2.60Y	112,2	4000	15174 / 10622	2649	2323	600	220	1000	M	N*	-	P*	Q*	-	18940
27.K1.60Y	130,9	3000	16898 / 11829	2665	1630	600	220	600	M	N*	-	P*	Q*	-	20125
27.K2.60Y	130,9	4000	17703 / 12392	2665	1630	600	220	600	M	N*	-	P*	Q*	-	20125
28.K1.60Y	130,9	3000	16898 / 11829	3865	2323	600	220	1000	M	N*	-	P*	Q*	-	21265
28.K2.60Y	130,9	4000	17703 / 12392	3865	2323	600	220	1000	M	N*	-	P*	Q*	-	21265

Y - [M] [N] [P] [Q] (bez / no / ohne Y = standard)

Polaris ZTR







Polaris ZTR



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Měď (.72), RAL Bronz (.73) nebo RAL Mosaz (.74)

Závěs
tyčový

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Cuivre (.72), RAL Bronze (.73) ou RAL Laiton (.74)

Suspension
tube

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73) or RAL Brass (.74)

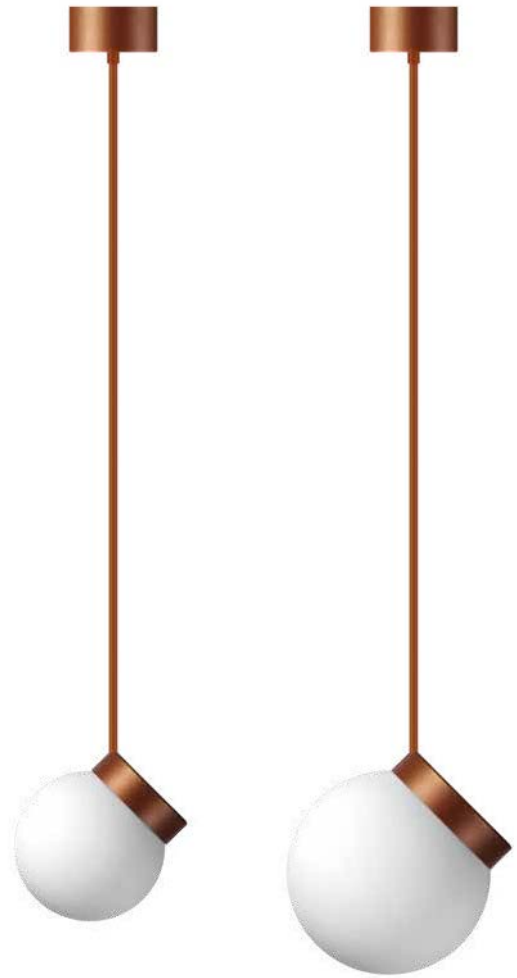
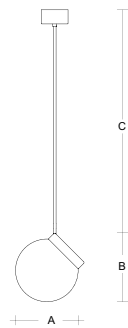
Pendant
rod

Type
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Kupfer (.72), RAL Bronze (.73) oder RAL Messing (.74)

Federung
Stahlrohr



41



45



72



73



74



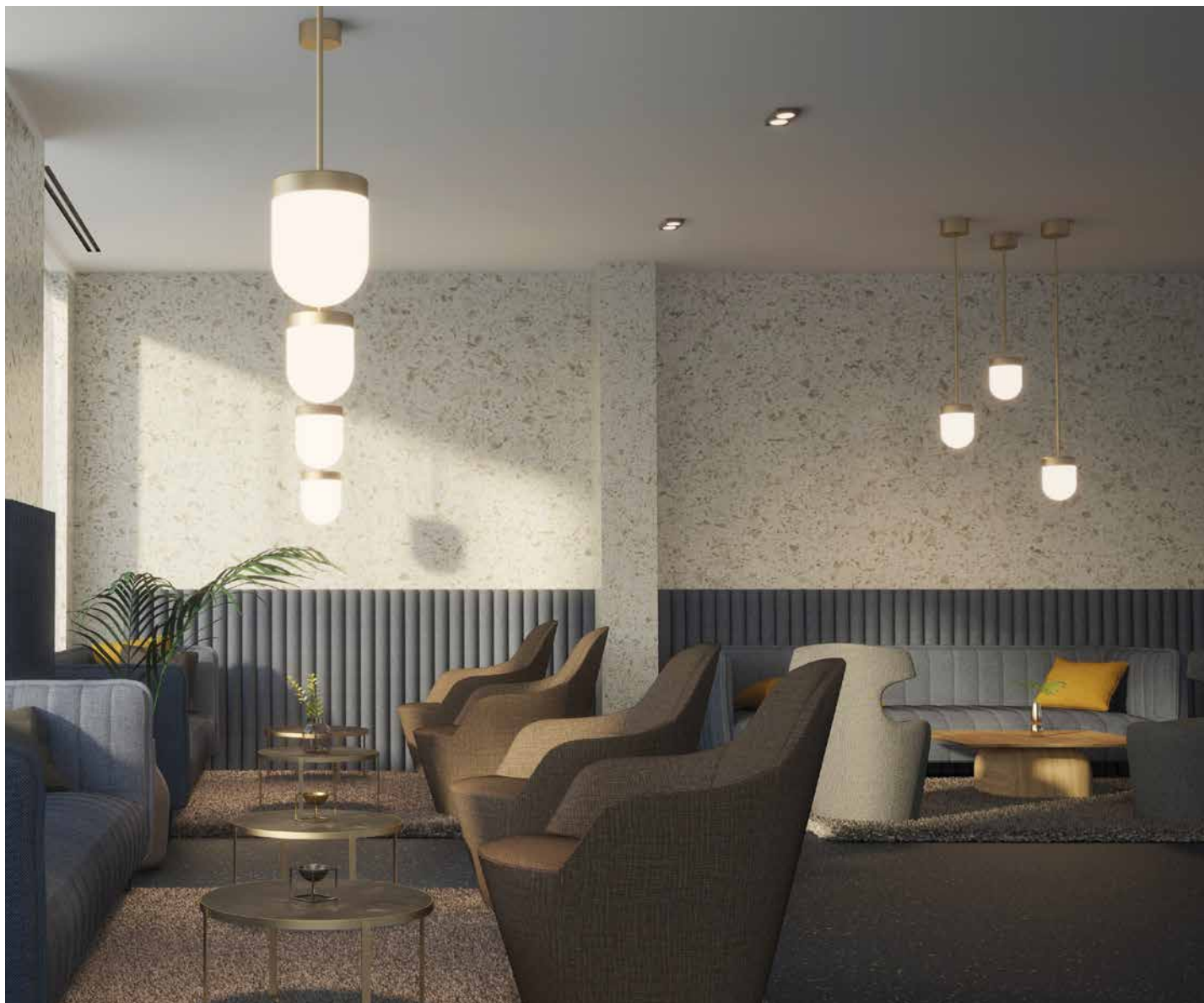
Type			A	B	C							
ZTR.11.200.XY	E27	1 × 60 (46) W	200	225	1000	-	-	-	-	-	R*	2400
ZTR.11.280.XY	E27	1 × 100 (77) W	280	305	1000	-	-	-	-	-	R*	3400



Type	W	K	lm	A	B	C							
ZTR.L1.200.XY	8,4	3000	874 / 797	200	225	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	2400
ZTR.L2.200.XY	8,4	4000	935 / 852	200	225	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	2400
ZTR.L1.280.XY	13,3	3000	1677 / 1528	280	305	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	3400
ZTR.L2.280.XY	13,3	4000	1762 / 1606	280	305	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	3400

X - 41 45 72 73 74

Y - M N P Q R (bez / no / ohne Y = standard)



Retro ZT



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Měď (.72), RAL Bronz (.73) nebo RAL Mosaz (.74)

Závěs
tyčový

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Cuivre (.72), RAL Bronze (.73) ou RAL Laiton (.74)

Suspension
tube

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73) or RAL Brass (.74)

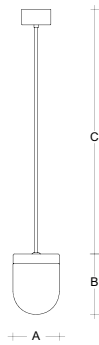
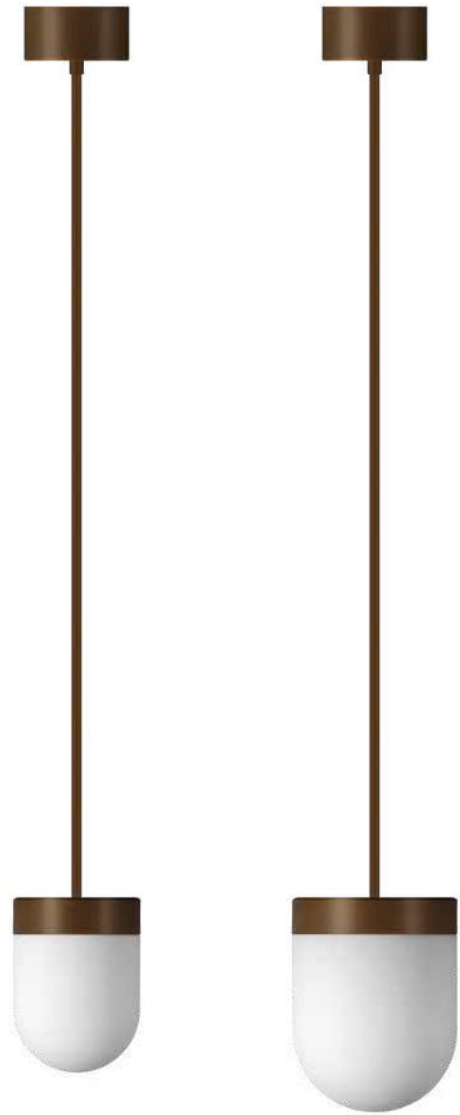
Pendant
rod

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Kupfer (.72), RAL Bronze (.73) oder RAL Messing (.74)

Federung
Stahlrohr



41



45



72



73



74



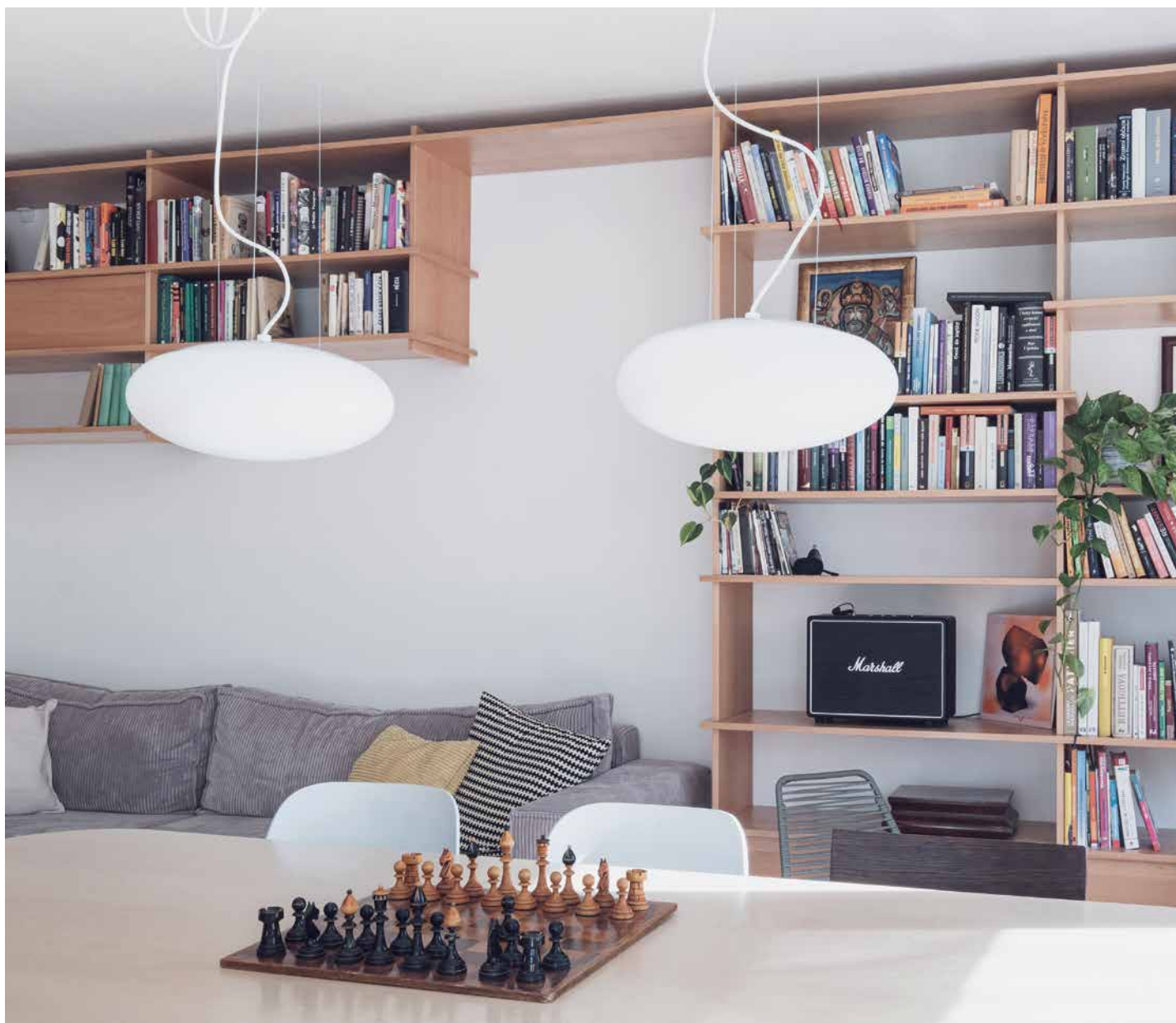
Type			A	B	C							
ZT.L1.R14.XY	E27	1 × 60 (46) W	140	195	1000	-	-	-	-	-	R*	2200
ZT.L1.R19.XY	E27	1 × 100 (77) W	190	250	1000	-	-	-	-	-	R*	3000



Type	W	K	lm	A	B	C							
ZT.L1.R14.XY	8,4	3000	874 / 619	140	195	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	2200
ZT.L2.R14.XY	8,4	4000	935 / 662	140	195	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	2200
ZT.L1.R19.XY	13,3	3000	1677 / 1188	190	250	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	3000
ZT.L2.R19.XY	13,3	4000	1762 / 1248	190	250	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	3000

X - 41 45 72 73 74

Y - M N P Q R (bez / no / ohne Y = standard)



Daphne ZL



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo satén opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31)

Závěs
lankový s bílým kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
tôle en acier peint RAL 9003 (.31)

Suspension
câbles d'acier avec câble blanc

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31)

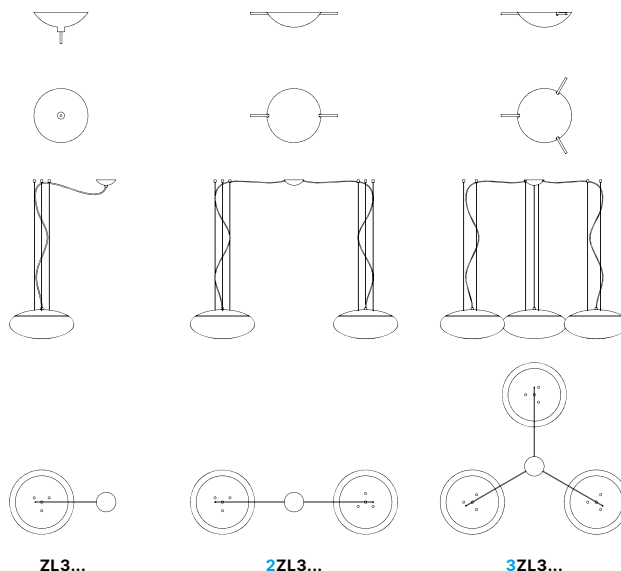
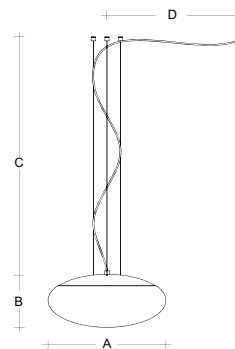
Pendant
wire suspension with white cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31)

Federung
Seilaufhängung mit weißem Kabel



Type	⚡	⚡	A	B	C	D	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📖	🛒
ZL3.12.D351.31	E27	2 × 60 (46) W	350	160	2000	max. 1000	-	-	-	-	-	-	3500
ZL3.12.D451.31	E27	2 × 75 (57) W	450	200	2000	max. 1000	-	-	-	-	-	-	6200
ZL3.13.D551.31	E27	3 × 75 (57) W	550	245	2000	max. 1000	-	-	-	-	-	-	7700



Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📖	🛒
ZL3.L1.D351.31Y	20,7	3000	2280 / 1770	350	160	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	3500
ZL3.L2.D351.31Y	20,7	4000	2439 / 1920	350	160	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	3500
ZL3.L3.D351.31Y	14	3000	1590 / 1200	350	160	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	3500
ZL3.L4.D351.31Y	14	4000	1720 / 1310	350	160	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	3500
ZL3.L1.D451.31Y	40	3000	4770 / 3530	450	200	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	6200
ZL3.L2.D451.31Y	40	4000	5106 / 3830	450	200	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	6200
ZL3.L3.D451.31Y	27,7	3000	3180 / 2350	450	200	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	6200
ZL3.L4.D451.31Y	27,7	4000	3404 / 2540	450	200	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	6200
ZL3.L5.D451.31Y	20,7	3000	2280 / 1770	450	200	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	6200
ZL3.L6.D451.31Y	20,7	4000	2439 / 1920	450	200	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	6200
ZL3.L1.D551.31Y	46,5	3000	5446 / 4110	550	245	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	7700
ZL3.L2.D551.31Y	46,5	4000	5824 / 4460	550	245	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	7700
ZL3.L3.D551.31Y	34,6	3000	4085 / 2940	550	245	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	7700
ZL3.L4.D551.31Y	34,6	4000	4370 / 3160	550	245	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	7700
ZL3.L5.D551.31Y	27,7	3000	3180 / 2350	550	245	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	7700
ZL3.L6.D551.31Y	27,7	4000	3404 / 2540	550	245	2000	max. 1000	M	N*	-	P*	Q*	-	7700

Y - [M] [N] [P] [Q] (bez / no / ohne Y = standard)



Pia design Daria Podboj



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Závěs
transparentní kabel

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Suspension
câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
white painted steel plate

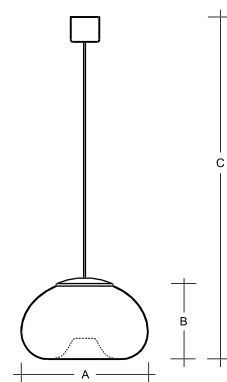
Pendant
transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
transparentes Kabel



Type			A	B	C							
ZK1.11.P187.Y	G9	1 × 48 W	187	108	2000	-	-	-	-	-	R*	1300

Y - **R** (bez / no / ohne Y = standard)



Alfa



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60) nebo RAL 9005 (.61)

Závěs
bílý nebo černý kabel

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60) ou RAL 9005 (.61)

Suspension
câble blanc ou noir

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60) or RAL 9005 (.61)

Pendant
white or black cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60) oder RAL 9005 (.61)

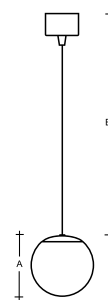
Federung
weißes oder schwarzes Kabel



60



61



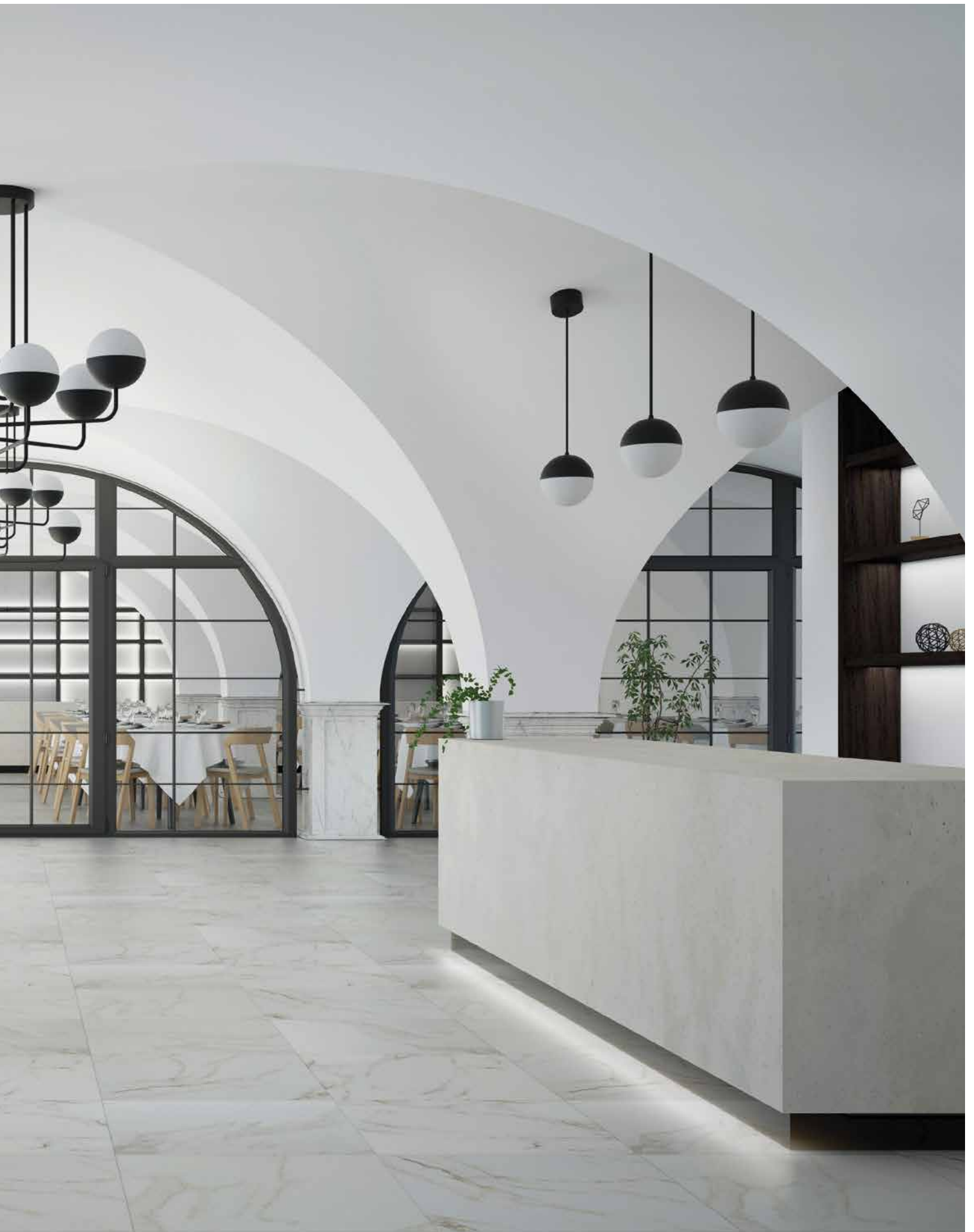
Type			A	B							
ZK1.11.115.XY	G9	1 × 33 W	115	2000	-	-	-	-	-	R*	800
ZK1.11.150.XY	G9	1 × 48 W	150	2000	-	-	-	-	-	R*	1000
ZK1.11.200.XY	G9	1 × 60 W	200	2000	-	-	-	-	-	R*	1200

X - 60 61

Y - R (bez / no / ohne Y = standard)

Semiluna







Semiluna **design by Inveno**



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) nebo RAL Bronz (.73)

Závěs
tyčový

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) ou RAL Bronze (.73)

Suspension
tube

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) or RAL Bronze (.73)

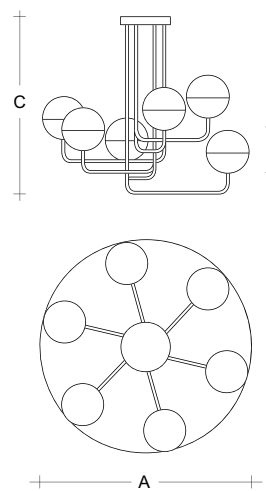
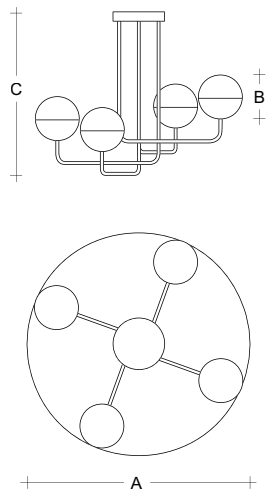
Pendant
rod

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) oder RAL Bronze (.73)

Federung
Stahlrohr



60



61



73



Type	⚡	⚡	A	B	C	DALI 2	CDRR	🚶	🚶	📶	📄	🛒
ZT4.L1.S200.X	E27	4 × 60 (46) W	1050	200	750	-	-	-	-	-	-	12600
ZT6.L1.S200.X	E27	6 × 60 (46) W	1050	200	850	-	-	-	-	-	-	17400



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CDRR	🚶	🚶	📶	📄	🛒
ZT4.L1.S200.XY	29,6	3000	2716 / 1628	1050	200	750	M	N*	-	-	Q*	-	12600
ZT4.L2.S200.XY	29,6	4000	2904 / 1744	1050	200	750	M	N*	-	-	Q*	-	12600
ZT6.L1.S200.XY	44,4	3000	4074 / 2442	1050	200	850	M	N*	-	-	Q*	-	17400
ZT6.L2.S200.XY	44,4	4000	4356 / 2616	1050	200	850	M	N*	-	-	Q*	-	17400

X - 60 61 73

Y - M N Q (bez / no / ohne Y = standard)



Semiluna



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) nebo RAL Bronz (.73)

Závěs
tyčový

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) ou RAL Bronze (.73)

Suspension
tube

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) or RAL Bronze (.73)

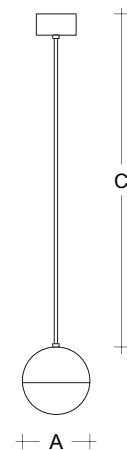
Pendant
rod

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) oder RAL Bronze (.73)

Federung
Stahlrohr



60



61



73



Type			A	C							
ZT.L1.S150.XY	E27	1 x 40 (30) W	150	1000	-	-	-	-	-	R*	1600
ZT.L1.S200.XY	E27	1 x 60 (46) W	200	1000	-	-	-	-	-	R*	2100



Type	W	K	lm	A	C							
ZT.L1.S115.XY	5,8	3000	679 / 407	115	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	1600
ZT.L2.S115.XY	5,8	4000	726 / 436	115	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	1600
ZT.L1.S150.XY	5,8	3000	679 / 407	150	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	1700
ZT.L2.S150.XY	5,8	4000	726 / 436	150	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	1700
ZT.L1.S200.XY	7,4	3000	992 / 595	200	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	2200
ZT.L2.S200.XY	7,4	4000	1043 / 626	200	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	2200

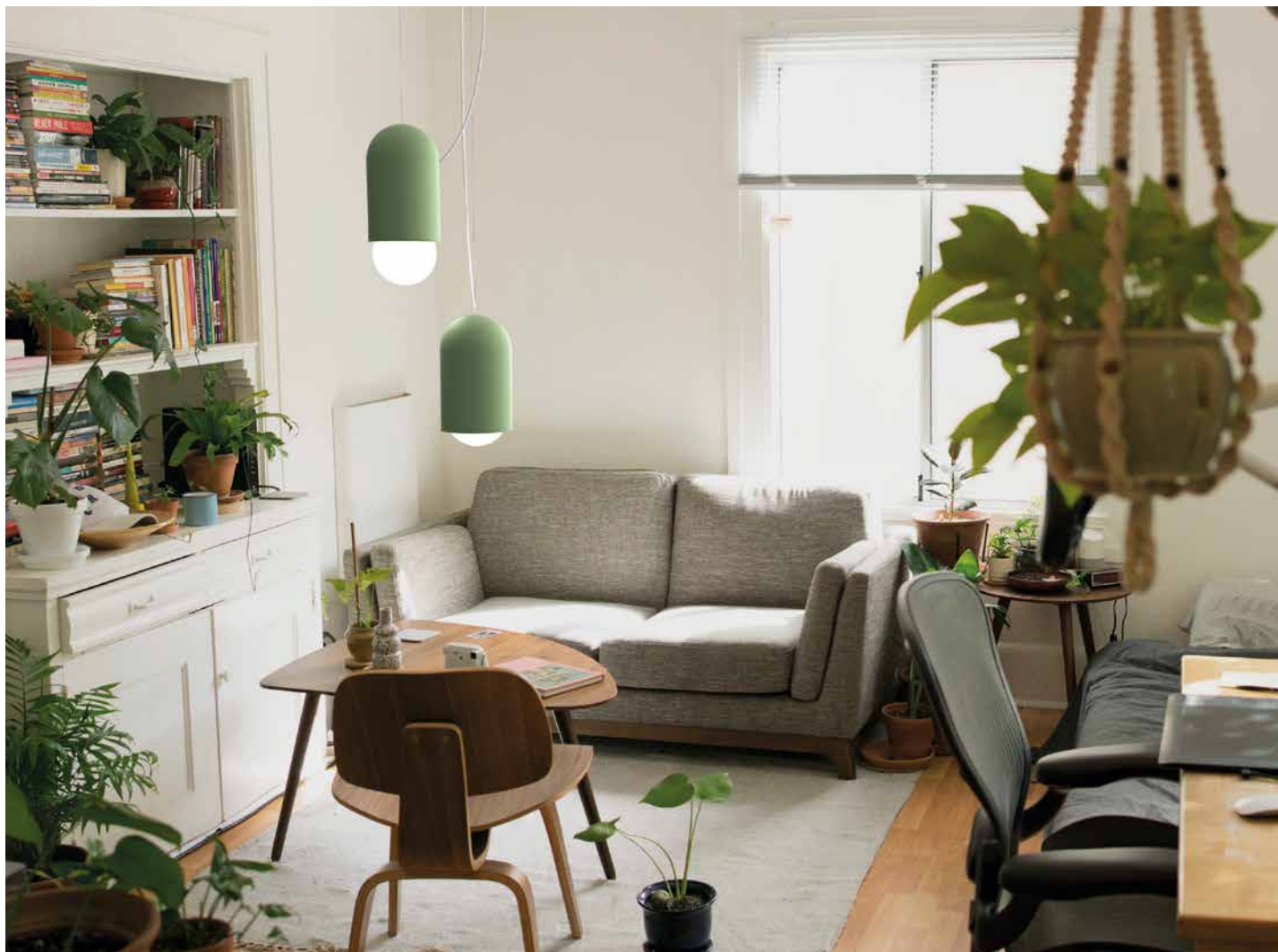
X - 60 61 73

Y - M N P Q R (bez / no / ohne Y = standard)

Capsule







Capsule

design
Eduard Herrmann a Matěj Coufal



Typ
závěsné svítidlo

Stínítka
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný – RAL 7012 (.47), RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61), RAL 3012 (.75) nebo RAL 6011 (.76)

Závěs
lankový s bílým nebo černým kabelem

Nastavením stínítka lze změnit úhel vyzařování světelného zdroje viz poloha A, B nebo C

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
acier laqué – RAL 7012 (.47), RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61), RAL 3012 (.75) ou RAL 6011 (.76)

Suspension
câbles d'acier avec câble blanc ou noir

L'angle de faisceau de la source d'éclairage peut être modifié en fixant l'abat-jour, voir position A, B ou C

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate – RAL 7012 (.47), RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61), RAL 3012 (.75) or RAL 6011 (.76)

Pendant
wire suspension with white or black cable

The beam angle of the lighting source can be changed by fixation of the lampshade, see position A, B or C

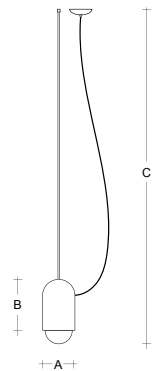
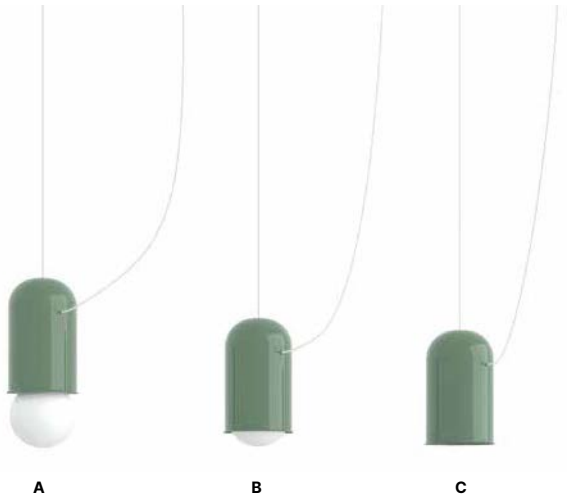
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech – RAL 7012 (.47), RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61), RAL 3012 (.75) oder RAL 6011 (.76)

Federung
Seilaufhängung mit weißem oder schwarzem Kabel

Der Abstrahlwinkel kann durch die Lampenschirmeinstellung geändert werden, siehe Position A, B oder C



Type	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	♿	🚶	🔊	📄	📦
ZL.L11.C.XY	E27 1 x 60 (46) W	220	350	2200	-	-	-	-	-	R*	3400



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	♿	🚶	🔊	📄	📦
ZL.L1.C.XY	7,4	3000	992 / 590	220	350	2200	M	N*	-	-	Q*	R*	3500
ZL.L2.C.XY	7,4	4000	1043 / 622	220	350	2200	M	N*	-	-	Q*	R*	3500

X - 47 60 61 75 76 Y - M N Q R (bez / no / ohne Y = standard)



Pala design by Inveno



Typ
závěsné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9005 (.45)

Závěs
lankový s černým kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
tôle en acier peint RAL 9005 (.45)

Suspension
câbles d'acier avec câble noir

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9005 (.45)

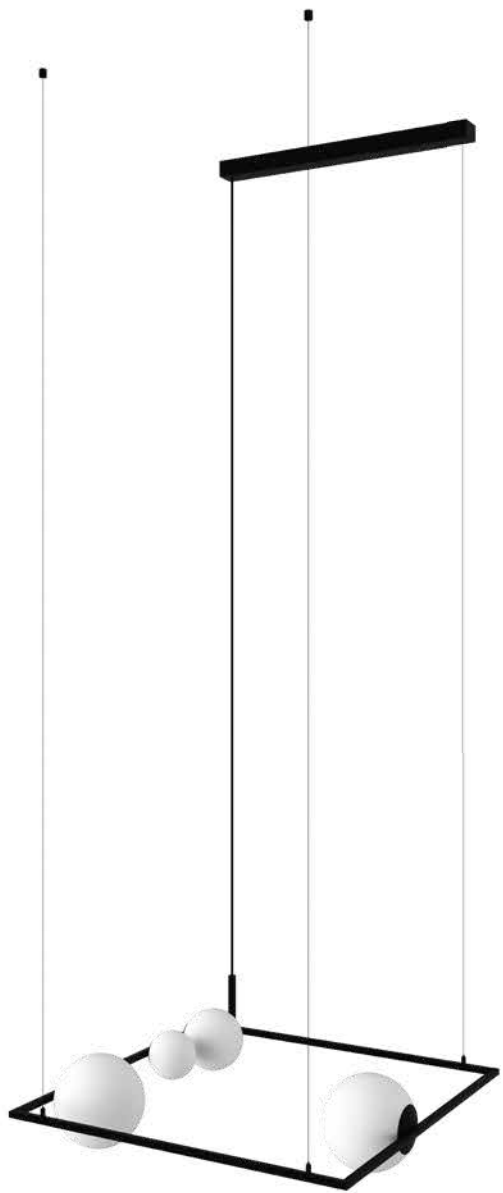
Pendant
wire suspension with black cable

Typ
Pendelleuchte

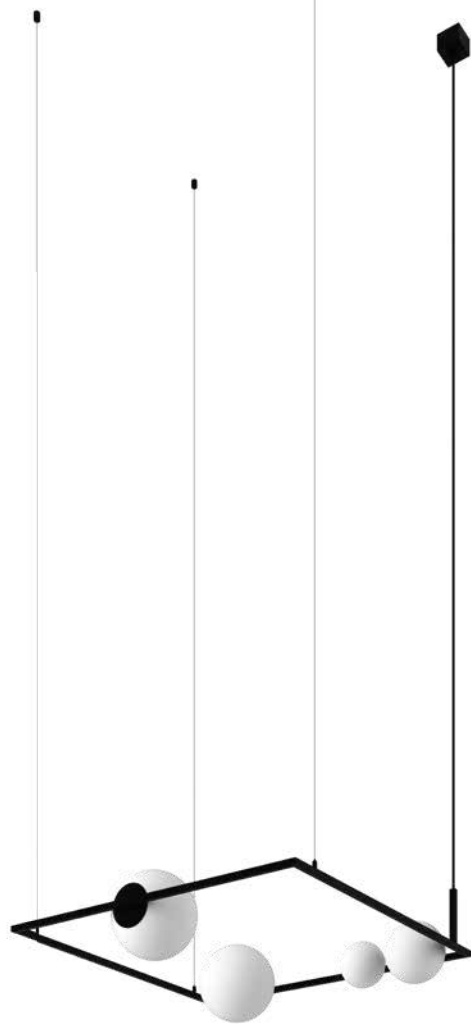
Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9005 (.45)

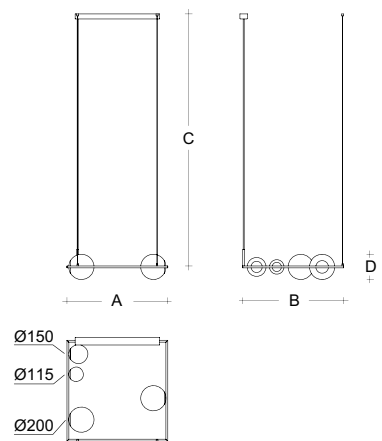
Federung
Seilaufhängung mit schwarzem Kabel



LED



G9



Type				A	B	C	D	DALI 2	CORR					
ZL4.L1.P4.45	G9	2 × 60 W + 1 × 48 W + 1 × 33 W		800	800	2000	200	-	-	-	-	-	-	6500



Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR					
ZL4.L1.P4.45 ^Y	26,4	3000	3184 / 2689	800	800	2000	200	M	N*	-	-	Q*	-	6500
ZL4.L2.P4.45 ^Y	26,4	4000	3496 / 2951	800	800	2000	200	M	N*	-	-	Q*	-	6500

Y - **M** **N** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)

Pala





• ALL OUR GLUTEN FREE PRODUCTS ARE MADE WITH 100% GLUTEN FREE INGREDIENTS IN A NON GLUTEN FREE ENVIRONMENT •

BREAD

CLASSIC WHITE SOURDOUGH	£1.60 / £3.00
BROWN SOURDOUGH	£1.60 / £3.00
SEEDED SOURDOUGH	£1.80 / £3.50
RUSTIC	£1.60 / £3.00
RUSTIC WITH SEED	£1.80 / £3.50
GLUTEN FREE BREAD	£4.00
WHEAT RYE	£3.00
CRUSTY RYE	£2.80
CRUSTY RYE	£3.00
CRUSTY RYE LOAF	£1.60 / £3.00
CRUSTY RYE	£1.80
CRUSTY RYE	£1.60 / £3.00
CRUSTY RYE	£1.80 / £3.50

EE

£1.70 / £1.90
£1.80 / £2.00
£2.30
£3.00
£3.50
£2.70

ICE £1.95
COFFEE
ICE TEA





Pala design by Inveno



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9005 (.45)

Závěs
lankový s černým kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
tôle en acier peint RAL 9005 (.45)

Suspension
câbles d'acier avec câble noir

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9005 (.45)

Pendant
wire suspension with black cable

Typ
Pendelleuchte

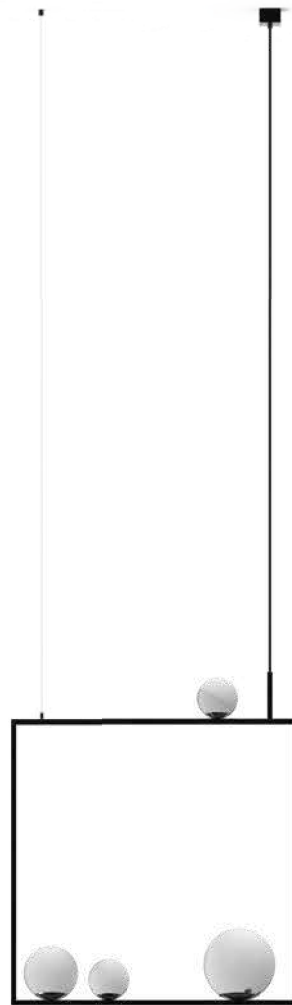
Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9005 (.45)

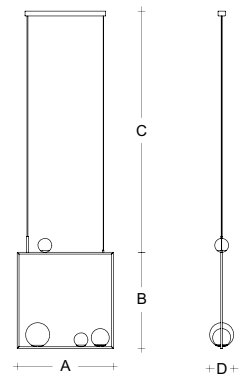
Federung
Seilaufhängung mit schwarzem Kabel



LED



G9



Ø200 / Ø115 / Ø150



Type	⚡	⚡	A	B	C	D	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📖	🛒
ZL2.L1.P4.45	G9	1 × 60 W + 1 × 48 W + 2 × 33 W	800	800	2000	200	-	-	-	-	-	-	6000



Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📖	🛒
ZL2.L1.P4.45 ^Y	24,8	3000	3029 / 2545	800	800	2000	200	M	N*	-	-	Q*	-	6000
ZL2.L2.P4.45 ^Y	24,8	4000	3221 / 2706	800	800	2000	200	M	N*	-	-	Q*	-	6000

Y - **M** **N** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)



Geo **design** Daria Podboj



Typ
závěsné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9005 (.61)

Závěs
černý kabel

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9005 (.61)

Suspension
câble noir

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9005 (.61)

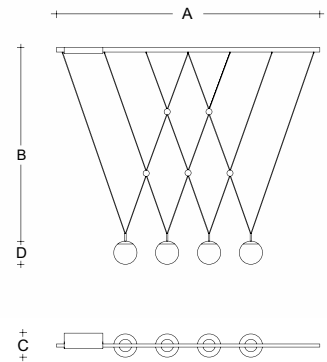
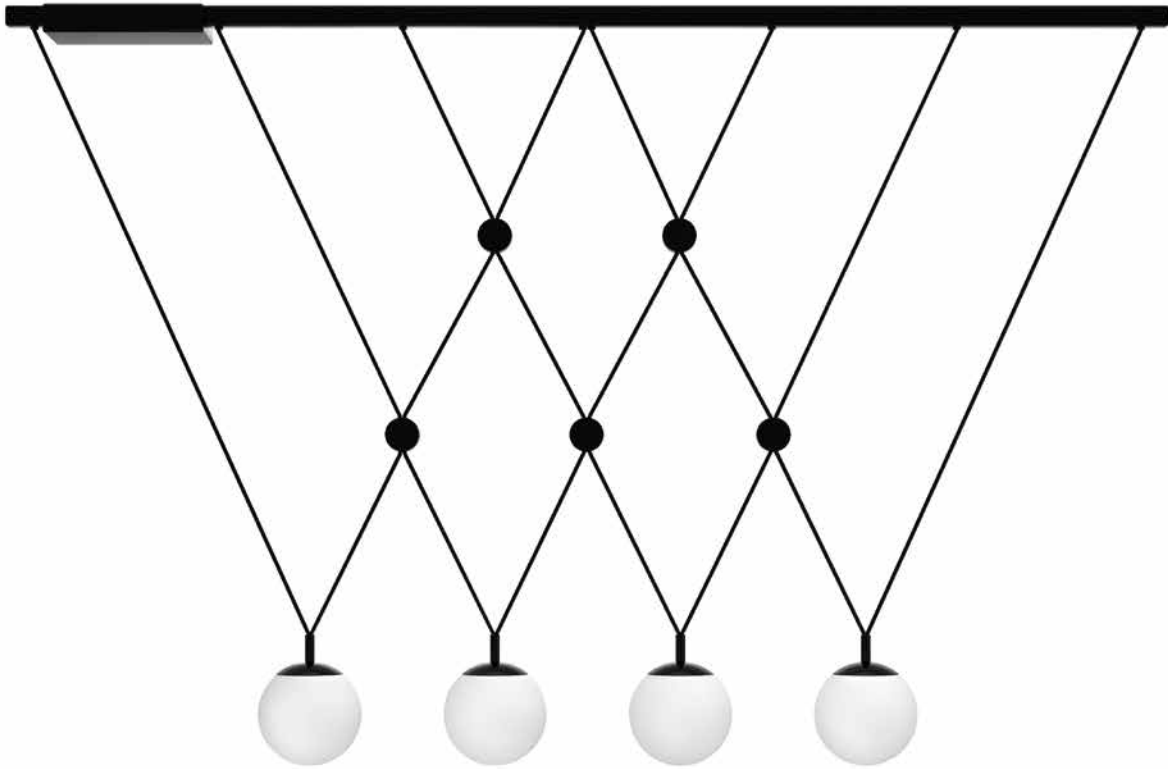
Pendant
black cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9005 (.61)

Federung
schwarzes Kabel



Type			A	B	C	D							
ZK4.L1.G100.61	G9	4 × 48 W	1700	950	150	150	-	-	-	-	-	-	5500
ZK4.L1.G140.61	G9	4 × 48 W	1700	1250	150	150	-	-	-	-	-	-	5600

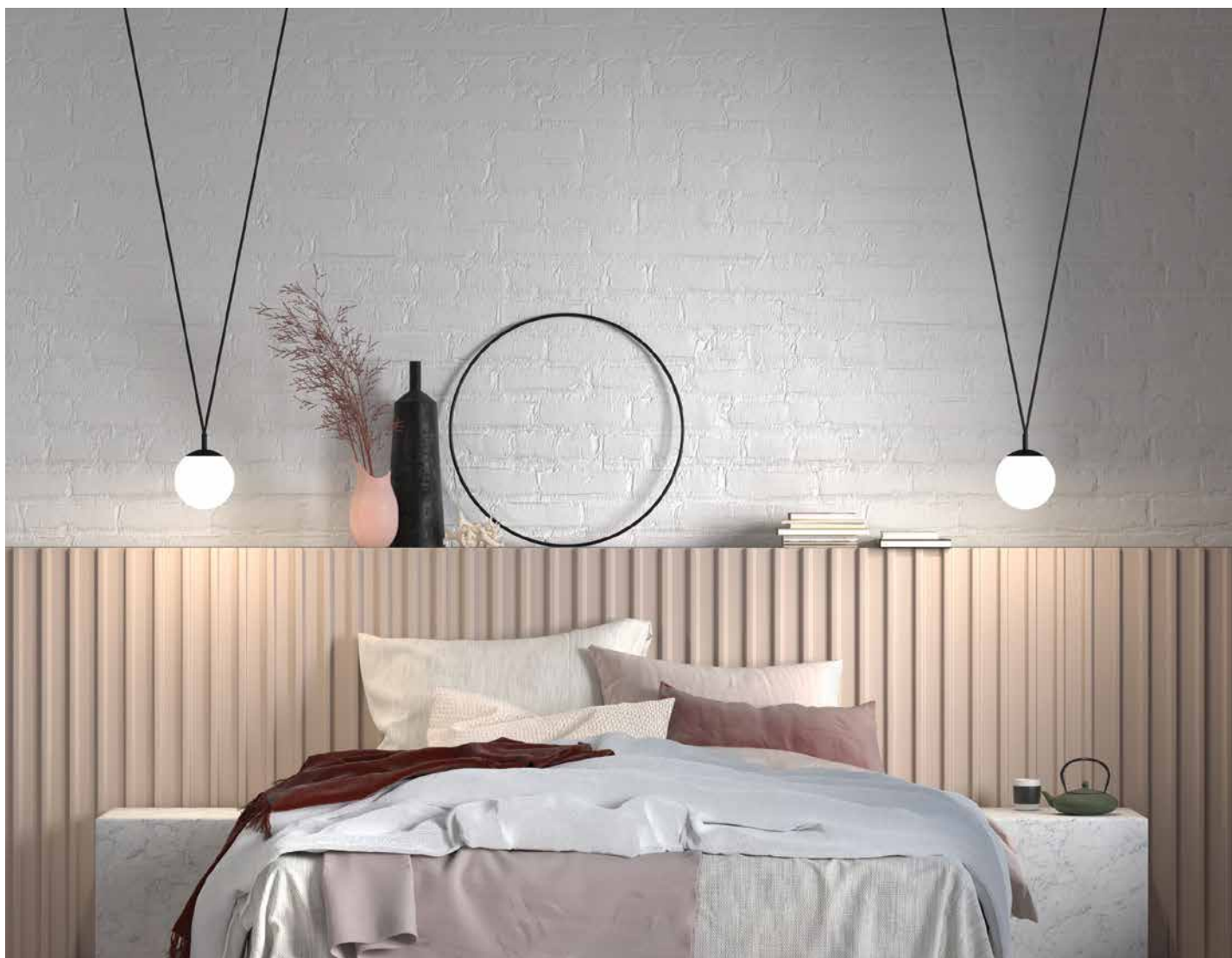


Type	W	K	lm	A	B	C	D							
ZK4.L1.G100.61 ^Y	23,2	3000	2716 / 2320	1700	950	150	150	M	N*	-	-	Q*	-	5500
ZK4.L2.G100.61 ^Y	23,2	4000	2904 / 2490	1700	950	150	150	M	N*	-	-	Q*	-	5500
ZK4.L1.G140.61 ^Y	23,2	3000	2716 / 2320	1700	1250	150	150	M	N*	-	-	Q*	-	5600
ZK4.L2.G140.61 ^Y	23,2	4000	2904 / 2490	1700	1250	150	150	M	N*	-	-	Q*	-	5600

Y - M N Q (bez / no / ohne Y = standard)







Geo **design** Daria Podboj



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9005 (.61)

Závěs
černý kabel

Možnosti uchycení
strop/strop (A), strop/lišta (B), lišta/lišta (C) nebo sádkarton (D)

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9005 (.61)

Suspension
câble noir

Options de montage
plafond/plafond (A), plafond/track (B), track/track (C) ou plaque de plâtre (D)

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9005 (.61)

Pendant
black cable

Mounting options
ceiling/ceiling (A), ceiling/track (B), track/track (C) or plasterboard (D)

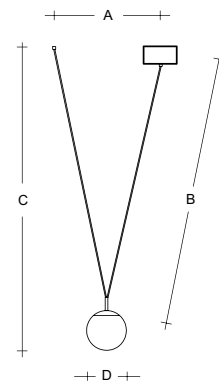
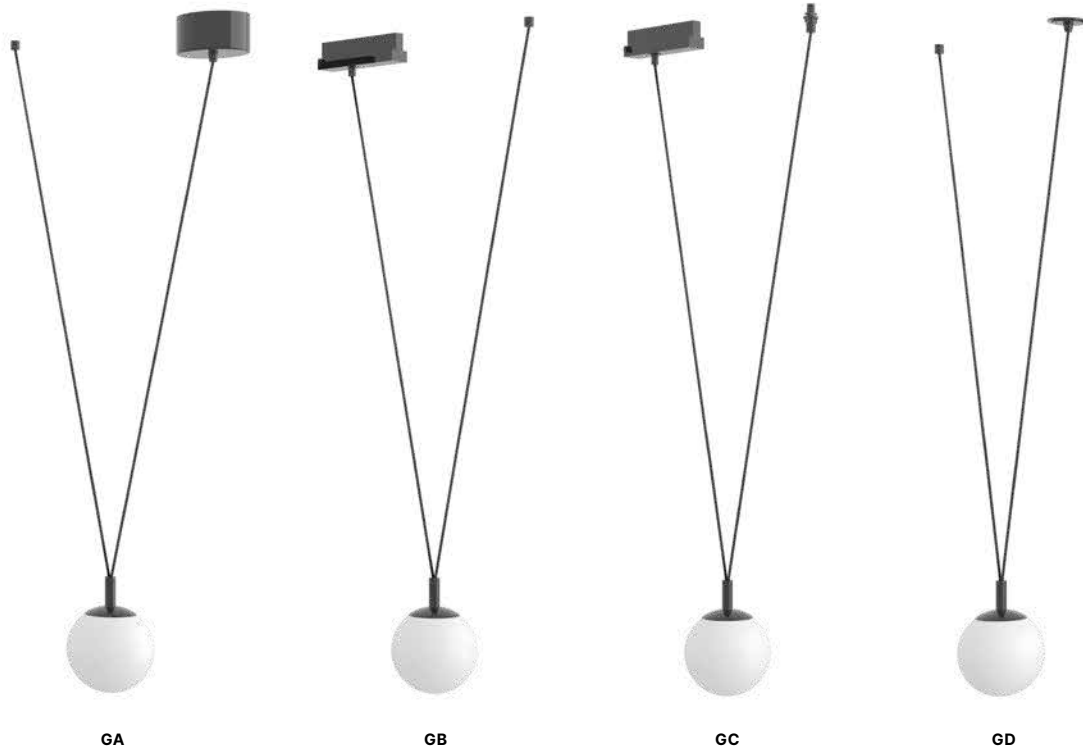
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9005 (.61)

Federung
schwarzes Kabel

Montagemöglichkeiten
Decke/Decke (A), Decke/Track(B), Track/Track (C) oder Gipskarton (D)



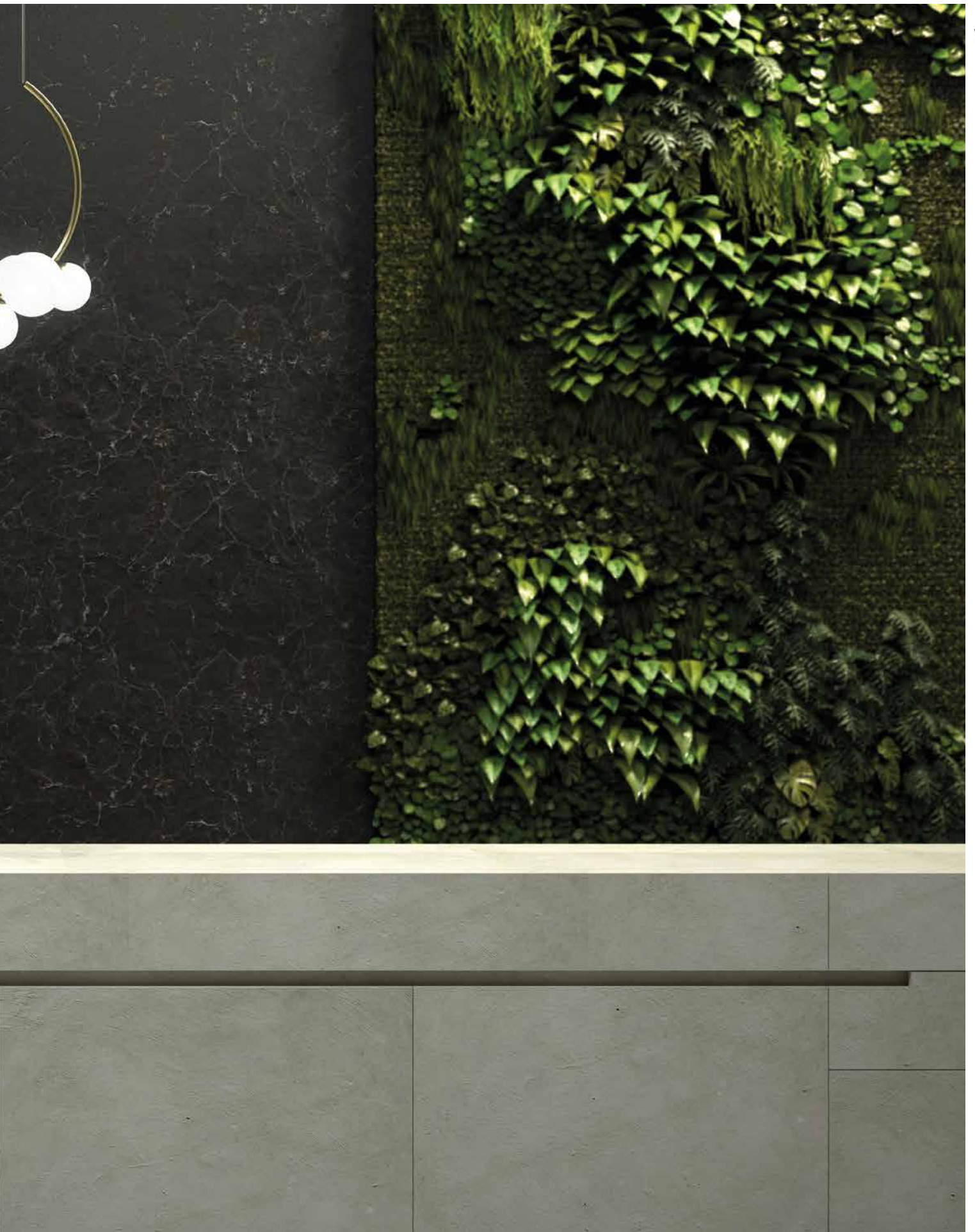
Type			A	B	C							
ZK2.11.GA.61	G9	1 × 48 W	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	900
ZK2.11.GB.61R	G9	1 × 48 W	400	955	1150	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.11.GC.61R	G9	1 × 48 W	400	955	1150	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.11.GD.61	G9	1 × 48 W	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	1000

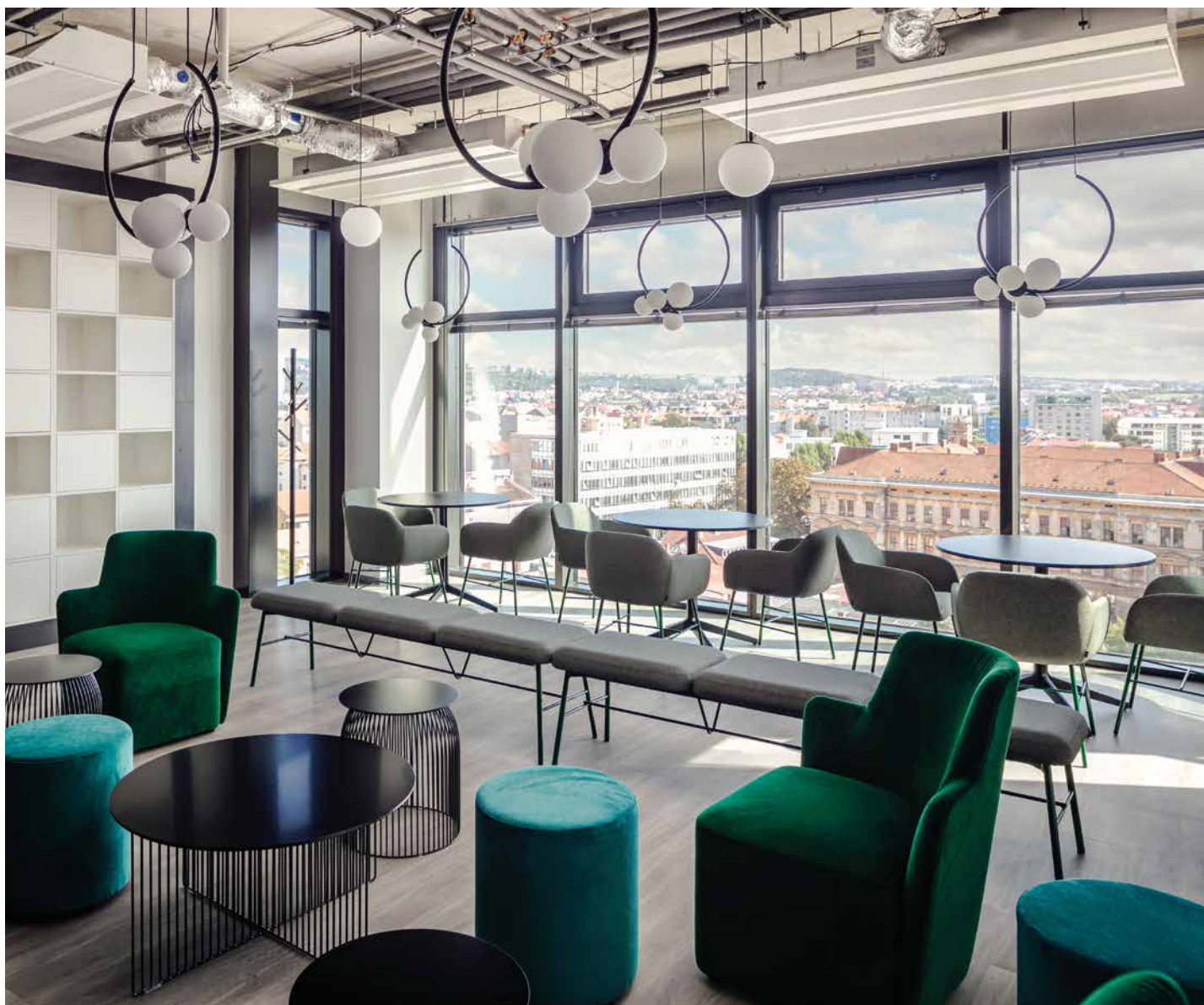


Type	W	K	lm	A	B	C							
ZK2.L1.GA.61Y	7,7	3000	894 / 756	400	955	1150	M	-	-	-	-	-	1300
ZK2.L2.GA.61Y	7,7	4000	956 / 810	400	955	1150	M	-	-	-	-	-	1300
ZK2.L1.GB.61R	7,7	3000	894 / 756	400	955	1150	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.L2.GB.61R	7,7	4000	956 / 810	400	955	1150	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.L1.GC.61R	7,7	3000	894 / 756	400	955	1150	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.L2.GC.61R	7,7	4000	956 / 810	400	955	1150	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.L1.GD.61Y	7,7	3000	894 / 756	400	955	1150	M	-	-	-	-	-	1100
ZK2.L2.GD.61Y	7,7	4000	956 / 810	400	955	1150	M	-	-	-	-	-	1100

Y - **M** **R** (bez / no / ohne Y = standard)







Ohm **design** Daria Podboj



Typ
závěsné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
nebo RAL Argento dorato (.70)

Závěs
bílý, černý nebo transparentní kabel

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) ou RAL Argento dorato (.70)

Suspension
câble blanc, noir ou transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
or RAL Argento dorato (.70)

Pendant
white, black or transparent cable

Type
Pendelleuchte

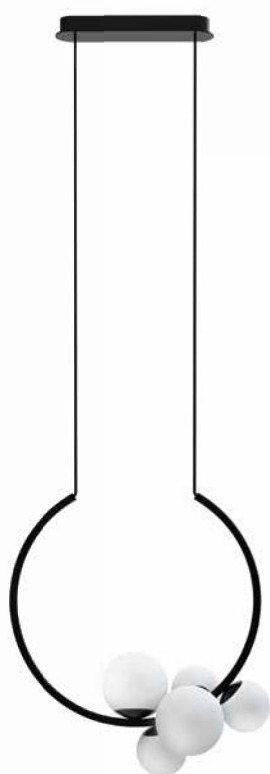
Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
oder RAL Argento dorato (.70)

Federung
weißes, schwarzes oder transparentes Kabel



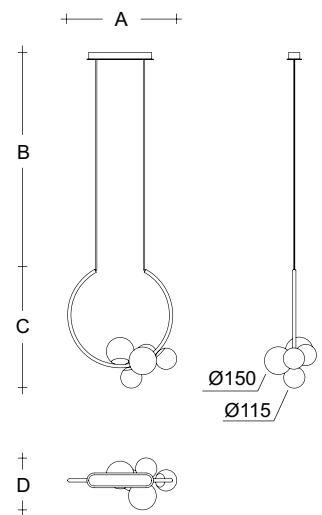
60



61



70



Type	☰	⚡	A	B	C	D	DALI 2	⚠	♿	♿	📶	📖	🛒
ZL2.L1.O55.X	G9	3 × 33 W + 2 × 48 W	585	1000	640	285	-	-	-	-	-	-	4700

Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	⚠	♿	♿	📶	📖	🛒
ZL2.L1.O55.XY	29	3000	3395 / 2845	585	1000	640	285	M	N*	-	-	Q*	-	4700
ZL2.L2.O55.XY	29	4000	3630 / 3042	585	1000	640	285	M	N*	-	-	Q*	-	4700

X - 60 61 70 Y - M N Q (bez / no / ohne Y = standard)



Zed design

Daria Podboj



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60) nebo RAL 9005 (.61)

Závěs
bílý nebo černý kabel

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60) ou RAL 9005 (.61)

Suspension
câble blanc ou noir

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60) or RAL 9005 (.61)

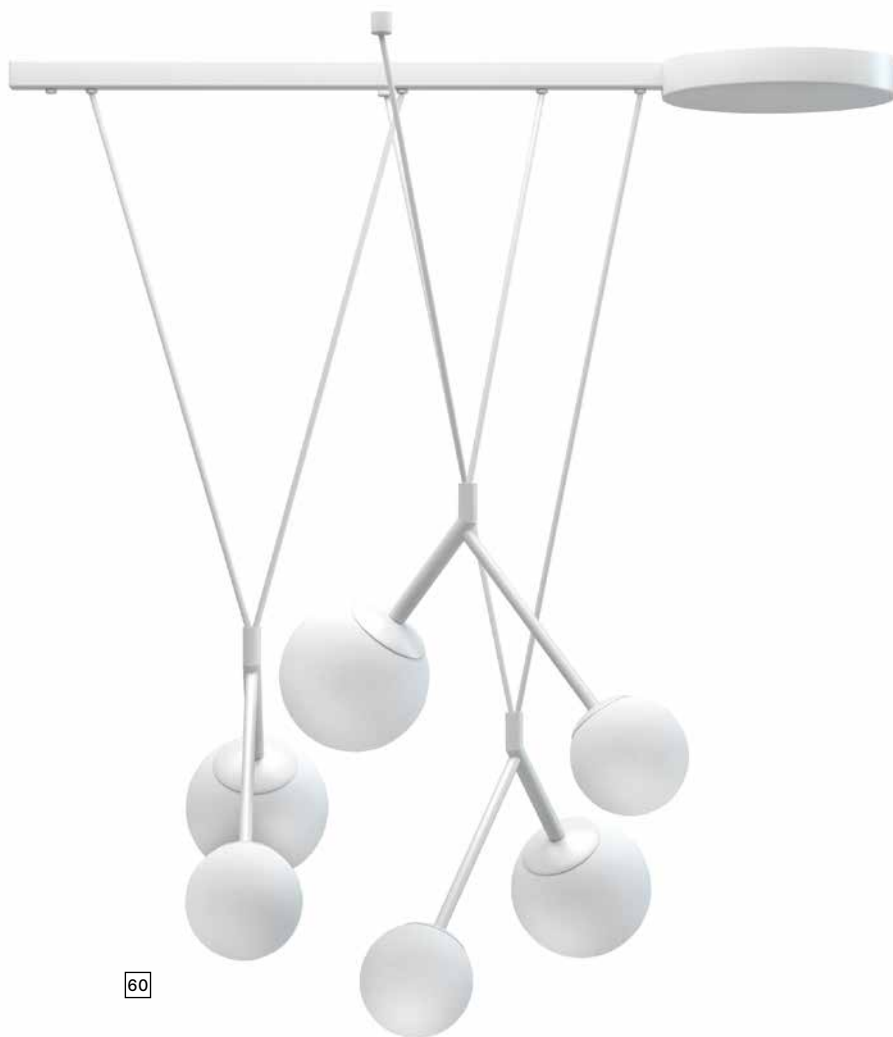
Pendant
white or black cable

Typ
Pendelleuchte

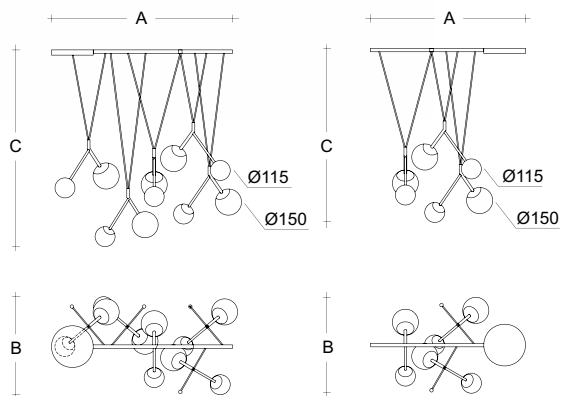
Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60) oder RAL 9005 (.61)

Federung
weißes oder schwarzes Kabel



60



Type	⚡	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🔊	📄	🔒
ZL3.L1.Z80.X	G9	3 × 33 W + 3 × 48 W	900	550	1000	-	-	-	-	-	-	8000
ZL3.L2.Z80.X	G9	5 × 33 W + 5 × 48 W	1050	570	1130	-	-	-	-	-	-	11700



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🔊	📄	🔒
ZL3.L1.Z80.XY	34,8	3000	4074 / 3422	900	550	1000	M	N*	-	-	Q*	-	8000
ZL3.L2.Z80.XY	34,8	4000	4356 / 3670	900	550	1000	M	N*	-	-	Q*	-	8000
ZL5.L1.Z100.XY	58	3000	6790 / 5704	1050	570	1130	M	N*	-	-	Q*	-	11700
ZL5.L2.Z100.XY	58	4000	7260 / 6099	1050	570	1130	M	N*	-	-	Q*	-	11700

X - 60 61

Y - M N Q (bez / no / ohne Y = standard)







Zed design

Daria Podboj



Typ
závěsné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60) nebo RAL 9005 (.61)

Závěs
bílý nebo černý kabel

Možnosti uchycení
strop/strop (A), strop/lišta (B), lišta/lišta (C) nebo sádkarton (D)

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60) ou RAL 9005 (.61)

Suspension
câble blanc ou noir

Options de montage
plafond/plafond (A), plafond/track (B), track/track (C) ou plaque de plâtre (D)

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60) or RAL 9005 (.61)

Pendant
white or black cable

Mounting options
ceiling/ceiling (A), ceiling/track (B), track/track (C) or plasterboard (D)

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

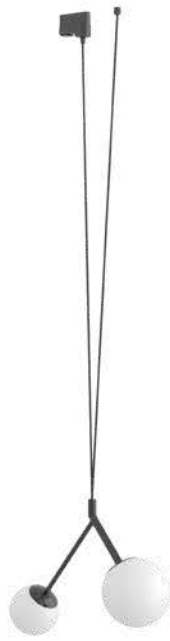
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60) oder RAL 9005 (.61)

Federung
weißes oder schwarzes Kabel

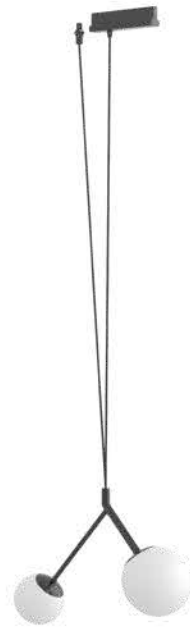
Montagemöglichkeiten
Decke/Decke (A), Decke/Track(B), Track/Track (C) oder Gipskarton (D)



61 ZA



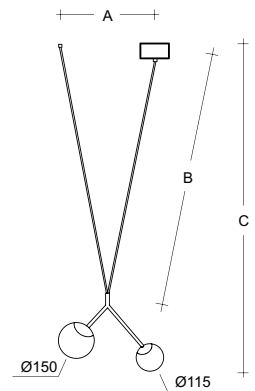
61 ZB



61 ZC



61 ZD



Type	☰	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	♿	♿	📶	📄	🛒
ZK2.11.ZA.X	G9	1 × 33 W + 1 × 48 W	400	955	1320	-	-	-	-	-	-	1600
ZK2.11.ZB.XR	G9	1 × 33 W + 1 × 48 W	400	955	1320	-	-	-	-	-	R	1600
ZK2.11.ZC.XR	G9	1 × 33 W + 1 × 48 W	400	955	1320	-	-	-	-	-	R	1600
ZK2.11.ZD.X	G9	1 × 33 W + 1 × 48 W	400	955	1320	-	-	-	-	-	-	1700



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	♿	♿	📶	📄	🛒
ZK2.L1.ZA.XY	11,6	3000	1358 / 1140	400	955	1320	M	-	-	-	Q*	-	2000
ZK2.L2.ZA.XY	11,6	4000	1452 / 1220	400	955	1320	M	-	-	-	Q*	-	2000
ZK2.L1.ZB.XYR	11,6	3000	1358 / 1140	400	955	1320	M	-	-	-	-	R	1600
ZK2.L2.ZB.XYR	11,6	4000	1452 / 1220	400	955	1320	M	-	-	-	-	R	1600
ZK2.L1.ZC.XYR	11,6	3000	1358 / 1140	400	955	1320	M	-	-	-	-	R	1600
ZK2.L2.ZC.XYR	11,6	4000	1452 / 1220	400	955	1320	M	-	-	-	-	R	1600
ZK2.L1.ZD.XY	11,6	3000	1358 / 1140	400	955	1320	M	-	-	-	-	-	1800
ZK2.L2.ZD.XY	11,6	4000	1452 / 1220	400	955	1320	M	-	-	-	-	-	1800

X - 60 61 Y - M Q R (bez / no / ohne Y = standard)

Arcane







Arcane

design
René Šulc



Typ

závěsné svítidlo

Stínítko

bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál v kombinaci barev bílá/bílá (.01), bílá/tyrkysová (.08), bílá/žlutá (.11), šedá/bílá (.18), bílá/zelená (.19)

Kovové části

ocelový plech lakovaný RAL 9005

Závěs

černý kabel

Typ

luminaire suspendu

Abat-jour

verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale en couleurs blanc/blanc (.01), blanc/turquoise (.08), blanc/jaune (.11), gris/blanc (.18), blanc/vert (.19)

Les pièces métalliques

acier laqué RAL 9005

Suspension

câble noir

Type

suspension lamp

Lampshade

white, hand-blown, three-layered glass satin opal in colours white/white (.01), white/turquoise (.08), white/yellow (.11), grey/white (.18), white/green (.19)

Metal parts

painted steel plate RAL 9005

Pendant

black cable

Typ

Pendelleuchte

Lampenschirm

weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas in Farbvarianten weiß/weiß (.01), weiß/türkis (.08), weiß/gelb (.11), grau/weiß (.18), weiß/grün (.19.)

Metallteile

lackiertes Stahlblech RAL 9005

Pendel

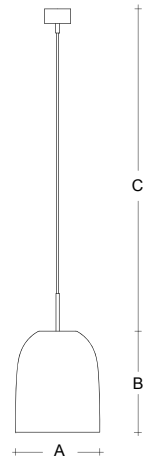
schwarzes Kabel



AR1



AR3



OFF
ON



01

08

11

18

19



Type	☰	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📄	🛒
ZK.11.AR1.XY	E27	1 × 75 (57) W	210	310	1500	-	-	-	-	-	R*	2600
ZK.11.AR3.XY	E27	1 × 100 (77) W	260	310	1500	-	-	-	-	-	R*	3200

X - 01 08 11 18 19

Y - R (bez / no / ohne Y = standard)



Baubau

design
Daria Podboj



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60)

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60)

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60)

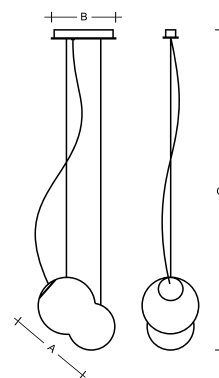
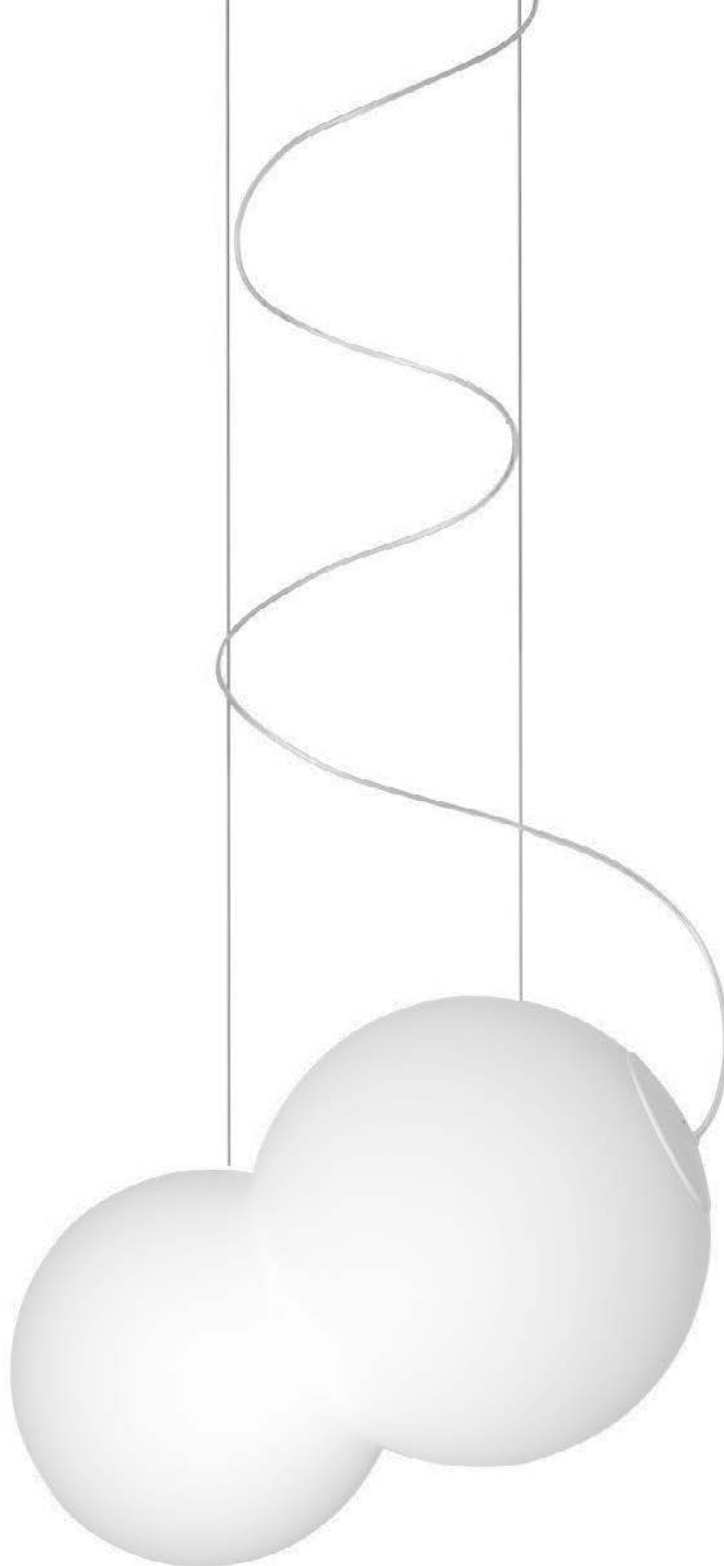
Pendant
wire suspension with transparent cable










Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60)

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



Type			A	B	C							
ZL2.11.B340.Y	E27	1 × 60 (46) W	340	260	2000	-	-	-	-	-	R*	3200
ZL2.11.B480.Y	E27	1 × 100 (77) W	480	360	2000	-	-	-	-	-	R*	6400

Y - **R** (bez / no / ohne Y = standard)



Nemesis



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL Mosaz (.74) nebo chrom (.80)

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL Laiton (.74) ou chromé (.80)

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL Brass (.74) or chrome (.80)

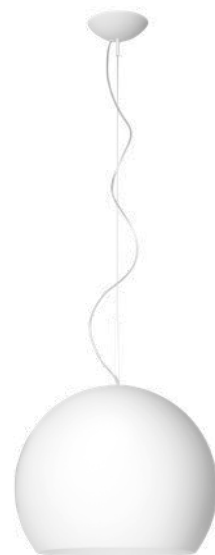
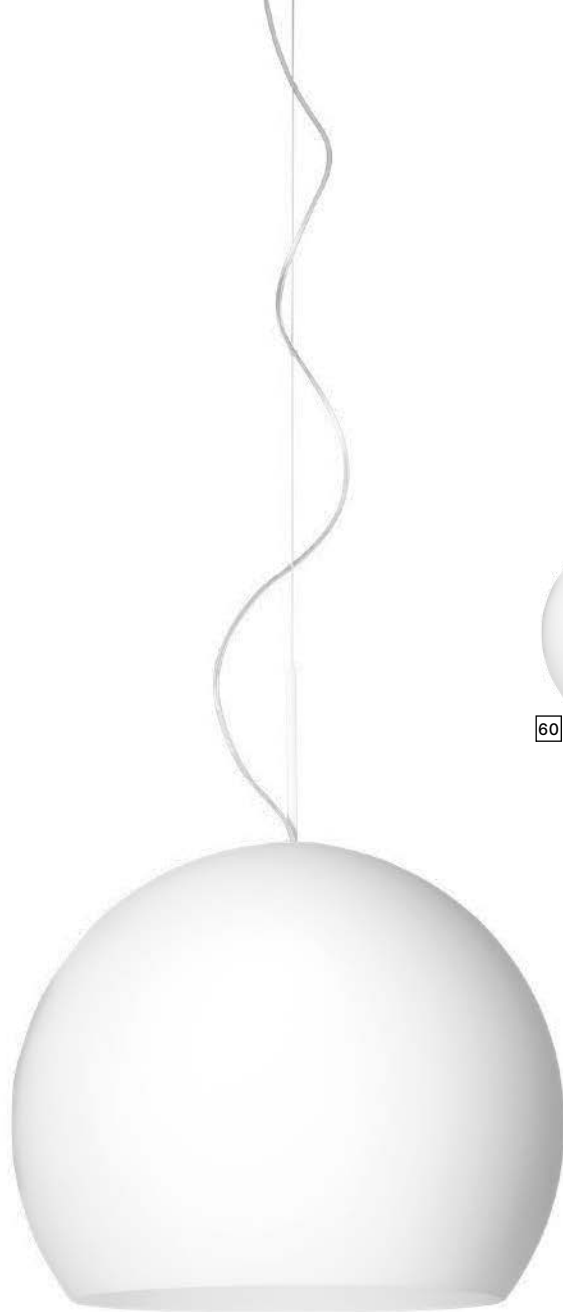
Pendant
wire suspension with transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL Messing (.74) oder verchromt (.80)

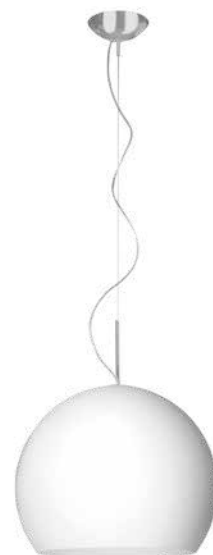
Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



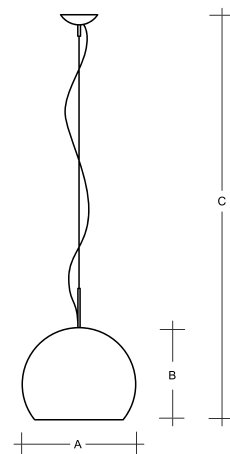
60



74



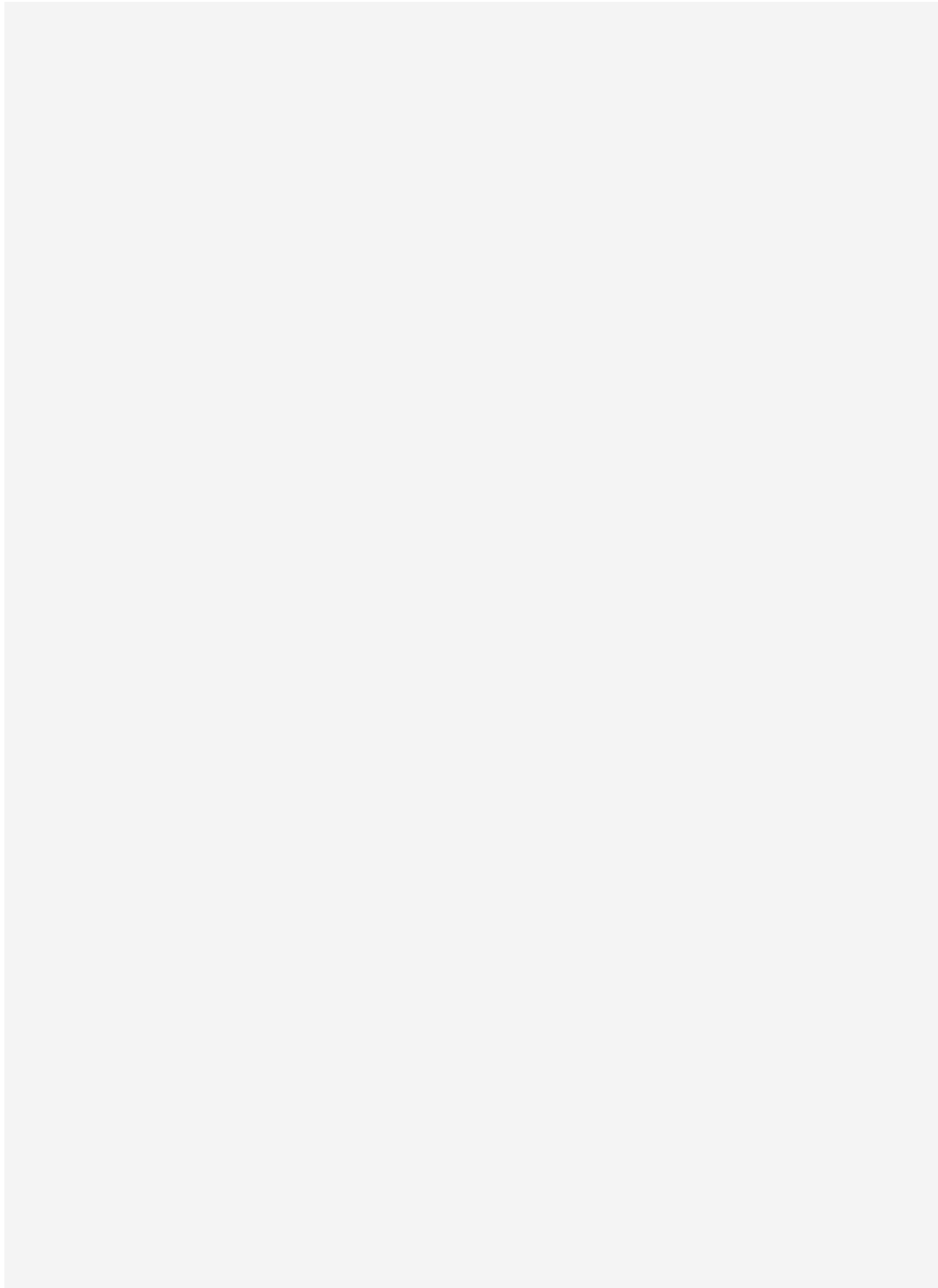
80



Type	☰	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	♿	♿	📶	📦	🛒
ZL1.11.N250.XY	E27	1 × 75 (57) W	250	210	2000	-	-	-	-	-	R*	2700
ZL1.11.N350.XY	E27	1 × 100 (77) W	350	295	2000	-	-	-	-	-	R*	3800
ZL1.11.N400.XY	E27	1 × 150 (116) W	400	340	2000	-	-	-	-	-	R*	6000

X - 60 74 80

Y - R (bez / no / ohne Y = standard)



Stropní svítidla

**ceiling lamps
luminaires plafonniers
Deckenleuchten**

Izar R Max







Izar R Max



Typ
stropní svítidlo

Stínitko
akrylátové sklo

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier

Abat-jour
verre acrylique

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling lamp

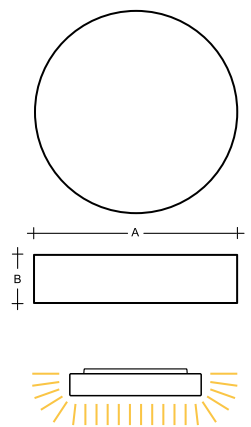
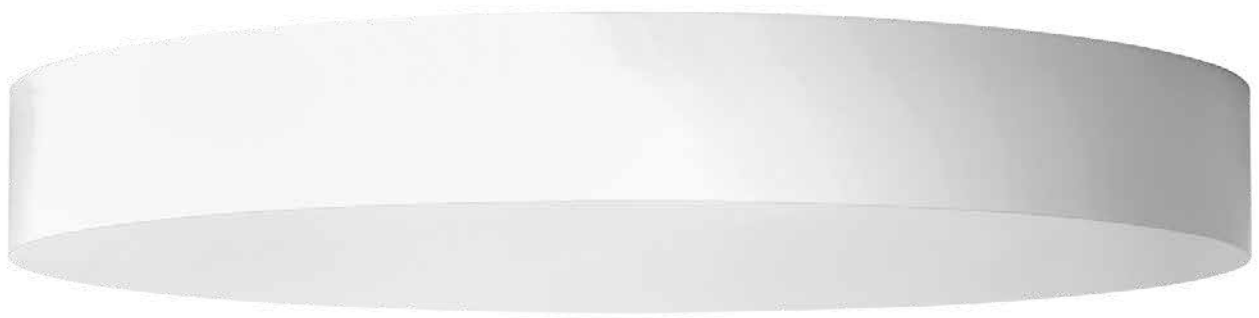
Lampshade
acrylic glass

Light body
white painted steel plate

Typ
Deckenleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech

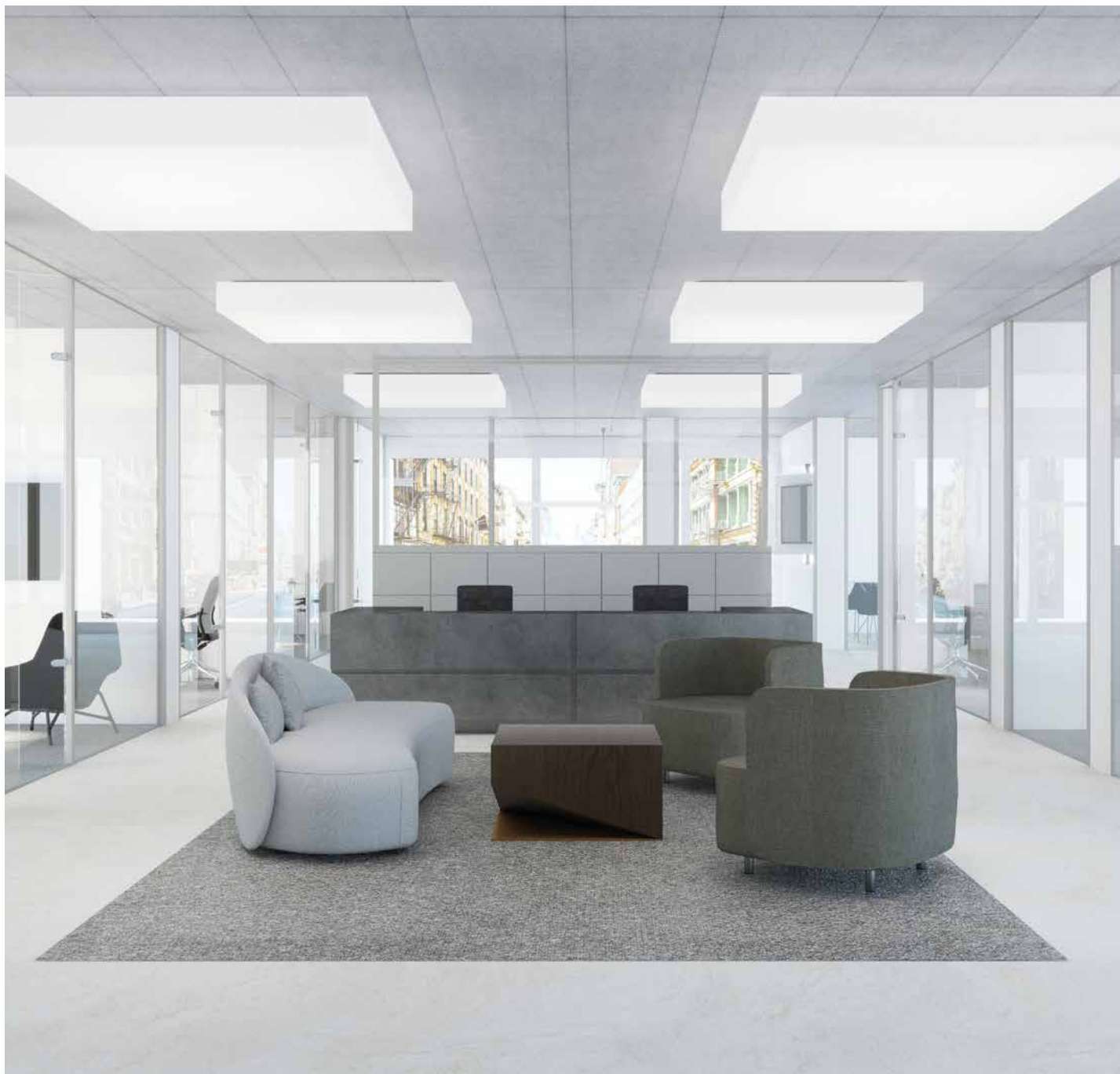


PA

Type	W	K	lm	A	B	DALI 2	CORR	IP65	IP67	IP68	Weight
IR.L1.700M.91Y	86,7	3000	11580 / 10078	700	180	M	N*	-	-	Q*	10200
IR.L2.700M.91Y	86,7	4000	12080 / 10513	700	180	M	N*	-	-	Q*	10200
IR.L3.700M.91Y	43,3	3000	5790 / 5039	700	180	M	N*	-	-	Q*	10200
IR.L4.700M.91Y	43,3	4000	6040 / 5257	700	180	M	N*	-	-	Q*	10200
IR.L1.900M.91Y	104,4	3000	13896 / 12097	900	180	M	N*	-	-	Q*	15700
IR.L2.900M.91Y	104,4	4000	14496 / 12619	900	180	M	N*	-	-	Q*	15700
IR.L3.900M.91Y	52,2	3000	6948 / 6048	900	180	M	N*	-	-	Q*	15700
IR.L4.900M.91Y	52,2	4000	7248 / 6310	900	180	M	N*	-	-	Q*	15700
IR.L1.1200M.91Y	173,3	3000	23160 / 20156	1200	180	M	N*	-	-	Q*	26700
IR.L2.1200M.91Y	173,3	4000	24160 / 21026	1200	180	M	N*	-	-	Q*	26700
IR.L3.1200M.91Y	86,7	3000	11580 / 10078	1200	180	M	N*	-	-	Q*	26700
IR.L4.1200M.91Y	86,7	4000	12080 / 10513	1200	180	M	N*	-	-	Q*	26700
IR.L1.1500M.91Y	224,4	3000	30108 / 26205	1500	180	M	N*	-	-	Q*	44000
IR.L2.1500M.91Y	224,4	4000	31408 / 27336	1500	180	M	N*	-	-	Q*	44000
IR.L3.1500M.91Y	112,2	3000	15024 / 13076	1500	180	M	N*	-	-	Q*	44000
IR.L4.1500M.91Y	112,2	4000	15704 / 13668	1500	180	M	N*	-	-	Q*	44000

Y - **M** **N** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Izar B Max



Typ
stropní svítidlo

Stínitko
akrylátové sklo

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier

Abat-jour
verre acrylique

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling lamp

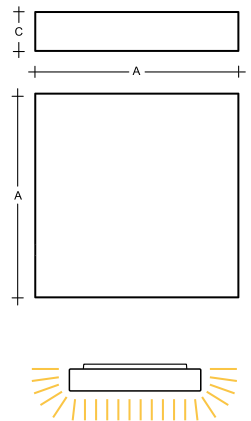
Lampshade
acrylic glass

Light body
white painted steel plate

Typ
Deckenleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



PA

Type	W	K	lm	A	C	DALI 2	CORR	IP65	IP67	Bluetooth	Icon
IB.L1.900M.91Y	102,2	3000	16950 / 13890	900	180	M	N*	-	-	Q*	25400
IB.L2.900M.91Y	102,2	4000	17560 / 14390	900	180	M	N*	-	-	Q*	25400
IB.L1.1250M.91Y	223,3	3000	29565 / 25490	1250	180	M*	N*	-	-	Q*	49700
IB.L2.1250M.91Y	223,3	4000	32265 / 27820	1250	180	M*	N*	-	-	Q*	49700
IB.L1.1500M.91Y	283,3	3000	47000 / 39480	1500	180	M	N*	-	-	Q*	87000
IB.L2.1500M.91Y	283,3	4000	48775 / 40970	1500	180	M	N*	-	-	Q*	87000

Y - **M** **N** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)



Izar B



Typ
stropní svítidlo

Stínitko
akrylátové sklo, boky bílé (.91) nebo černé (.93)

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier

Abat-jour
verre acrylique, côtés blanc (.91) ou noir (.93)

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling lamp

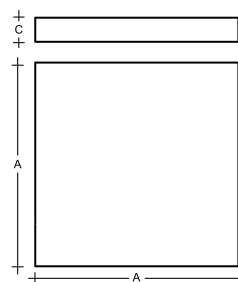
Lampshade
acrylic glass, sides white (.91) or black (.93)

Light body
white painted steel plate

Typ
Deckenleuchte

Lampenschirm
Acrylglas, Seiten weiß (.91) oder schwarz (.93)

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech

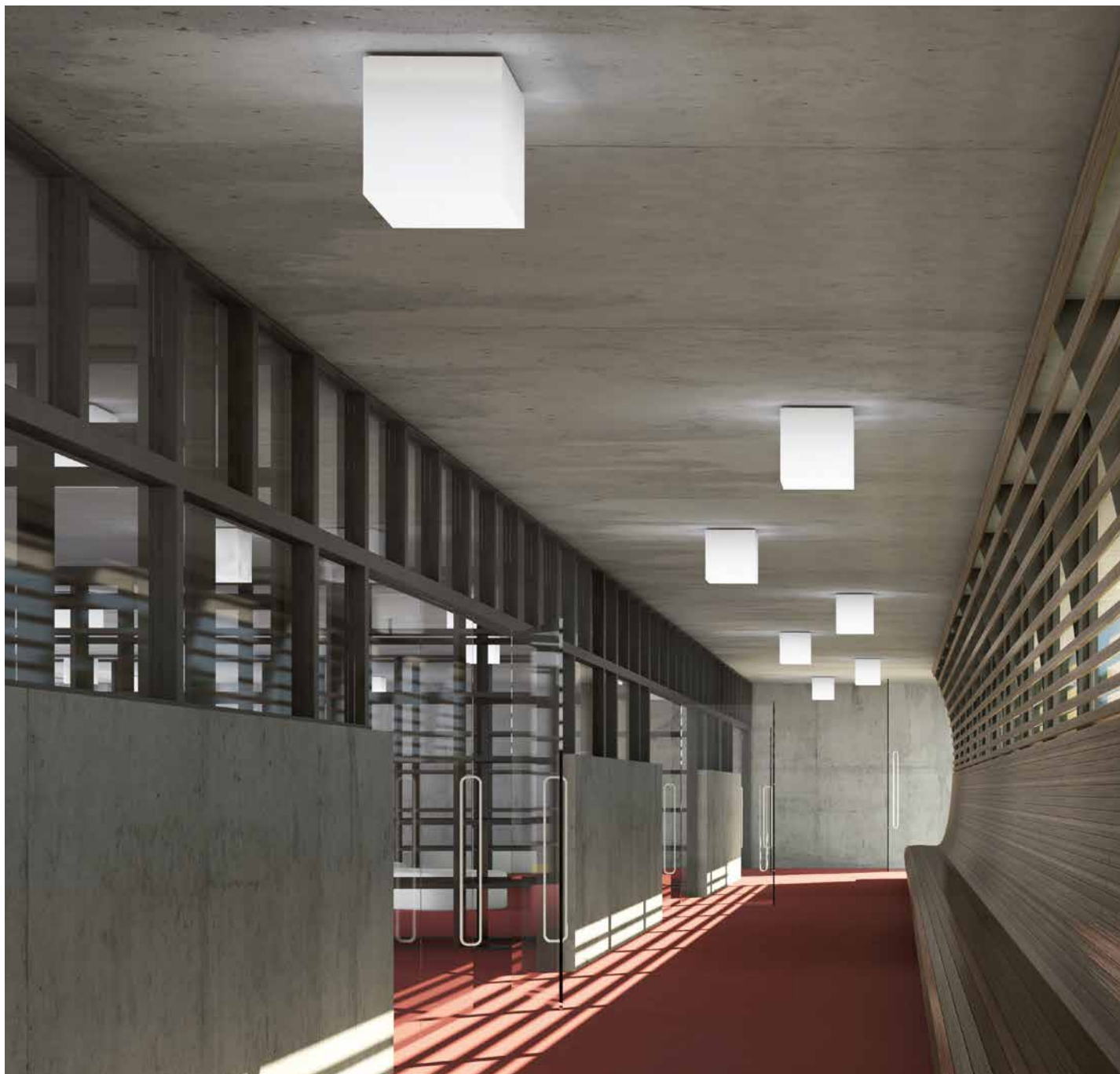


PA

Type	W	K	lm	A	C	DALI 2	CORR	IP	IK	Bluetooth	Weight
IB.L1.330.XY	11,3	3000	1880 / 1610	330	80	M	N*	-	P*	Q*	4000
IB.L2.330.XY	11,3	4000	1951 / 1670	330	80	M	N*	-	P*	Q*	4000
IB.L1.440.XY	24,8	3000	3285 / 2810	440	80	M	N*	-	P*	Q*	7400
IB.L2.440.XY	24,8	4000	3585 / 3070	440	80	M	N*	-	P*	Q*	7400
IB.L1.600.XY	45,6	3000	7530 / 6450	600	80	M	N*	-	P*	Q*	13600
IB.L2.600.XY	45,6	4000	7800 / 6670	600	80	M	N*	-	P*	Q*	13600
IB.L1.900.XY	102,2	3000	16950 / 14510	900	80	M	N*	-	P*	Q*	24200
IB.L2.900.XY	102,2	4000	17560 / 15020	900	80	M	N*	-	P*	Q*	24200

X - **91** **93**

Y - **M** **N** **P** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)



Izar C



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo, boky bílé (.91) nebo černé (.93)

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre acrylique, côtés blanc (.91) ou noir (.93)

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

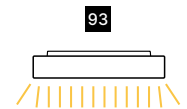
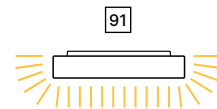
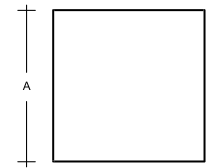
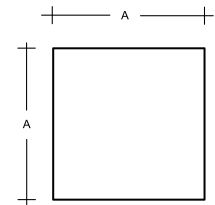
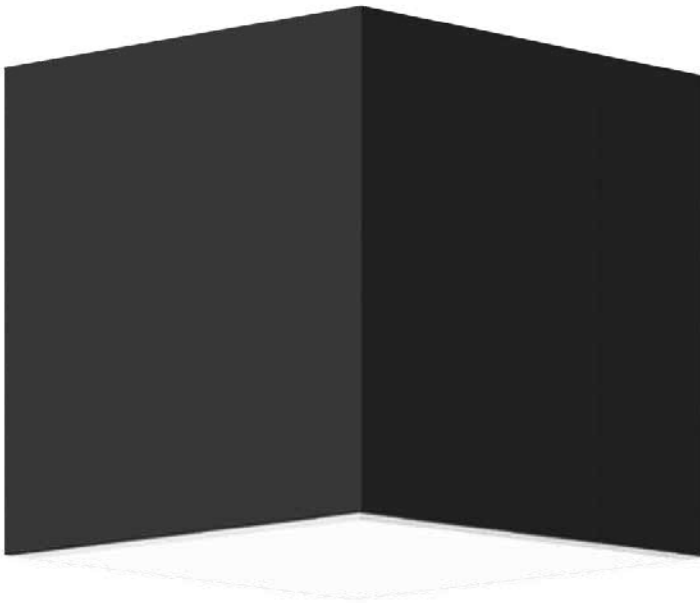
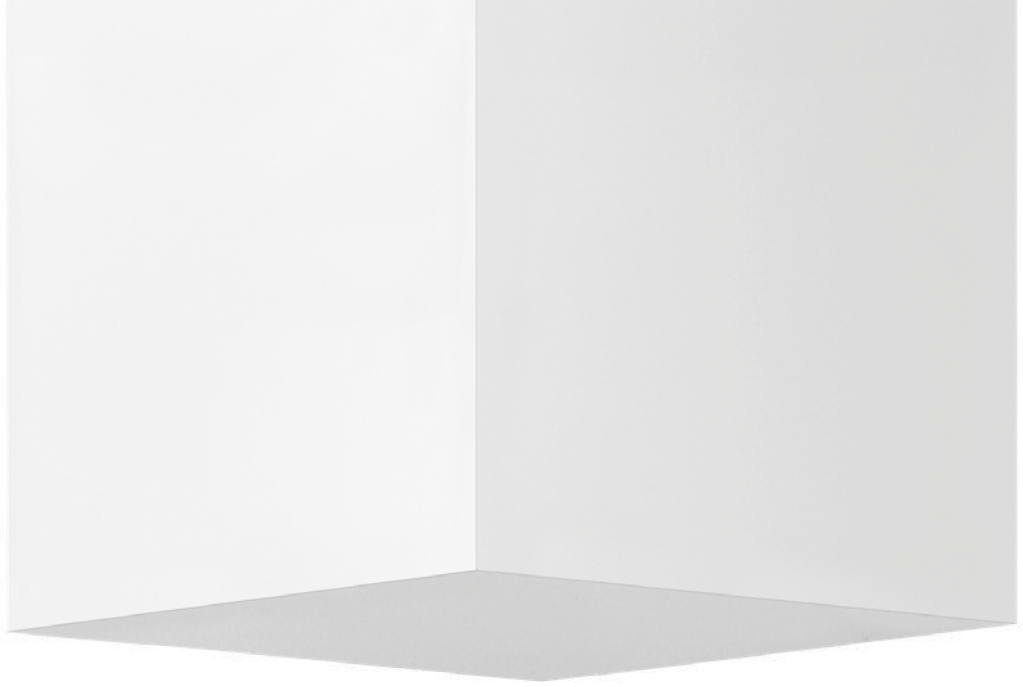
Lampshade
acrylic glass, sides white (.91) or black (.93)

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
Acrylglas, Seiten weiß (.91) oder schwarz (.93)

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



PA

Type	W	K	lm	A	DALI 2	GDPR	IP65	IP68	Bluetooth	Icon
IC.L1.150.X	8,9	3000	1210 / 1000	150	-	-	-	-	-	1200
IC.L2.150.X	8,9	4000	1290 / 1040	150	-	-	-	-	-	1200
IC.L1.250.XY	10,5	3000	1530 / 1220	250	M	N*	-	P*	Q*	3300
IC.L2.250.XY	10,5	4000	1600 / 1290	250	M	N*	-	P*	Q*	3300
IC.L1.330.XY	11,3	3000	1880 / 1520	330	M	N*	-	P*	Q*	5200
IC.L2.330.XY	11,3	4000	1951 / 1580	330	M	N*	-	P*	Q*	5200
IC.L1.440.XY	24,8	3000	3285 / 2730	440	M	N*	-	P*	Q*	9700
IC.L2.440.XY	24,8	4000	3585 / 2980	440	M	N*	-	P*	Q*	9700

X - 91 93

Y - M N P Q (bez / no / ohne Y = standard)



Izar III

design
René Šulc



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo, čelo bílé (.92) nebo černé (.93)

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre acrylique, front blanc (.92) ou noir (.93)

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

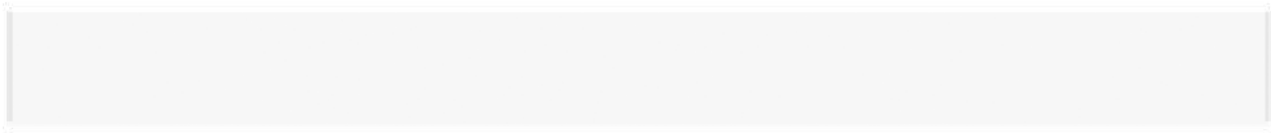
Lampshade
acrylic glass, front white (.92) or black (.93)

Light body
white painted steel plate

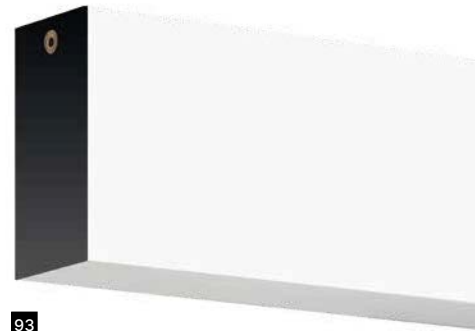
Type
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
Acrylglas, Front weiß (.92) oder schwarz (.93)

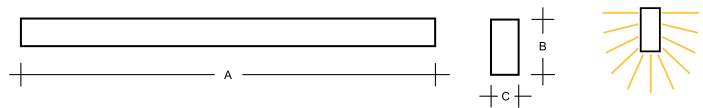
Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



92



93



PA

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	IP65	IP67	BT	Weight
I3.L1.600.XY	20,3	3000	2656 / 2436	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I3.L2.600.XY	20,3	4000	2772 / 2542	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I3.L3.600.XY	8,4	3000	1224 / 1122	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I3.L4.600.XY	8,4	4000	1294 / 1187	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I3.L1.900.XY	30	3000	3984 / 3654	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I3.L2.900.XY	30	4000	4158 / 3813	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I3.L3.900.XY	14,4	3000	2085 / 1912	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I3.L4.900.XY	14,4	4000	2175 / 1995	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I3.L1.1200.XY	40	3000	5312 / 4881	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2500
I3.L2.1200.XY	40	4000	5544 / 5094	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2500
I3.L3.1200.XY	19,2	3000	2780 / 2554	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2500
I3.L4.1200.XY	19,2	4000	2900 / 2665	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2500
I3.L1.1500.XY	50	3000	6640 / 6099	1500	80	40	M	N*	-	P*	-	3200
I3.L2.1500.XY	50	4000	6930 / 6366	1500	80	40	M	N*	-	P*	-	3200
I3.L3.1500.XY	25,1	3000	3640 / 3344	1500	80	40	M	N*	-	P*	-	3200
I3.L4.1500.XY	25,1	4000	3795 / 3486	1500	80	40	M	N*	-	P*	-	3200

X - 92 93

Y - M N P (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Aula

design
René Šulc



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínitko
akrylátové sklo

Těleso svítidla
ocelový plech lakovaný – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47),
RAL Argento dorato (.70), RAL Měď (.72), RAL Bronz (.73)
nebo RAL Mosaz (.74)

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre acrylique

Corps du luminaire
acier laqué – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL Argento dorato (.70),
RAL Cuivre (.72), RAL Bronze (.73) ou RAL Laiton (.74)

Type
ceiling and wall lamp

Lampshade
acrylic glass

Light body
painted steel plate – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47),
RAL Argento dorato (.70), RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73)
or RAL Brass (.74)

Leuchtentyp
Decken- und Wandleuchte

Schirm
Acrylglas

Gehäuse
lackiertes Stahlblech – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47),
RAL Argento dorato (.70), RAL Kupfer (.72), RAL Bronze (.73)
oder RAL Messing (.74)



41



47



70



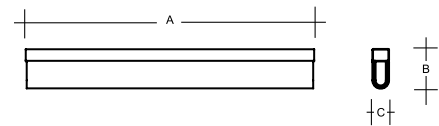
72



73



74



PA

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CDRR	IP65	IP67	IP68	Weight
AU1.L1.600.XY	20,3	3000	2656 / 2496	640	125	50	M	N*	-	-	-	1700
AU1.L2.600.XY	20,3	4000	2772 / 2605	640	125	50	M	N*	-	-	-	1700
AU1.L3.600.XY	8,4	3000	1224 / 1154	640	125	50	M	N*	-	-	-	1700
AU1.L4.600.XY	8,4	4000	1294 / 1220	640	125	50	M	N*	-	-	-	1700
AU1.L1.900.XY	30	3000	3984 / 3744	920	125	50	M	N*	-	-	-	2300
AU1.L2.900.XY	30	4000	4158 / 3907	920	125	50	M	N*	-	-	-	2300
AU1.L3.900.XY	14,4	3000	2085 / 1959	920	125	50	M	N*	-	-	-	2300
AU1.L4.900.XY	14,4	4000	2175 / 2044	920	125	50	M	N*	-	-	-	2300
AU1.L1.1200.XY	40	3000	5312 / 4991	1200	125	50	M	N*	-	-	-	3000
AU1.L2.1200.XY	40	4000	5544 / 5209	1200	125	50	M	N*	-	-	-	3000
AU1.L3.1200.XY	19,2	3000	2780 / 2612	1200	125	50	M	N*	-	-	-	3000
AU1.L4.1200.XY	19,2	4000	2900 / 2725	1200	125	50	M	N*	-	-	-	3000
AU1.L1.1500.XY	50	3000	6640 / 6239	1500	125	50	M	N*	-	-	-	3700
AU1.L2.1500.XY	50	4000	6930 / 6511	1500	125	50	M	N*	-	-	-	3700
AU1.L3.1500.XY	25,1	3000	3640 / 3420	1500	125	50	M	N*	-	-	-	3700
AU1.L4.1500.XY	25,1	4000	3795 / 3566	1500	125	50	M	N*	-	-	-	3700

X - 41 47 70 72 73 74

Y - M N (bez / no / ohne Y = standard)



Daphne

Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínitko
bílé ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc



Type
ceiling and wall lamp

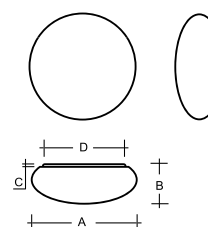
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Type	⚡	⚡	A	B	C	D	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🔊	📦
S19.11.D280	E27	1 × 75 (57) W	280	135	20	190	-	-	-	-	-	2100
S24.11.D350.Y	E27	1 × 100 (77) W	350	150	20	240	-	-	O*	-	-	2600
S24.12.D350	E27	2 × 60 (46) W	350	150	20	240	-	-	-	-	-	2600
S34.12.D450.Y	E27	2 × 75 (57) W	450	180	20	340	-	-	O*	-	-	4500
S43.13.D550	E27	3 × 75 (57) W	550	205	20	430	-	-	-	-	-	6500



Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🔊	📦
S19.L1.D280.Y	10,2	3000	1114 / 780	280	135	20	190	M	N*	-	-	-	2100
S19.L2.D280.Y	10,2	4000	1192 / 850	280	135	20	190	M	N*	-	-	-	2100
S24.L1.D350.Y	20,7	3000	2280 / 1770	350	150	20	240	M	N*	-	-	Q*	2600
S24.L2.D350.Y	20,7	4000	2439 / 1920	350	150	20	240	M	N*	-	-	Q*	2600
S24.L3.D350.Y	14	3000	1590 / 1200	350	150	20	240	M	N*	O*	-	Q*	2600
S24.L4.D350.Y	14	4000	1720 / 1310	350	150	20	240	M	N*	O*	-	Q*	2600
S34.L1.D450.Y	40	3000	4770 / 3530	450	180	20	340	M	N*	O*	-	Q*	4500
S34.L2.D450.Y	40	4000	5106 / 3830	450	180	20	340	M	N*	O*	-	Q*	4500
S34.L5.D450.Y	27,7	3000	3180 / 2350	450	180	20	340	M	N*	O*	P*	Q*	4500
S34.L6.D450.Y	27,7	4000	3404 / 2540	450	180	20	340	M	N*	O*	P*	Q*	4500
S43.L1.D550.Y	46,5	3000	5446 / 4110	550	205	20	430	M	N*	O*	P*	Q*	6500
S43.L2.D550.Y	46,5	4000	5824 / 4460	550	205	20	430	M	N*	O*	P*	Q*	6500
S43.L5.D550.Y	34,6	3000	4085 / 2940	550	205	20	430	M	N*	O*	P*	Q*	6500
S43.L6.D550.Y	34,6	4000	4370 / 3160	550	205	20	430	M	N*	O*	P*	Q*	6500

Y - [M] [N] [O] [P] [Q] (bez / no / ohne Y = standard)



Daphne IP44



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

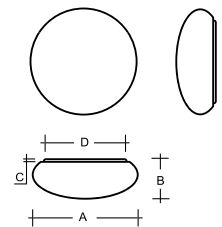
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech

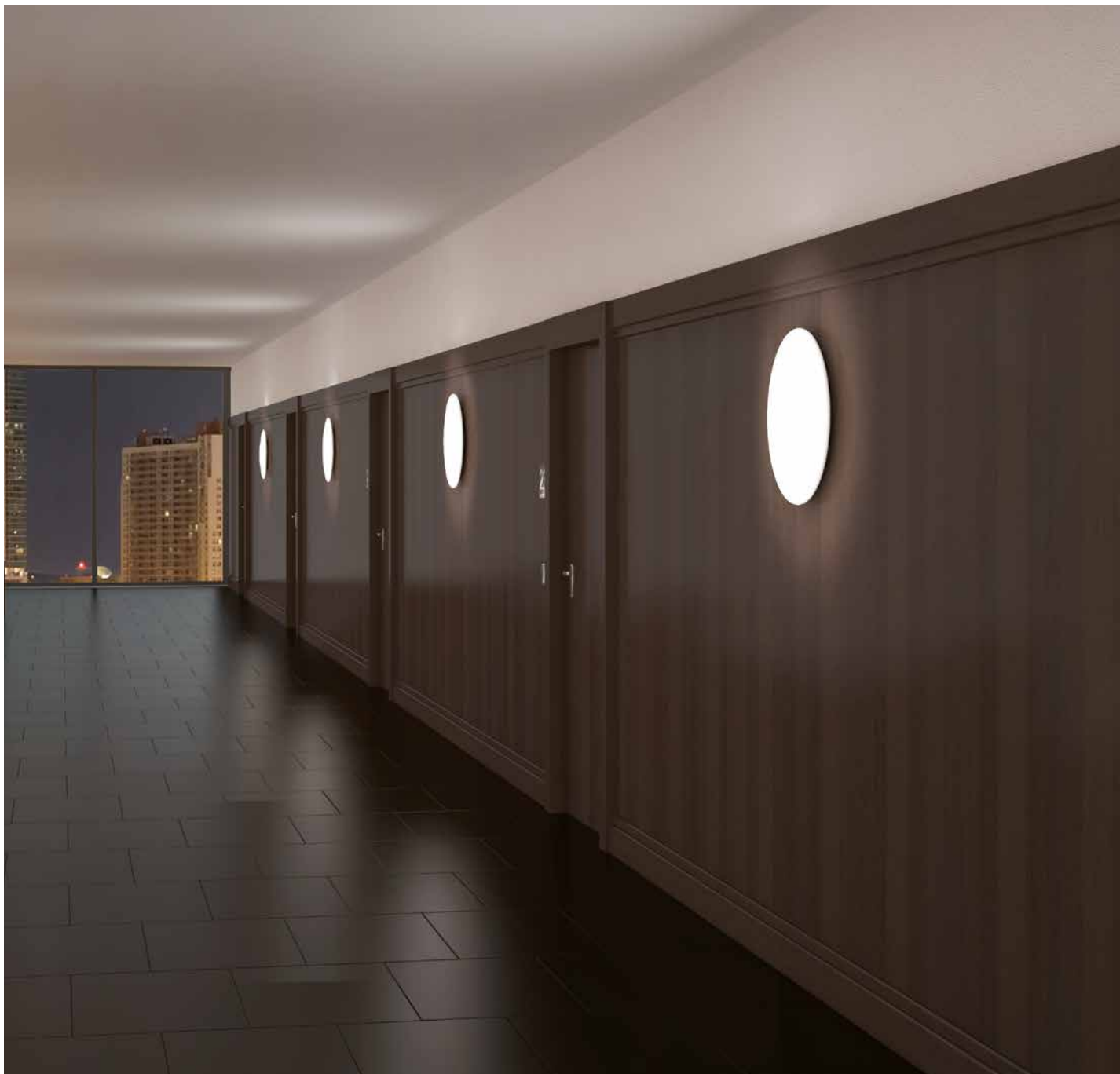


Type	⚡	⚡	A	B	C	D	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🚶	🏋️
PS13.12.D350.Y	E27	2 × 60 (46) W	350	145	13	250	-	-	O*	-	-	3000
PS13.12.D450.Y	E27	2 × 75 (57) W	450	175	13	350	-	-	O*	-	-	5200
PS13.13.D550	E27	3 × 75 (57) W	550	200	13	450	-	-	-	-	-	7800



Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🚶	🏋️
PS13.L1.D350.Y	20,7	3000	2280 / 1770	350	145	13	250	M	N*	-	-	Q*	3000
PS13.L2.D350.Y	20,7	4000	2439 / 1920	350	145	13	250	M	N*	-	-	Q*	3000
PS13.L3.D350.Y	14	3000	1590 / 1200	350	145	13	250	M	N*	O*	-	Q*	3000
PS13.L4.D350.Y	14	4000	1720 / 1310	350	145	13	250	M	N*	O*	-	Q*	3000
PS13.L1.D450.Y	40	3000	4770 / 3530	450	175	13	350	M	N*	O*	-	Q*	5200
PS13.L2.D450.Y	40	4000	5106 / 3830	450	175	13	350	M	N*	O*	-	Q*	5200
PS13.L5.D450.Y	27,7	3000	3180 / 2350	450	175	13	350	M	N*	O*	P*	Q*	5200
PS13.L6.D450.Y	27,7	4000	3404 / 2540	450	175	13	350	M	N*	O*	P*	Q*	5200
PS13.L1.D550.Y	46,5	3000	5446 / 4110	550	200	13	450	M	N*	O*	P*	Q*	7800
PS13.L2.D550.Y	46,5	4000	5824 / 4460	550	200	13	450	M	N*	O*	P*	Q*	7800
PS13.L5.D550.Y	34,6	3000	4085 / 2940	550	200	13	450	M	N*	O*	P*	Q*	7800
PS13.L6.D550.Y	34,6	4000	4370 / 3160	550	200	13	450	M	N*	O*	P*	Q*	7800

Y - [M] [N] [O] [P] [Q] (bez / no / ohne Y = standard)



Rondo

design
René Šulc



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný, výška 20 mm – IP40 nebo 13 mm – IP44

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc, hauteur du corps 20 mm – IP40 ou 13 mm – IP44

Type
ceiling and wall lamp

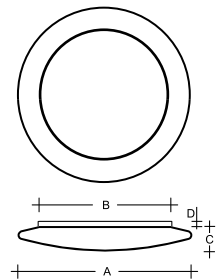
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate, body height 20 mm – IP40 or 13 mm – IP44

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech, Körpergröße 20 mm – IP40 or 13 mm – IP44



Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
S34.K1.R450.Y	23,3	3000	3052 / 2072	450	342	70	20	M	N*	-	-	-	Q*	3900
S34.K2.R450.Y	23,3	4000	3197 / 2171	450	342	70	20	M	N*	-	-	-	Q*	3900
S34.K1.R550.Y	36	3000	4448 / 3021	550	342	76	20	M	N*	-	-	-	Q*	6000
S34.K2.R550.Y	36	4000	4659 / 3164	550	342	76	20	M	N*	-	-	-	Q*	6000



Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
PS13.K1.R450.Y	23,3	3000	3052 / 2072	450	342	77	13	M	N*	-	-	-	Q*	4400
PS13.K2.R450.Y	23,3	4000	3197 / 2171	450	342	77	13	M	N*	-	-	-	Q*	4400
PS13.K1.R550.Y	36	3000	4448 / 3021	550	342	83	13	M	N*	-	-	-	Q*	6500
PS13.K2.R550.Y	36	4000	4659 / 3164	550	342	83	13	M	N*	-	-	-	Q*	6500

Y - **M** **N** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Forum



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat nebo polyetylén opál PE

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat ou polyéthylène opal PE

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

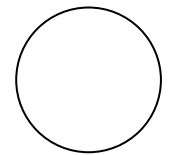
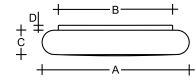
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt or polyethylene opal PE

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt oder Opalpolyethylen PE

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



PE



IP 40

Type			A	B	C	D						
S34.14.O42.Y	E27	4 x 40 (30) W	415	340	80	20	-	-	O*	-	-	4000
S43.14.O50.Y	E27	4 x 60 (46) W	500	430	90	20	-	-	O*	-	-	4500
S46.15.O60.Y	E27	5 x 60 (46) W	600	460	100	20	-	-	O*	-	-	7500

IP 40

Type	W	K	lm	A	B	C	D						
S34.K1.O42.Y	36,1	3000	4448 / 3426	415	340	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S34.K2.O42.Y	36,1	4000	4659 / 3589	415	340	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S34.K3.O42.Y	23,3	3000	3052 / 2351	415	340	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S34.K4.O42.Y	23,3	4000	3197 / 2463	415	340	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S43.K1.O50.Y	44,5	3000	5810 / 4471	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	4500
S43.K2.O50.Y	44,5	4000	6087 / 4684	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	4500
S46.K1.O60.Y	50,8	3000	6658 / 5125	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	7500
S46.K2.O60.Y	50,8	4000	6975 / 5369	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	7500

PE IP 43

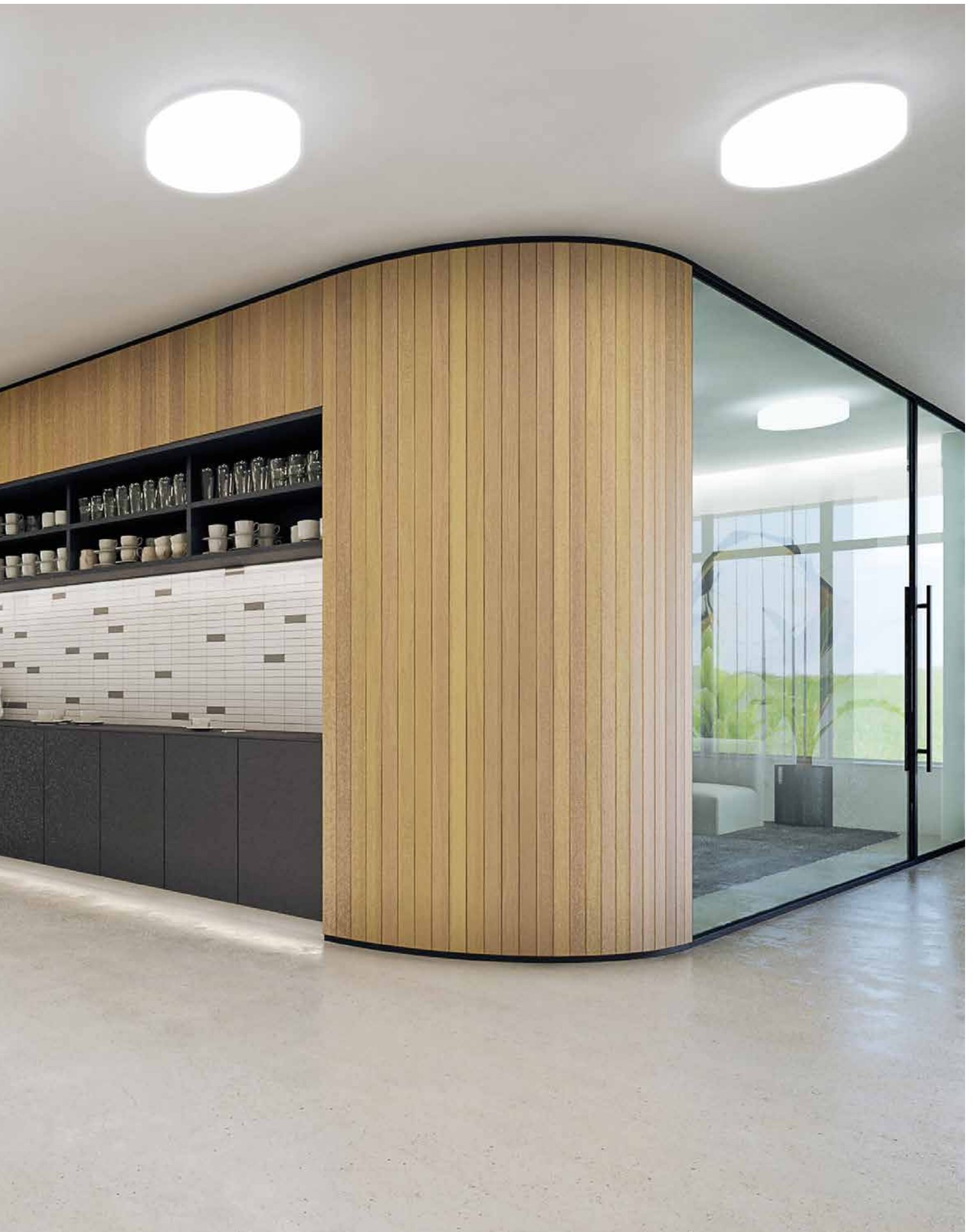
Type	W	K	lm	A	B	C	D						
PS43.K1.O50.Y PE	44,5	3000	5810 / 5340	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS43.K2.O50.Y PE	44,5	4000	6087 / 5595	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS46.K1.O60.Y PE	50,8	3000	6658 / 6120	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	4100
PS46.K2.O60.Y PE	50,8	4000	6975 / 6411	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	4100

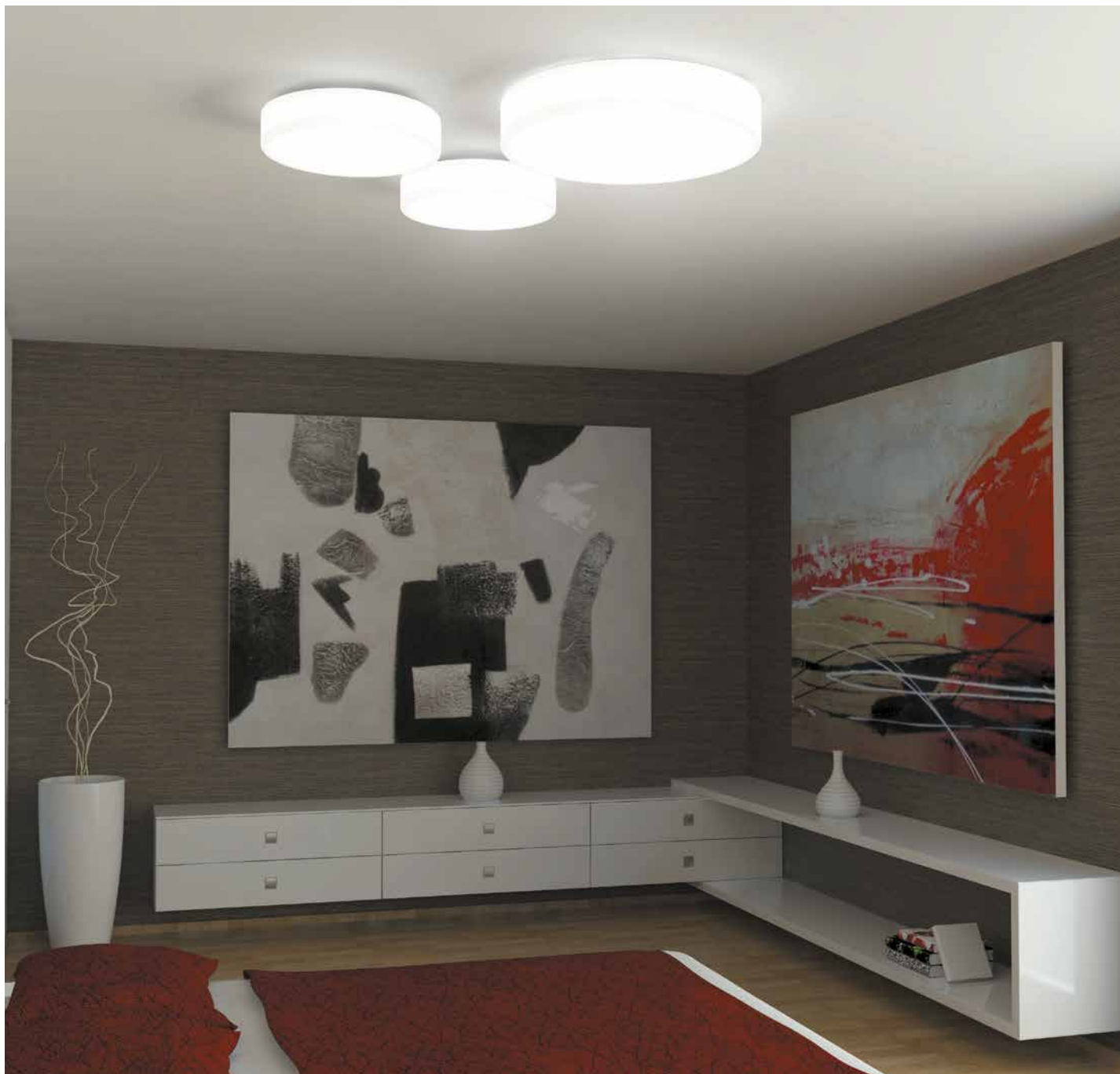
Y - (bez / no / ohne Y = standard)

Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)

Zero







Zero



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

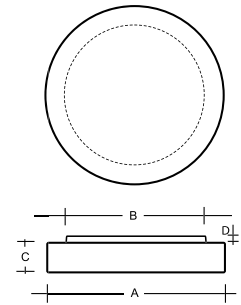
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Type	☰	⚡	A	B	C	D	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📦
S19.11.Z230	E27	1 × 60 (46) W	230	190	70	20	-	-	-	-	-	1400
S24.11.Z280.Y	E27	1 × 100 (77) W	280	240	70	20	-	-	O*	-	-	2100
S29.12.Z330.Y	E27	2 × 60 (46) W	330	290	70	20	-	-	O*	-	-	2500
S34.14.Z415.Y	E27	4 × 40 (30) W	415	342	80	20	-	-	O*	-	-	4100
S43.14.Z500.Y	E27	4 × 60 (46) W	500	430	90	20	-	-	O*	-	-	4500
S46.15.Z600.Y	E27	5 × 60 (46) W	600	460	100	20	-	-	O*	-	-	7000



Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📦
S19.K1.Z230.Y	9,6	3000	1237 / 960	230	190	70	20	-	-	-	-	-	1400
S19.K2.Z230.Y	9,6	4000	1295 / 1005	230	190	70	20	-	-	-	-	-	1400
S24.K1.Z280.Y	12,5	3000	1691 / 1318	280	240	70	20	M	N*	-	-	Q*	2100
S24.K2.Z280.Y	12,5	4000	1771 / 1380	280	240	70	20	M	N*	-	-	Q*	2100
S29.K1.Z330.Y	18,1	3000	2378 / 1858	330	290	70	20	M	N*	O*	P*	Q*	2500
S29.K2.Z330.Y	18,1	4000	2491 / 1946	330	290	70	20	M	N*	O*	P*	Q*	2500
S29.K3.Z330.Y	12,5	3000	1691 / 1321	330	290	70	20	M	N*	O*	P*	Q*	2500
S29.K4.Z330.Y	12,5	4000	1771 / 1384	330	290	70	20	M	N*	O*	P*	Q*	2500
S34.K1.Z415.Y	36	3000	4448 / 3467	415	342	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4100
S34.K2.Z415.Y	36	4000	4659 / 3631	415	342	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4100
S34.K3.Z415.Y	23,3	3000	3052 / 2379	415	342	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4100
S34.K4.Z415.Y	23,3	4000	3197 / 2492	415	342	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4100
S43.K1.Z500.Y	44,5	3000	5810 / 4533	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	4500
S43.K2.Z500.Y	44,5	4000	6087 / 4749	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	4500
S43.K3.Z500.Y	29	3000	3945 / 3078	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	4500
S43.K4.Z500.Y	29	4000	4133 / 3225	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	4500
S46.K1.Z600.Y	50,8	3000	6658 / 5188	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	7000
S46.K2.Z600.Y	50,8	4000	6975 / 5435	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	7000
S46.K3.Z600.Y	37,4	3000	5060 / 3943	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	7000
S46.K4.Z600.Y	37,4	4000	5301 / 4132	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	7000

Y - [M] [N] [O] [P] [Q] (bez / no / ohne Y = standard)

[TW] Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Zero IP44



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

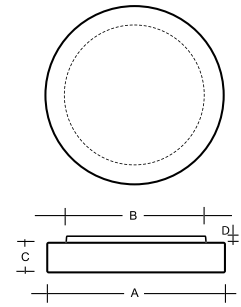
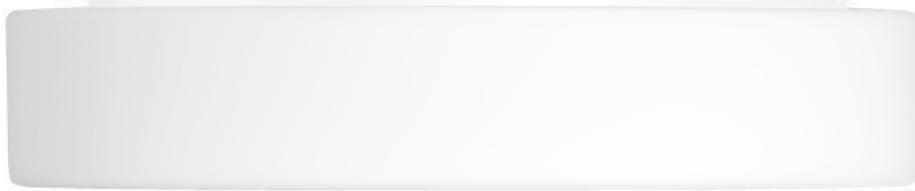
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



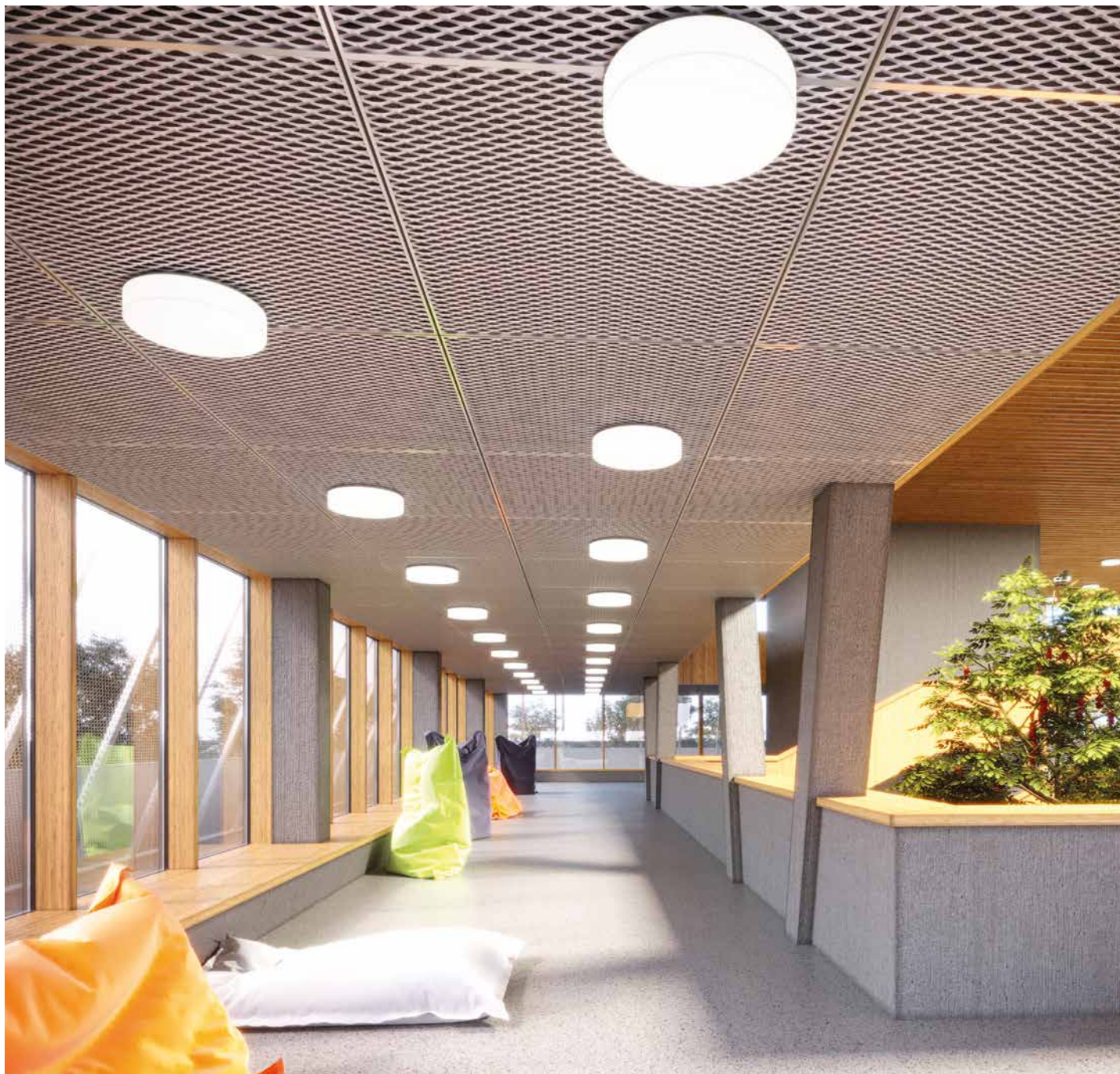
Type			A	B	C	D						
PS13.12.Z330.Y	E27	2 × 60 (46) W	330	300	70	13	-	-	O*	-	-	3100
PS13.14.Z415.Y	E27	4 × 40 (30) W	415	350	70	13	-	-	O*	-	-	4600
PS13.14.Z500.Y	E27	4 × 60 (46) W	500	450	70	13	-	-	O*	-	-	5900
PS13.15.Z600.Y	E27	5 × 60 (46) W	600	480	80	13	-	-	O*	-	-	8200



Type	W	K	lm	A	B	C	D						
PS13.K1.Z330.Y	18,1	3000	2378 / 1858	330	300	70	13	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS13.K2.Z330.Y	18,1	4000	2491 / 1946	330	300	70	13	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS13.K3.Z330.Y	12,5	3000	1691 / 1321	330	300	70	13	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS13.K4.Z330.Y	12,5	4000	1771 / 1384	330	300	70	13	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS13.K1.Z415.Y	36	3000	4448 / 3467	415	350	80	13	M	N*	O*	P*	Q*	4600
PS13.K2.Z415.Y	36	4000	4659 / 3631	415	350	80	13	M	N*	O*	P*	Q*	4600
PS13.K3.Z415.Y	23,3	3000	3052 / 2379	415	350	80	13	M	N*	O*	P*	Q*	4600
PS13.K4.Z415.Y	23,3	4000	3197 / 2492	415	350	80	13	M	N*	O*	P*	Q*	4600
PS13.K1.Z500.Y	44,5	3000	5810 / 4533	500	450	90	13	M	N*	O*	P*	Q*	5900
PS13.K2.Z500.Y	44,5	4000	6087 / 4749	500	450	90	13	M	N*	O*	P*	Q*	5900
PS13.K3.Z500.Y	29	3000	3945 / 3078	500	450	90	13	M	N*	O*	P*	Q*	5900
PS13.K4.Z500.Y	29	4000	4133 / 3225	500	450	90	13	M	N*	O*	P*	Q*	5900
PS13.K1.Z600.Y	50,8	3000	6658 / 5188	600	480	100	13	M	N*	O*	P*	Q*	8200
PS13.K2.Z600.Y	50,8	4000	6975 / 5435	600	480	100	13	M	N*	O*	P*	Q*	8200
PS13.K3.Z600.Y	37,4	3000	5060 / 3943	600	480	100	13	M	N*	O*	P*	Q*	8200
PS13.K4.Z600.Y	37,4	4000	5301 / 4132	600	480	100	13	M	N*	O*	P*	Q*	8200

Y - **M** **N** **O** **P** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Tendo PMMA



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínitko
akrylátové sklo PMMA

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre acrylique PMMA

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

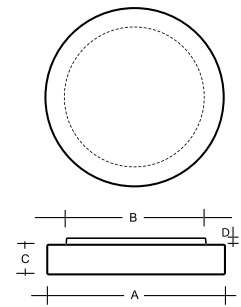
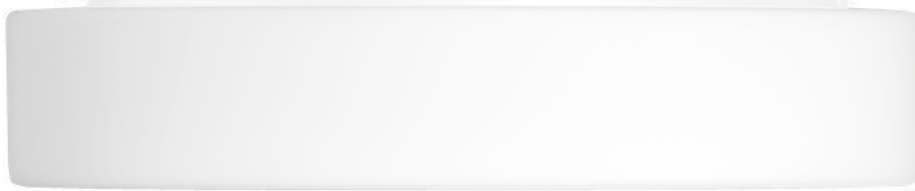
Lampshade
acrylic glass PMMA

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
Acrylglas PMMA

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



PA

Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR	IP65	IP67	IP68	Bluetooth	Weight
S26.K1.TEZ2.Y	18,1	3000	2378 / 1709	300	260	70	20	M	N*	-	-	-	Q*	1200
S26.K2.TEZ2.Y	18,1	4000	2491 / 1790	300	260	70	20	M	N*	-	-	-	Q*	1200
S26.K3.TEZ2.Y	12,5	3000	1691 / 1215	300	260	70	20	M	N*	-	-	-	Q*	1200
S26.K4.TEZ2.Y	12,5	4000	1771 / 1273	300	260	70	20	M	N*	-	-	-	Q*	1200
S33.K1.TEZ3.Y	36	3000	4448 / 3335	370	330	70	20	M	N*	O*	P*	-	Q*	1900
S33.K2.TEZ3.Y	36	4000	4659 / 3493	370	330	70	20	M	N*	O*	P*	-	Q*	1900
S33.K3.TEZ3.Y	23,3	3000	3052 / 2288	370	330	70	20	M	N*	O*	P*	-	Q*	1900
S33.K4.TEZ3.Y	23,3	4000	3197 / 2397	370	330	70	20	M	N*	O*	P*	-	Q*	1900
S44.K1.TEZ4.Y	44,5	3000	5810 / 4295	460	440	80	20	M	N*	O*	P*	-	Q*	2600
S44.K2.TEZ4.Y	44,5	4000	6087 / 4470	460	440	80	20	M	N*	O*	P*	-	Q*	2600
S44.K3.TEZ4.Y	29	3000	3945 / 2916	460	440	80	20	M	N*	O*	P*	-	Q*	2600
S44.K4.TEZ4.Y	29	4000	4133 / 3055	460	440	80	20	M	N*	O*	P*	-	Q*	2600

Y - **M** **N** **O** **P** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Capella



Typ
stropní svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling lamp

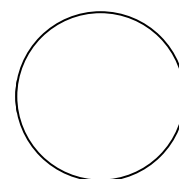
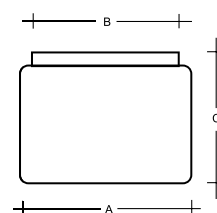
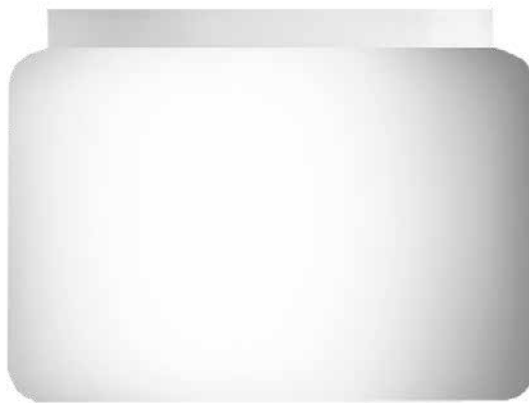
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Deckenleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Type			A	B	C						
S19.11.R3	E27	1 x 75 (57) W	220	190	170	-	-	-	-	-	1700
S24.11.R4.Y	E27	1 x 100 (77) W	280	240	210	-	-	O*	-	-	2900



Type	W	K	lm	A	B	C						
S24.L1.R4.Y	20,7	3000	2228 / 1320	280	240	210	M	N*	O*	-	Q*	2900
S24.L2.R4.Y	20,7	4000	2384 / 1460	280	240	210	M	N*	O*	-	Q*	2900

Y - (bez / no / ohne Y = standard)



Charon



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Corps du luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

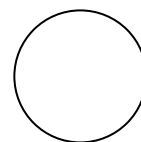
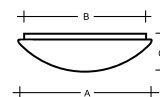
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech

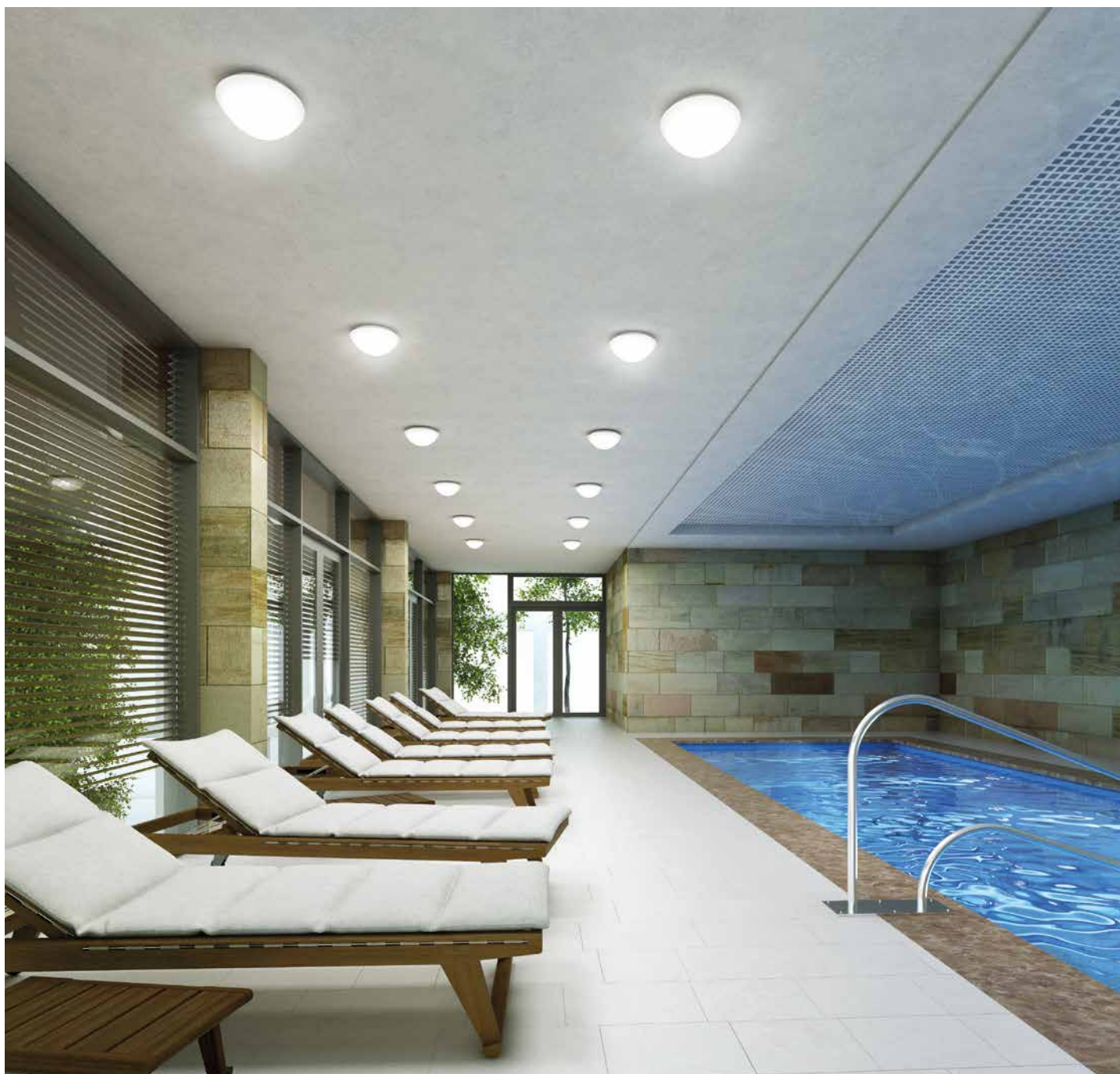


Type			A	B	C						
S24.11.T12.Y	E27	1 × 100 (77) W	280	240	125	-	-	O*	-	-	1700
S24.12.T12	E27	2 × 60 (46) W	280	240	125	-	-	-	-	-	1700
S29.12.T135.Y	E27	2 × 75 (57) W	360	290	130	-	-	O*	-	-	2800
S37.12.T14.Y	E27	2 × 75 (57) W	415	370	130	-	-	O*	-	-	4000
S43.13.T15	E27	3 × 75 (57) W	500	430	145	-	-	-	-	-	5700



Type	W	K	lm	A	B	C						
S24.L1.T12.Y	18,8	3000	2228 / 1540	280	240	125	M	N*	O*	-	Q*	1700
S24.L2.T12.Y	18,8	4000	2384 / 1640	280	240	125	M	N*	O*	-	Q*	1700
S24.L3.T12.Y	12,8	3000	1590 / 1080	280	240	125	M	N*	O*	-	Q*	1700
S24.L4.T12.Y	12,8	4000	1720 / 1170	280	240	125	M	N*	O*	-	Q*	1700
S29.L1.T135.Y	25,6	3000	3180 / 2190	360	290	130	M	N*	O*	P*	Q*	2800
S29.L2.T135.Y	25,6	4000	3404 / 2350	360	290	130	M	N*	O*	P*	Q*	2800
S29.L3.T135.Y	18,3	3000	2280 / 1550	360	290	130	M	N*	O*	P*	Q*	2800
S29.L4.T135.Y	18,3	4000	2439 / 1660	360	290	130	M	N*	O*	P*	Q*	2800
S37.L1.T14.Y	33,1	3000	4085 / 2820	415	370	130	M	N*	O*	-	Q*	4000
S37.L2.T14.Y	33,1	4000	4370 / 3020	415	370	130	M	N*	O*	-	Q*	4000
S37.L3.T14.Y	25,6	3000	3180 / 2160	415	370	130	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S37.L4.T14.Y	25,6	4000	3404 / 2310	415	370	130	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S43.L1.T15.Y	43,8	3000	5446 / 3760	500	430	145	M	N*	O*	-	Q*	5700
S43.L2.T15.Y	43,8	4000	5824 / 4020	500	430	145	M	N*	O*	-	Q*	5700
S43.L3.T15.Y	38,4	3000	4770 / 3240	500	430	145	M	N*	O*	P*	Q*	5700
S43.L4.T15.Y	38,4	4000	5106 / 3470	500	430	145	M	N*	O*	P*	Q*	5700

Y - (bez / no / ohne Y = standard)



Charon IP44



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Corps du luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

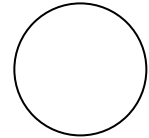
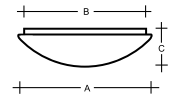
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Type			A	B	C						
PS24.11.T12.Y	E27	1 × 100 (77) W	280	240	125	-	-	O*	-	-	1800
PS29.12.T135.Y	E27	2 × 75 (57) W	360	290	130	-	-	O*	-	-	2900
PS37.12.T14.Y	E27	2 × 75 (57) W	415	370	130	-	-	O*	-	-	4100
PS43.13.T15	E27	3 × 75 (57) W	500	430	145	-	-	-	-	-	5900



Type	W	K	lm	A	B	C						
PS24.L1.T12.Y	12,8	3000	1590 / 1080	280	240	125	M	N*	-	-	Q*	1800
PS24.L2.T12.Y	12,8	4000	1720 / 1170	280	240	125	M	N*	-	-	Q*	1800
PS29.L1.T135.Y	18,3	3000	2280 / 1550	360	290	130	M	N*	O*	-	Q*	2900
PS29.L2.T135.Y	18,3	4000	2439 / 1660	360	290	130	M	N*	O*	-	Q*	2900
PS37.L1.T14.Y	25,6	3000	3180 / 2160	415	370	130	M	N*	O*	P*	Q*	4100
PS37.L2.T14.Y	25,6	4000	3404 / 2310	415	370	130	M	N*	O*	P*	Q*	4100
PS43.L1.T15.Y	38,4	3000	4770 / 3240	500	430	145	M	N*	O*	P*	Q*	5900
PS43.L2.T15.Y	38,4	4000	5106 / 3470	500	430	145	M	N*	O*	P*	Q*	5900

Y - (bez / no / ohne Y = standard)



Charon PMMA



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínitko
akrylátové sklo PMMA

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre acrylique PMMA

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

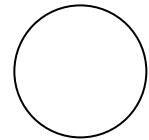
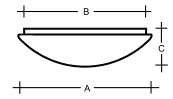
Lampshade
acrylic glass PMMA

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
Acrylglas PMMA

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



PA

Type			A	B	C						
S26.11.CA2.Y	E27	1 × 60 (46) W	300	260	115	-	-	O	-	-	1200
S33.11.CA3.Y	E27	1 × 100 (77) W	375	330	135	-	-	O*	-	-	1900
S44.12.CA4.Y	E27	2 × 60 (46) W	480	440	160	-	-	O	-	-	2600
S56.13.CA6.Y	E27	3 × 75 (57) W	600	560	175	-	-	O*	-	-	4000

PA

Type	W	K	lm	A	B	C						
S26.L1.CA2.Y	20,7	3000	2228 / 1460	300	260	115	M	N*	O*	-	Q*	1200
S26.L2.CA2.Y	20,7	4000	2384 / 1620	300	260	115	M	N*	O*	-	Q*	1200
S26.L3.CA2.Y	14	3000	1590 / 1130	300	260	115	M	N*	O*	-	Q*	1200
S26.L4.CA2.Y	14	4000	1720 / 1230	300	260	115	M	N*	O*	-	Q*	1200
S33.L1.CA3.Y	27,5	3000	3180 / 2270	375	330	135	M	N*	O*	-	Q*	1900
S33.L2.CA3.Y	27,5	4000	3404 / 2460	375	330	135	M	N*	O*	-	Q*	1900
S33.L3.CA3.Y	19,6	3000	2280 / 1530	375	330	135	M	N*	O*	P*	Q*	1900
S33.L4.CA3.Y	19,6	4000	2439 / 1640	375	330	135	M	N*	O*	P*	Q*	1900
S44.L1.CA4.Y	45,6	3000	5446 / 3980	480	440	160	M	N*	O*	P*	Q*	2600
S44.L2.CA4.Y	45,6	4000	5824 / 4330	480	440	160	M	N*	O*	P*	Q*	2600
S44.L3.CA4.Y	40	3000	4770 / 3470	480	440	160	M	N*	O*	P*	Q*	2600
S44.L4.CA4.Y	40	4000	5106 / 3710	480	440	160	M	N*	O*	P*	Q*	2600
S44.L5.CA4.Y	33,5	3000	4085 / 2830	480	440	160	M	N*	O*	P*	Q*	2600
S44.L6.CA4.Y	33,5	4000	4370 / 3040	480	440	160	M	N*	O*	P*	Q*	2600
S56.L1.CA6.Y	53,1	3000	6360 / 4580	600	560	175	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S56.L2.CA6.Y	53,1	4000	6808 / 4770	600	560	175	M	N*	O*	P*	Q*	4000

Y - (bez / no / ohne Y = standard)



Leda



Typ
stropní a nástěnné svítidlo; typ S37.xx jen stropní provedení

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural; type S37.xx seulement en version de plafond

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp; type S37.xx only as the ceiling lamp

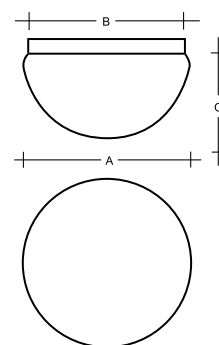
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Type
Decken- und Wandleuchte; der Typ S37.xx nur als Deckenleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Type			A	B	C						
S19.L1.JS22	E27	1 × 75 (57) W	220	190	140	-	-	-	-	-	1400
S24.L1.JS28.Y	E27	1 × 100 (77) W	280	240	170	-	-	O*	-	-	2000
S29.L2.JS33.Y	E27	2 × 75 (57) W	330	290	200	-	-	O*	-	-	2700
S37.L2.JS41.Y	E27	2 × 75 (57) W	415	370	235	-	-	O*	-	-	4200

Type	W	K	lm	A	B	C						
S24.L1.JS28.Y	18,8	3000	2228 / 1210	280	240	170	M	N*	O*	-	Q*	2000
S24.L2.JS28.Y	18,8	4000	2384 / 1340	280	240	170	M	N*	O*	-	Q*	2000
S29.L1.JS33.Y	25,6	3000	3180 / 1680	330	290	200	M	N*	O*	-	Q*	2700
S29.L2.JS33.Y	25,6	4000	3404 / 1820	330	290	200	M	N*	O*	-	Q*	2700
S37.L1.JS41.Y	33,1	3000	4085 / 2600	415	370	235	M	N*	O*	-	Q*	4200
S37.L2.JS41.Y	33,1	4000	4370 / 2810	415	370	235	M	N*	O*	-	Q*	4200

Y - (bez / no / ohne Y = standard)



Elios

design
René Šulc



CRI
>90



IP
20



Typ
stropní svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Těleso svítidla
hliník lakovaný – RAL 9016 (.41), RAL 3004 (.42), RAL 7023 (.43),
RAL 5000 (.44) nebo RAL 9005 (.45)

Type
luminaire de plafond

Abat-jour
verre acrylique

Corps de luminaire
aluminium laqué – RAL 9016 (.41), RAL 3004 (.42), RAL 7023 (.43),
RAL 5000 (.44) ou RAL 9005 (.45)

Type
ceiling lamp

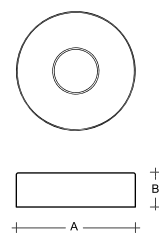
Lampshade
acrylic glass

Light body
painted aluminium – RAL 9016 (.41), RAL 3004 (.42), RAL 7023 (.43),
RAL 5000 (.44) or RAL 9005 (.45)

Typ
Deckenleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Gehäuse
Aluminium lackiert – RAL 9016 (.41), RAL 3004 (.42), RAL 7023 (.43),
RAL 5000 (.44) oder RAL 9005 (.45)



PA

Type	W	K	lm	A	B	DALI 2	CORR				
S7.K1.E120.XY	9,6	3000	1237 / 1001	120	63	M	N*	-	-	-	500
S7.K2.E120.XY	9,6	4000	1295 / 1047	120	63	M	N*	-	-	-	500
S7.K3.E120.XY	6,7	3000	899 / 727	120	63	M	N*	-	-	-	500
S7.K4.E120.XY	6,7	4000	942 / 762	120	63	M	N*	-	-	-	500
S7.K1.E220.XY	18,2	3000	2378 / 1922	220	63	M	N*	-	-	Q*	1100
S7.K2.E220.XY	18,2	4000	2491 / 2013	220	63	M	N*	-	-	Q*	1100
S7.K3.E220.XY	12,5	3000	1691 / 1366	220	63	M	N*	-	-	Q*	1100
S7.K4.E220.XY	12,5	4000	1771 / 1431	220	63	M	N*	-	-	Q*	1100

X - **41** **42** **43** **44** **45**

Y - **M** **N** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)







Prima



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
hliník lakovaný RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Argento dorato (.70), RAL Bronz (.73) nebo RAL Mosaz (.74)

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Corps de luminaire
aluminium laqué RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Argento dorato (.70), RAL Bronze (.73) ou RAL Laiton (.74)

Type
ceiling and wall lamp

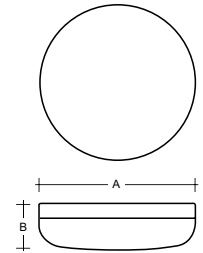
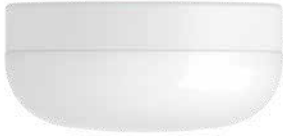
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
painted aluminium RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Argento dorato (.70), RAL Bronze (.73) or RAL Brass (.74)

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

Gehäuse
Aluminium lackiert – RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Argento dorato (.70), RAL Bronze (.73) oder RAL Messing (.74)



41

45

70

73

74



Type			A	B						
BS24.11.P24.XY	E27	1 × 100(77) W	240	110	-	-	O*	-	-	1900
BS34.12.P34.XY	E27	2 × 75(57) W	340	120	-	-	O*	-	-	2500
BS44.14.P44.XY	E27	4 × 75(57) W	440	130	-	-	O*	-	-	4400



Type	W	K	lm	A	B						
BS14.K1.P14.XY	9,6	3000	1237 / 829	140	100	M	N*	-	-	-	900
BS14.K2.P14.XY	9,6	4000	1295 / 868	140	100	M	N*	-	-	-	900
BS24.K1.P24.XY	18,1	3000	2378 / 1593	240	110	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K2.P24.XY	18,1	4000	2491 / 1669	240	110	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K3.P24.XY	12,5	3000	1691 / 1133	240	110	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K4.P24.XY	12,5	4000	1771 / 1187	240	110	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS34.K1.P34.XY	36	3000	4448 / 2980	340	120	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K2.P34.XY	36	4000	4659 / 3122	340	120	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K3.P34.XY	23,3	3000	3052 / 2045	340	120	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K4.P34.XY	23,3	4000	3197 / 2142	340	120	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS44.K1.P44.XY	44,5	3000	5810 / 3892	440	130	M	N*	O*	P*	Q*	4400
BS44.K2.P44.XY	44,5	4000	6087 / 4078	440	130	M	N*	O*	P*	Q*	4400
BS44.K3.P44.XY	29	3000	3945 / 2643	440	130	M	N*	O*	P*	Q*	4400
BS44.K4.P44.XY	29	4000	4133 / 2769	440	130	M	N*	O*	P*	Q*	4400

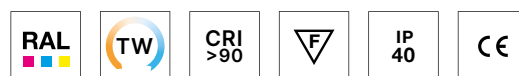
X - 41 45 70 73 74

Y - M N O P Q (bez / no / ohne Y = standard)



Nomia

design
by Inveno



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
hliník lakovaný – RAL 9003 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 1018 (.35), RAL Argento dorato (.70) nebo RAL Zlato (.71)

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Corps de luminaire
aluminium laqué – RAL 9003 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 1018 (.35), RAL Argento dorato (.70) ou RAL Or (.71)

Type
ceiling and wall lamp

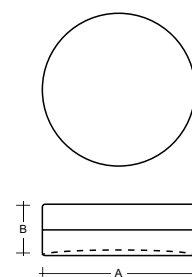
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
painted aluminium – RAL 9003 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 1018 (.35), RAL Argento dorato (.70) or RAL Gold (.71)

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
Aluminium lackiert – RAL 9003 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 1018 (.35), RAL Argento dorato (.70) oder RAL Gold (.71)



31

33

35

70

71



Type	W	K	lm	A	B	DALI 2	CORR	IP65	IP67	BT	Weight
BS14.K1.N14.XY	9,6	3000	1237 / 829	140	80	M	N*	-	-	-	900
BS14.K2.N14.XY	9,6	4000	1295 / 868	140	80	M	N*	-	-	-	900
BS24.K1.N24.XY	18,1	3000	2378 / 1593	240	80	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K2.N24.XY	18,1	4000	2491 / 1669	240	80	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K3.N24.XY	12,5	3000	1691 / 1133	240	80	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K4.N24.XY	12,5	4000	1771 / 1187	240	80	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS34.K1.N34.XY	36	3000	4448 / 2980	340	80	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K2.N34.XY	36	4000	4659 / 3122	340	80	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K3.N34.XY	23,3	3000	3052 / 2045	340	80	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K4.N34.XY	23,3	4000	3197 / 2142	340	80	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS44.K1.N44.XY	44,5	3000	5810 / 3892	440	80	M	N*	O*	P*	Q*	4400
BS44.K2.N44.XY	44,5	4000	6087 / 4078	440	80	M	N*	O*	P*	Q*	4400
BS44.K3.N44.XY	29	3000	3945 / 2643	440	80	M	N*	O*	P*	Q*	4400
BS44.K4.N44.XY	29	4000	4133 / 2769	440	80	M	N*	O*	P*	Q*	4400

X - 31 33 35 70 71

Y - M N O P Q (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Polaris S



Typ

stropní (IP44) a nástěnné (IP40) svítidlo

Stínitko

bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla

lakovaný hliník RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Měď (.72), RAL Bronz (.73) nebo RAL Mosaz (.74)

Type

luminaire plafonnier (IP44) et mural (IP40)

Abat-jour

verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Corps de luminaire

aluminium en peint RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Cuivre (.72), RAL Bronze (.73) ou RAL Laiton (.74)

Type

ceiling (IP44) and wall (IP40) lamp

Lampshade

white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body

painted aluminium RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73) or RAL Brass (.74)

Typ

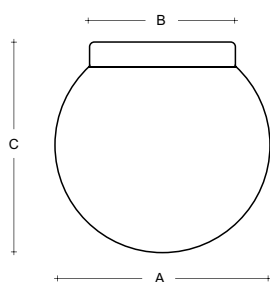
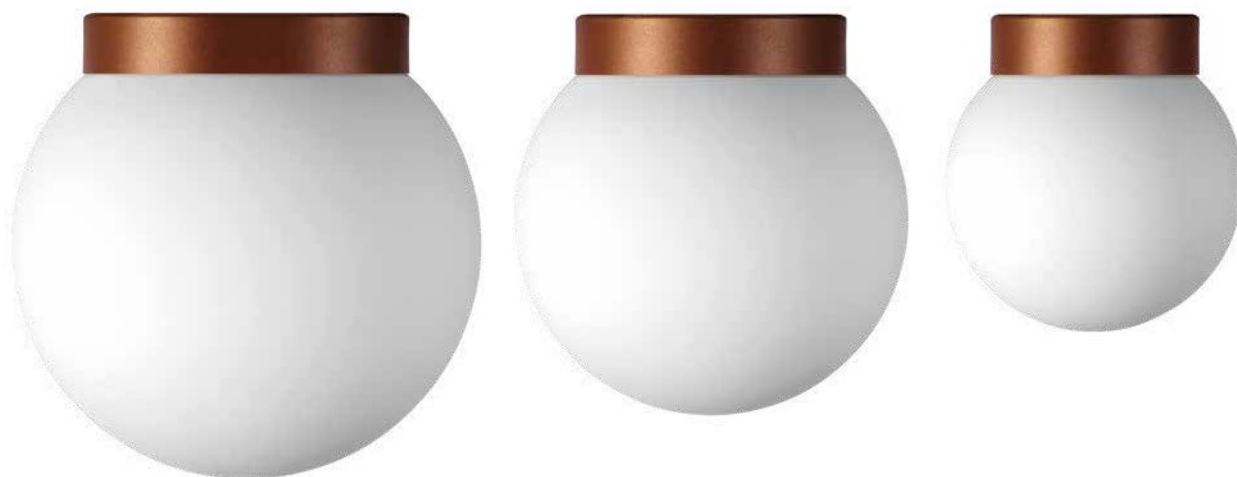
Decken-(IP44) und Wandleuchte (IP40)

Lampenschirm

weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse

Aluminium lackiert RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Kupfer (.72), RAL Bronze (.73) oder RAL Messing (.74)



41



45



72



73



74



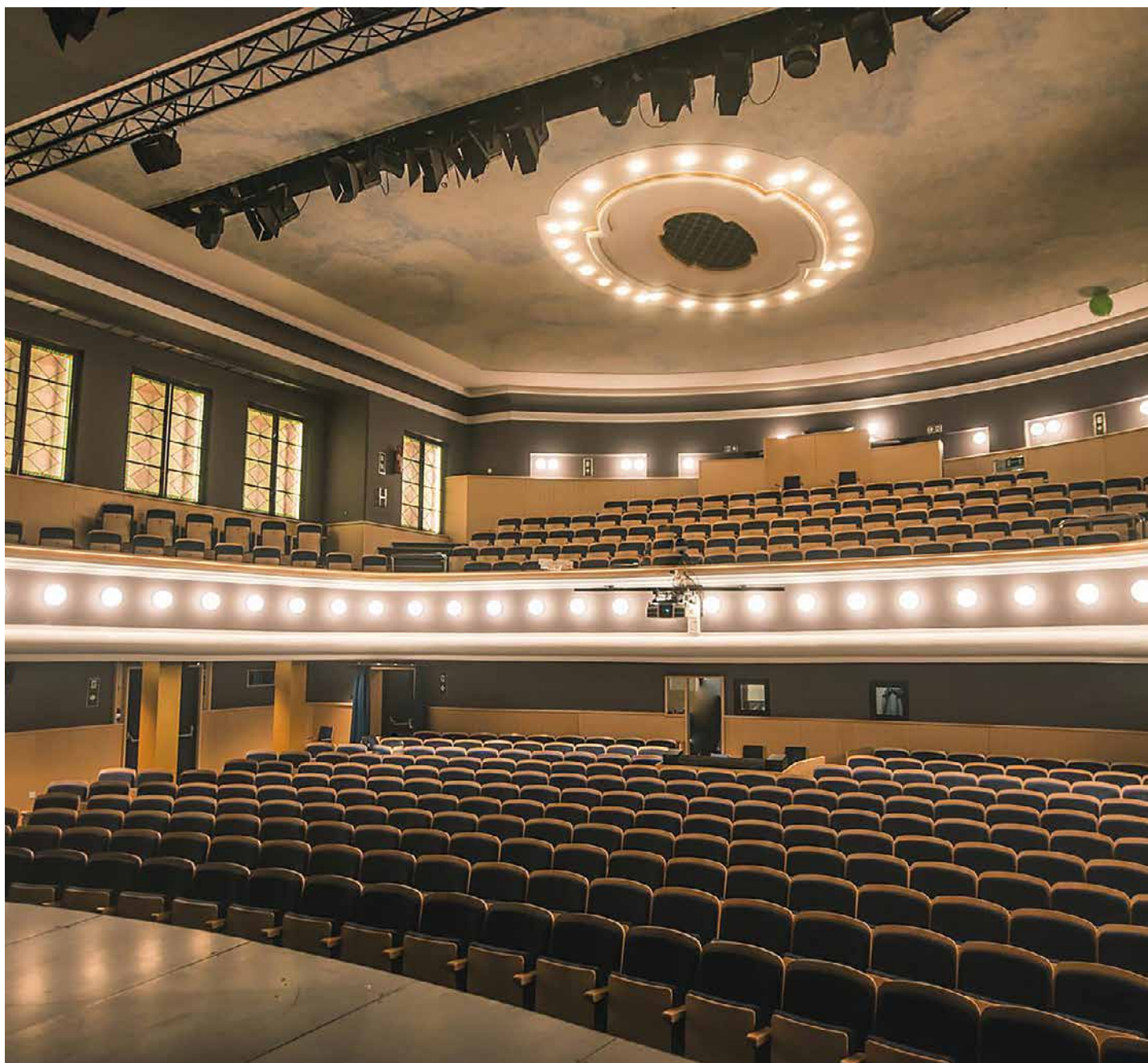
Type	⚡	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🔗	🛒
BS14.L1.200.X	E27	1 × 60 (46) W	200	140	210	-	-	-	-	-	1500
BS19.L1.280.X	E27	1 × 100 (77) W	280	190	285	-	-	-	-	-	2300
BS24.L1.350.XY	E27	1 × 150 (116) W	350	240	345	-	-	O*	-	-	3300



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🔗	🛒
BS14.L1.200.XY	8,4	3000	874 / 797	200	140	210	M	-	-	-	-	1700
BS14.L2.200.XY	8,4	4000	935 / 852	200	140	210	M	-	-	-	-	1700
BS19.L1.280.XY	13,3	3000	1677 / 1528	280	190	285	M	-	-	-	-	2500
BS19.L2.280.XY	13,3	4000	1762 / 1606	280	190	285	M	-	-	-	-	2500
BS24.L1.350.XY	17,1	3000	2186 / 1967	350	240	345	M	-	O*	-	Q*	3600
BS24.L2.350.XY	17,1	4000	2297 / 2067	350	240	345	M	-	O*	-	Q*	3600

X - 41 45 72 73 74

Y - M O Q (bez / no / ohne Y = standard)



Polaris S.P



Typ

stropní (IP44) a nástěnné (IP40) svítidlo

Stínitko

bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla

lakovaný hliník RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Měď (.72), RAL Bronz (.73) nebo RAL Mosaz (.74)

Type

luminaire plafonnier (IP44) et mural (IP40)

Abat-jour

verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Corps de luminaire

aluminium en peint RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Cuivre (.72), RAL Bronze (.73) ou RAL Laiton (.74)

Type

ceiling (IP44) and wall (IP40) lamp

Lampshade

white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body

painted aluminium RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73) or RAL Brass (.74)

Typ

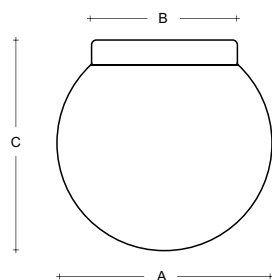
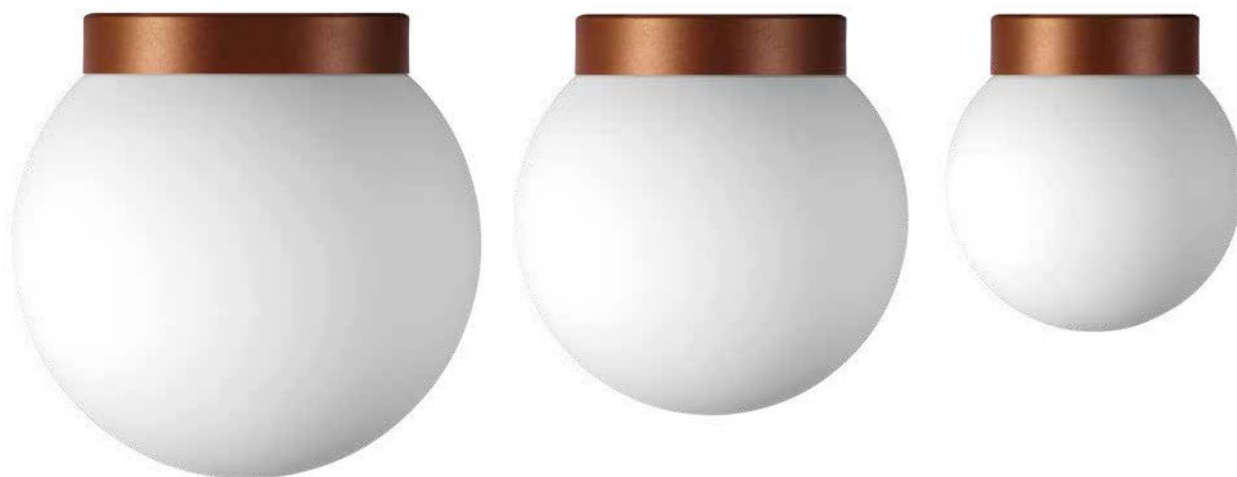
Decken-(IP44) und Wandleuchte (IP40)

Lampenschirm

weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse

Aluminium lackiert RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Kupfer (.72), RAL Bronze (.73) oder RAL Messing (.74)



41



45



72



73



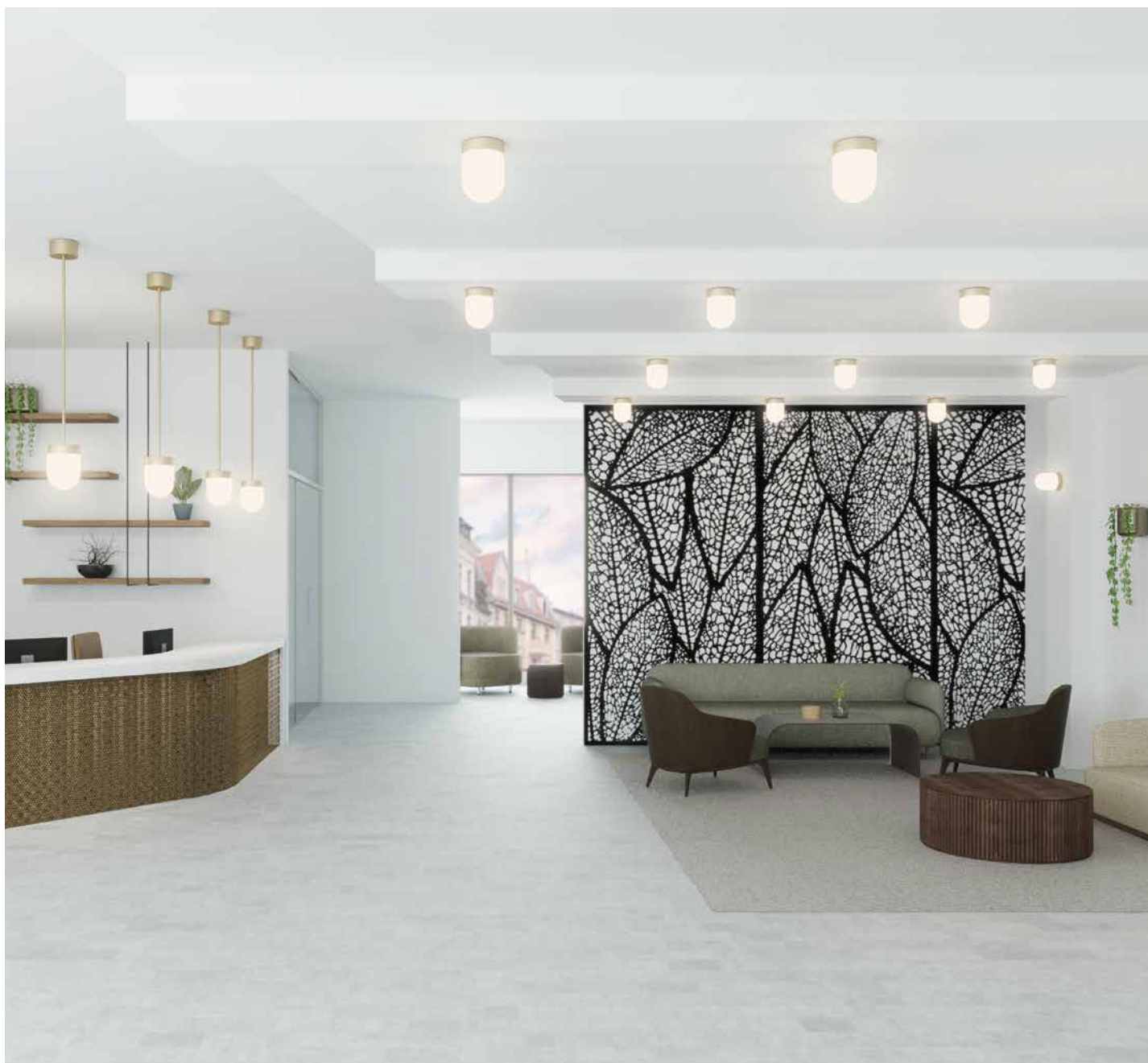
74



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	Emergency	Exit	Bluetooth	Weight
BS14.P1.200.XY	14,3	3000	1692 / 1477	200	140	210	M	-	-	-	Q*	2000
BS14.P2.200.XY	14,3	4000	1812 / 1582	200	140	210	M	-	-	-	Q*	2000
BS19.P1.280.XY	27,2	3000	3210 / 2802	280	190	285	M	-	-	-	Q*	2500
BS19.P2.280.XY	27,2	4000	3438 / 3001	280	190	285	M	-	-	-	Q*	2500
BS19.P3.280.XY	19,6	3000	2310 / 2017	280	190	285	M	-	-	-	Q*	2500
BS19.P4.280.XY	19,6	4000	2472 / 2158	280	190	285	M	-	-	-	Q*	2500
BS24.P1.350.XY	34,5	3000	4074 / 3557	350	240	345	M	-	-	P*	Q*	3900
BS24.P2.350.XY	34,5	4000	4356 / 3803	350	240	345	M	-	-	P*	Q*	3900
BS24.P3.350.XY	27,2	3000	3210 / 2802	350	240	345	M	-	-	P*	Q*	3900
BS24.P4.350.XY	27,2	4000	3438 / 3001	350	240	345	M	-	-	P*	Q*	3900

X - 41 45 72 73 74

Y - M P Q (bez / no / ohne Y = standard)



Retro



Typ
stropní svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
lakovaný hliník RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Měď (.72),
RAL Bronz (.73) nebo RAL Mosaz (.74)

Type
luminaire plafonnier

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Corps de luminaire
aluminium en peint RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Cuivre (.72),
RAL Bronze (.73) ou RAL Laiton (.74)

Type
ceiling lamp

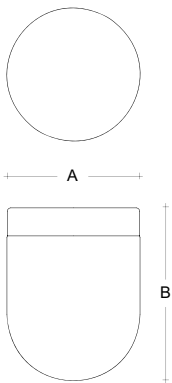
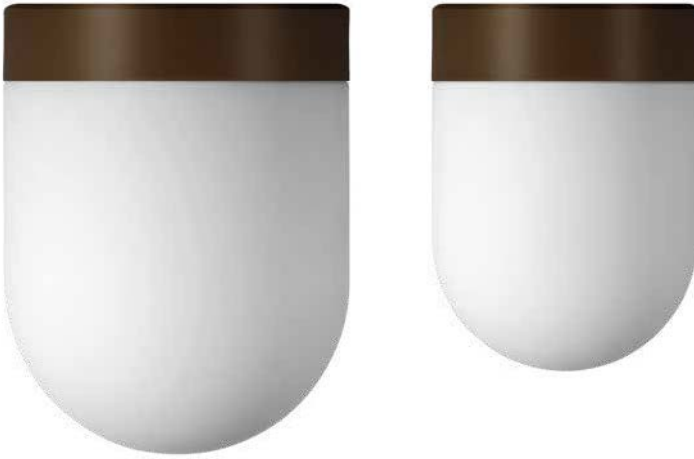
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
painted aluminium RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Copper (.72),
RAL Bronze (.73) or RAL Brass (.74)

Typ
Deckenleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
Aluminium lackiert RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Kupfer (.72),
RAL Bronze (.73) oder RAL Messing (.74)



41 45 72 73 74

Type			A	B						
BS14.L1.R14.X	E27	1 × 60 (46) W	140	195	-	-	-	-	-	1300
BS19.L1.R19.X	E27	1 × 100 (77) W	190	245	-	-	-	-	-	2000

Type	W	K	lm	A	B						
BS14.L1.R14.XY	8,4	3000	874 / 619	140	195	M	-	-	-	-	1500
BS14.L2.R14.XY	8,4	4000	935 / 662	140	195	M	-	-	-	-	1500
BS19.L1.R19.XY	13,3	3000	1677 / 1188	190	245	M	-	-	-	-	2200
BS19.L2.R19.XY	13,3	4000	1762 / 1248	190	245	M	-	-	-	-	2200

X - 41 45 72 73 74 Y - M (bez / no / ohne Y = standard)



Alfa



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) nebo nerez (.83)

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Corps de luminaire
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) ou inox (.83)

Type
ceiling and wall lamp

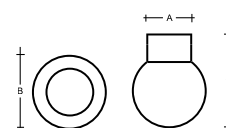
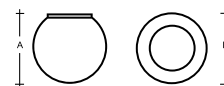
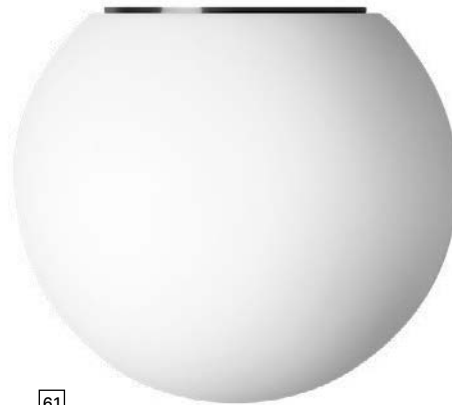
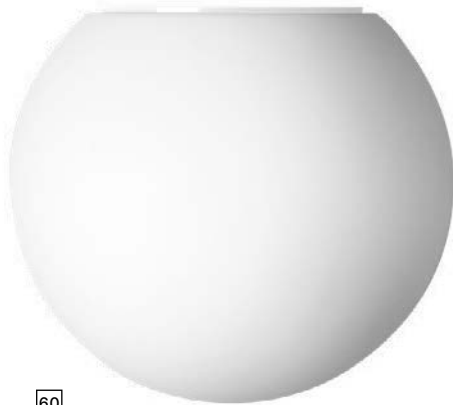
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) or stainless steel (.83)

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) oder Edelstahl (.83)



Type			A	B	DALI 2	CORR				
S00.11.115.X	G9	1 x 33 W	110	115	-	-	-	-	-	600
S00.11.150.X	G9	1 x 48 W	142	150	-	-	-	-	-	800

X - [60](#) [61](#)



Type			A	B	C	DALI 2	CORR				
P7.11.115.X	E14	1 x 40 W	73	115	148	-	-	-	-	-	900

X - [60](#) [83](#)



Pia design
Daria Podboj



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

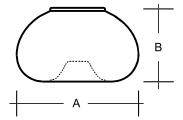
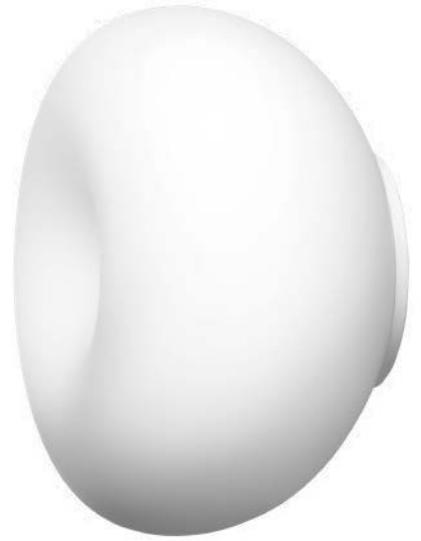
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Type



G9



1 x 48 W

A

187

B

108



-



-



-



-



-



1100



Maia

Typ
stropní svítidlo

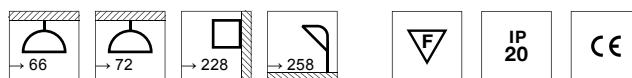
Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat nebo akrylátové sklo PMMA opál

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat ou en verre acrylique PMMA opal

Corps du luminaire
tôle en acier peint en blanc



Type
ceiling lamp

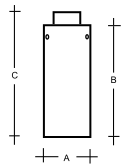
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt or acrylic glass PMMA opal

Light body
white painted steel plate

Typ
Deckenleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt or Acrylglas PMMA opal

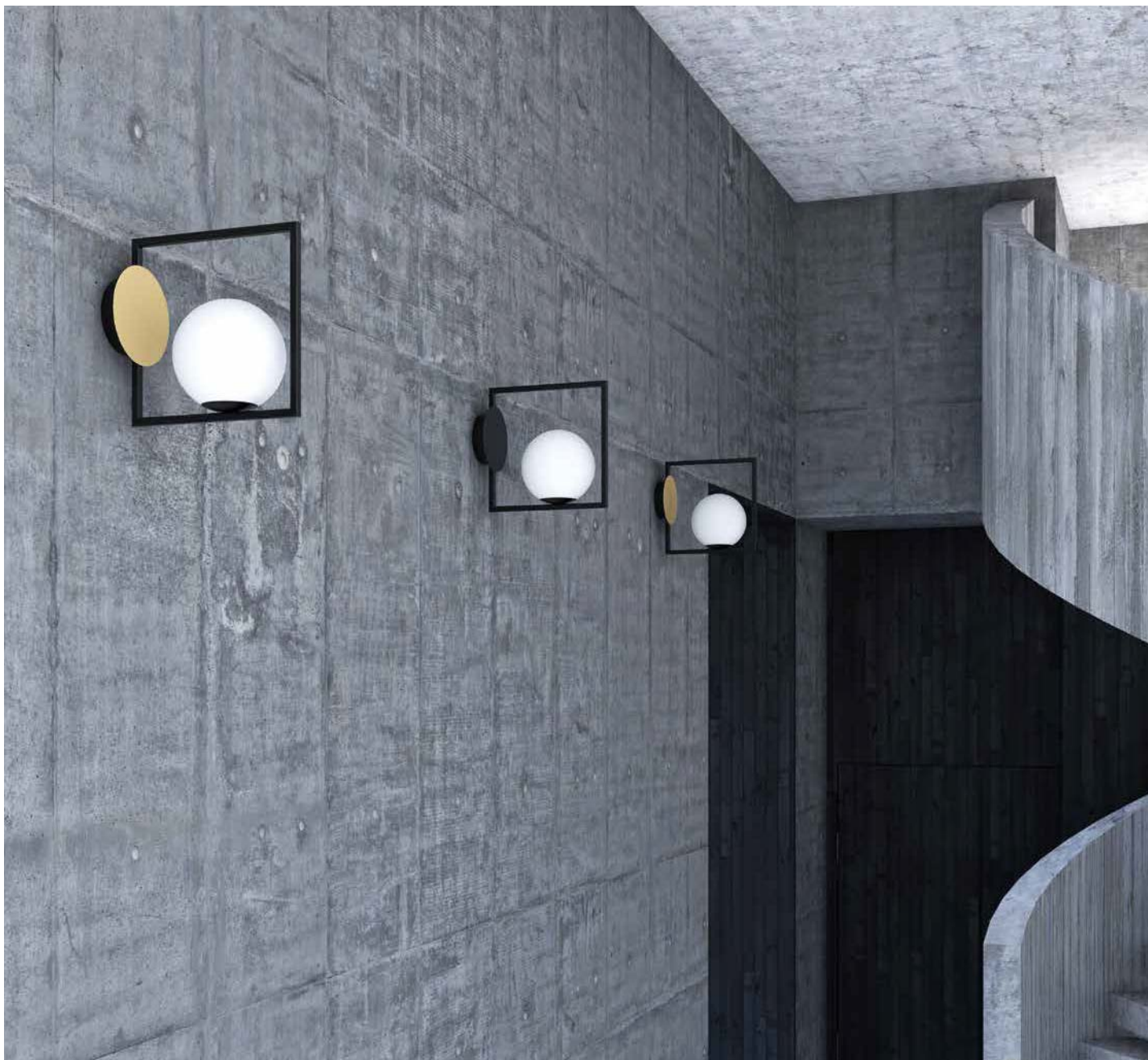
Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Type			A	B	C						
S7.11.M150	E27	1 × 60 (46) W	150	150	190	-	-	-	-	-	1400
S7.11.M320	E27	1 × 100 (77) W	150	320	360	-	-	-	-	-	2200



Type			A	B	C						
S7.11.M150 PA	E27	1 × 60 (46) W	150	150	190	-	-	-	-	-	1000
S7.11.M320 PA	E27	1 × 100 (77) W	150	320	360	-	-	-	-	-	1200



Pala design by Inveno



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9005 (.45) nebo s odrazným vysoce leštěným pomosazeným terčem (.45M)

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
tôle en acier peint RAL 9005 (.45) ou avec le disque de réflexion couvert de laiton super poli (.45M)

Type
ceiling and wall lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9005 (.45) or with a reflective highly polished brass-coated disc (.45M)

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9005 (.45) oder mit der reflektierenden hochglanzpolierten vermessingten Scheibe (.45M)



Type			A	B	C						
SR.L1.P1.45	G9	1 × 60 W	365	340	200	-	-	-	-	-	3000
SR.L1.P1.45M	G9	1 × 60 W	365	340	200	-	-	-	-	-	3000

Type	W	K	lm	A	B	C						
SR.L1.P1.45 ^Y	7,4	3000	992 / 841	365	340	200	M	-	-	-	-	3000
SR.L1.P1.45M ^Y	7,4	3000	992 / 841	365	340	200	M	-	-	-	-	3000
SR.L2.P1.45 ^Y	7,4	4000	1043 / 884	365	340	200	M	-	-	-	-	3000
SR.L2.P1.45M ^Y	7,4	4000	1043 / 884	365	340	200	M	-	-	-	-	3000

Y - **M** (bez / no / ohne Y = standard)



Infinity direkt

design
René Šulc



Typ
stropní svítidlo

Stínitko
akrylátové sklo

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier

Abat-jour
verre acrylique

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling lamp

Lampshade
acrylic glass

Metal parts
white painted steel plate

Typ
Deckenleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

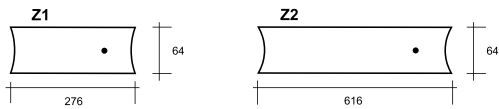
Infinity Designer

Navštivte **infinity.designer** aplikaci pro tvorbu a projektové zobrazení vlastních sestav na www.lucis.eu.

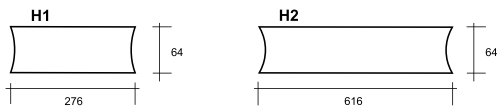
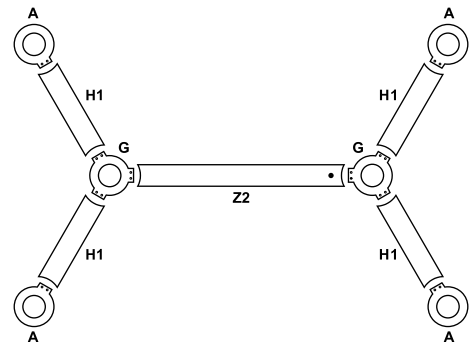
To create and see your own modular designs, visit the application **infinity.designer** at www.lucis.eu.

Visitez **infinity.designer** une application pour la création et représentation de projet des propres compositions sur www.lucis.eu.

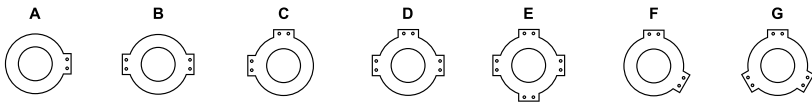
Besuchen Sie die Applikation **infinity.designer** zur Bildung und Projektdarstellung von eigenen Aufstellungen auf www.lucis.eu.



základní modul pro napájení / power supply module / module de base pour l'alimentation / Stromversorgungsmodul



propojovací modul / connection module / module de connexion / Verbindungsmodul



světelný LED modul / LED light module / module LED lumineux / LED-Licht-Modul

Type	W	K	lm	DALI 2	CORR			
Infinity direkt modul 3000 K	7,9	3000	1224 / 960	M*	-	-	-	-
Infinity direkt modul 4000 K	7,9	4000	1286 / 1010	M*	-	-	-	-



Infinity indirekt

design
René Šulc



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Typ
luminaire plafonnier et mural

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

Metal parts
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

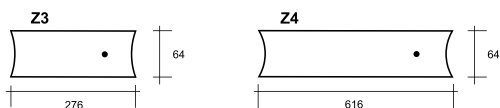
Infinity Designer

Navštivte **infinity.designer** aplikaci pro tvorbu a projektové zobrazení vlastních sestav na www.lucis.eu.

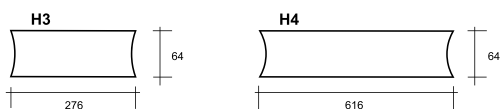
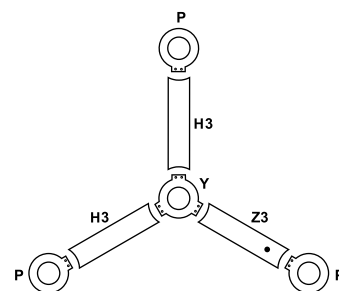
To create and see your own modular designs, visit the application **infinity.designer** at www.lucis.eu.

Visitez **infinity.designer** une application pour la création et représentation de projet des propres compositions sur www.lucis.eu.

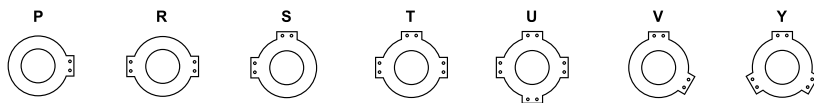
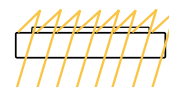
Besuchen Sie die Applikation **infinity.designer** zur Bildung und Projektdarstellung von eigenen Aufstellungen auf www.lucis.eu.



základní modul pro napájení / power supply module /
module de base pour l'alimentation / Stromversorgungsmodul



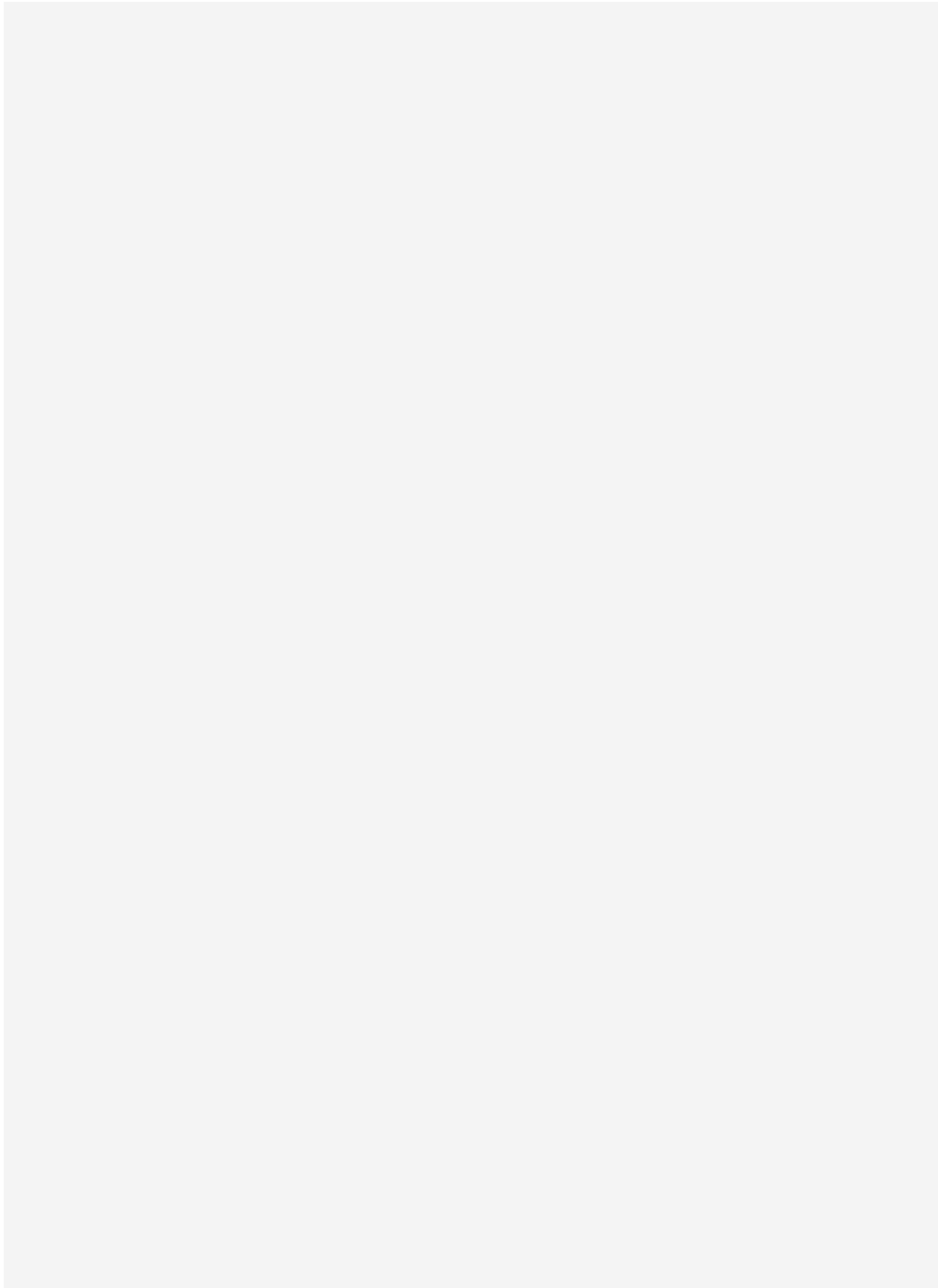
propojovací modul / connection module /
module de connexion / Verbindungsmodul



světelný LED modul / LED light module /
module LED lumineux / LED-Licht-Modul

PA

Type	W	K	lm	DALI 2	CORR	IP65	IP67	Bluetooth
Infinity indirekt modul 3000 K	7,9	3000	1224	M*	-	-	-	-
Infinity indirekt modul 4000 K	7,9	4000	1286	M*	-	-	-	-



Nástěnná svítidla

**wall lamps
luminaires muraux
Wandleuchten**



lzar | design

René Šulc



Typ
nástěnné svítidlo

Stínitko
akrylátové sklo v kombinaci s akrylátovým sklem bílým (.92), černým (.93) nebo nerezí (.83)

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire mural

Abat-jour
verre acrylique en combinaison avec du verre acrylique blanc (.92), noir (.93) ou inox (.83)

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Typ
wall lamp

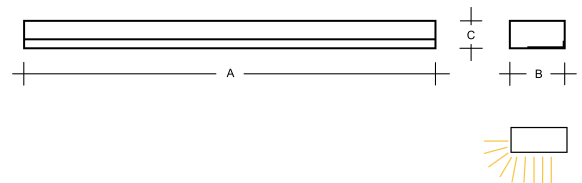
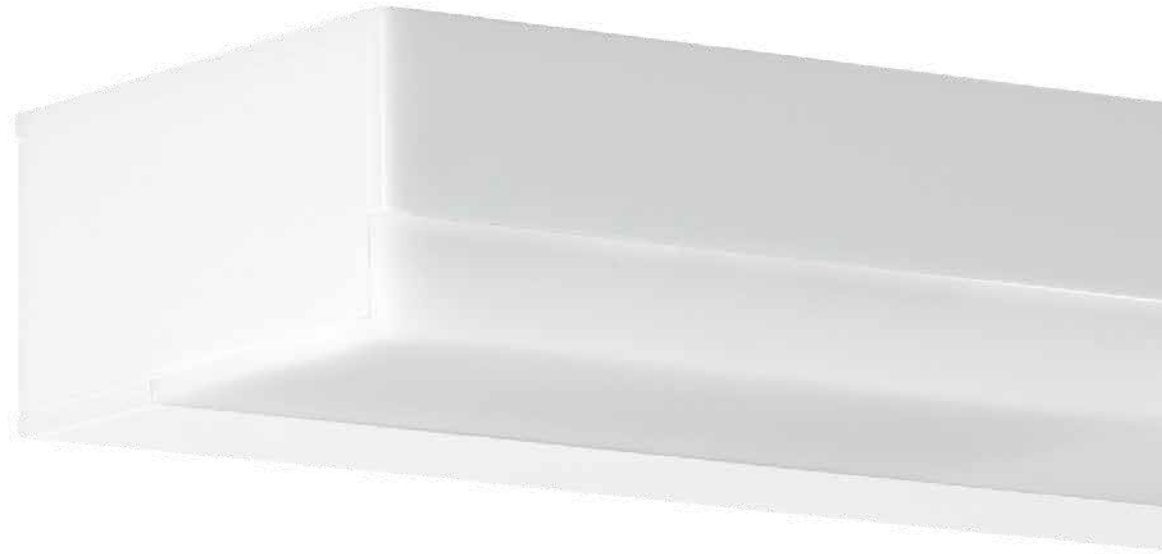
Lampshade
acrylic glass in combination with acrylic glass white (.92), black (.93) or stainless steel (.83)

Light body
white painted steel plate

Typ
Wandleuchte

Lampenschirm
Acrylglas in Kombination mit Acrylglas weiß (.92), schwarz (.93) oder Edelstahl (.83)

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



PA

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	ODRR	☺	☺	☺	☺
I1.L1.600.XY	20,3	3000	2656 / 2195	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I1.L2.600.XY	20,3	4000	2772 / 2291	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I1.L3.600.XY	8,4	3000	1224 / 1012	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I1.L4.600.XY	8,4	4000	1294 / 1069	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I1.L1.900.XY	30	3000	3984 / 3293	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I1.L2.900.XY	30	4000	4158 / 3437	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I1.L3.900.XY	14,4	3000	2085 / 1724	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I1.L4.900.XY	14,4	4000	2175 / 1798	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I1.L1.1200.XY	40	3000	5312 / 4400	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2600
I1.L2.1200.XY	40	4000	5544 / 4592	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2600
I1.L3.1200.XY	19,2	3000	2780 / 2303	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2600
I1.L4.1200.XY	19,2	4000	2900 / 2402	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2600

X - **83** **92** **93**

Y - **M** **N** **P** (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Izar II design René Šulc



Typ
nástěnné svítidlo

Stínitko
akrylátové sklo v kombinaci s akrylátovým sklem bílým (.92), černým (.93) nebo nerezí (.83)

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire mural

Abat-jour
verre acrylique en combinaison avec du verre acrylique blanc (.92), noir (.93) ou inox (.83)

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
wall lamp

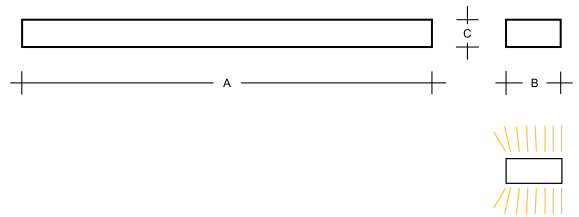
Lampshade
acrylic glass in combination with acrylic glass white (.92), black (.93) or stainless steel (.83)

Light body
white painted steel plate

Typ
Wandleuchte

Lampenschirm
Acrylglas in Kombination mit Acrylglas weiß (.92), schwarz (.93) oder Edelstahl (.83)

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



PA

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	GORR	☺	☑	⌘	📦
I2.L1.600.XY	20,3	3000	2656 / 2365	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I2.L2.600.XY	20,3	4000	2772 / 2469	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I2.L3.600.XY	8,4	3000	1224 / 1090	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I2.L4.600.XY	8,4	4000	1294 / 1152	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I2.L1.900.XY	30	3000	3984 / 3544	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I2.L2.900.XY	30	4000	4158 / 3698	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I2.L3.900.XY	14,4	3000	2085 / 1855	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I2.L4.900.XY	14,4	4000	2175 / 1935	900	80	40	M	N*	-	-	-	2000
I2.L1.1200.XY	40	3000	5312 / 4731	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2600
I2.L2.1200.XY	40	4000	5544 / 4937	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2600
I2.L3.1200.XY	19,2	3000	2780 / 2476	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2600
I2.L4.1200.XY	19,2	4000	2900 / 2583	1200	80	40	M	N*	-	P*	-	2600

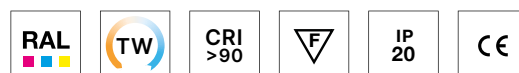
X - **83** **92** **93**

Y - **M** **N** **P** (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Izar Metal



Typ
nástěnné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo v kombinaci s ocelovým plechem lakovaným
RAL 9003 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35),
RAL Měď (.72), nebo RAL Bronz (.73)

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire mural

Abat-jour
verre acrylique en combinaison avec une tôle en acier peint -
RAL 9003 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35),
RAL Cuivre (.72) ou RAL Bronze (.73)

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
wall lamp

Lampshade
acrylic glass in combination with painted steel plate - RAL 9003 (.31),
RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35), RAL Copper (.72)
or RAL Bronze (.73)

Light body
white painted steel plate

Typ
Wandleuchte

Lampenschirm
Acryl Glas in Kombination mit lackiertem Stahlblech - RAL 9003 (.31),
RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35) RAL Kupfer (.72),
oder RAL Bronze (.73)

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



31



33



34



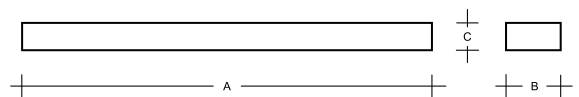
35







72



73



PA

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	/CORR				
I2.L1.320.XY	8,7	3000	1158 / 1036	320	80	40	M	N*	-	-	-	800
I2.L2.320.XY	8,7	4000	1208 / 1081	320	80	40	M	N*	-	-	-	800
I2.L1.600.XY	20,3	3000	2656 / 2365	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400
I2.L2.600.XY	20,3	4000	2772 / 2469	600	80	40	M	N*	-	-	-	1400

X - 31 33 34 35 72 73

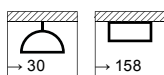
Y - M N (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Aula

design
René Šulc



Type
nástěnné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Těleso svítidla
ocelový plech lakovaný – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47),
RAL Argento dorato (.70), RAL Měď (.72), RAL Bronz (.73)
nebo RAL Mosaz (.74)

Type
luminaire mural

Abat-jour
verre acrylique

Corps du luminaire
acier laqué – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47),
RAL Argento dorato (.70), RAL Cuivre (.72), RAL Bronze (.73)
ou RAL Laiton (.74)

Type
wall lamp

Lampshade
acrylic glass

Light body
painted steel plate – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47),
RAL Argento dorato (.70), RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73)
or RAL Brass (.74)

Leuchtentyp
Wandleuchte

Schirm
Acrylglas

Gehäuse
lackiertes Stahlblech – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47),
RAL Argento dorato (.70), RAL Kupfer (.72), RAL Bronze (.73)
oder RAL Messing (.74)



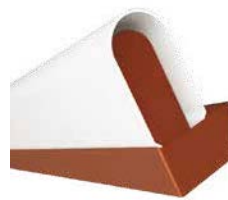
41



47



70



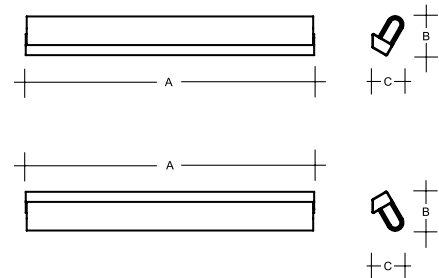
72



73



74



PA

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	IP20	IP44	IP65	Weight
AU3.L1.350.XY	8,7	3000	1158 / 1088	350	120	95	M	N*	-	-	-	1000
AU3.L2.350.XY	8,7	4000	1208 / 1135	350	120	95	M	N*	-	-	-	1000
AU3.L1.600.XY	20,3	3000	2656 / 2496	640	120	95	M	N*	-	-	Q*	1800
AU3.L2.600.XY	20,3	4000	2772 / 2605	640	120	95	M	N*	-	-	Q*	1800
AU3.L3.600.XY	8,4	3000	1224 / 1154	640	120	95	M	N*	-	-	Q*	1800
AU3.L4.600.XY	8,4	4000	1294 / 1220	640	120	95	M	N*	-	-	Q*	1800
AU3.L1.900.XY	30	3000	3984 / 3744	920	120	95	M	N*	-	-	Q*	2500
AU3.L2.900.XY	30	4000	4158 / 3907	920	120	95	M	N*	-	-	Q*	2500
AU3.L3.900.XY	14,4	3000	2085 / 1959	920	120	95	M	N*	-	-	Q*	2500
AU3.L4.900.XY	14,4	4000	2175 / 2044	920	120	95	M	N*	-	-	Q*	2500
AU3.L1.1200.XY	40	3000	5312 / 4991	1200	120	95	M	N*	-	-	Q*	3300
AU3.L2.1200.XY	40	4000	5544 / 5209	1200	120	95	M	N*	-	-	Q*	3300
AU3.L3.1200.XY	19,2	3000	2780 / 2612	1200	120	95	M	N*	-	-	Q*	3300
AU3.L4.1200.XY	19,2	4000	2900 / 2725	1200	120	95	M	N*	-	-	Q*	3300
AU3.L1.1500.XY	50	3000	6640 / 6239	1500	120	95	M	N*	-	-	Q*	4000
AU3.L2.1500.XY	50	4000	6930 / 6511	1500	120	95	M	N*	-	-	Q*	4000
AU3.L3.1500.XY	25,1	3000	3640 / 3420	1500	120	95	M	N*	-	-	Q*	4000
AU3.L4.1500.XY	25,1	4000	3795 / 3566	1500	120	95	M	N*	-	-	Q*	4000

X - 41 47 70 72 73 74

Y - M N Q (bez / no / ohne Y = standard)

TW Tunable White (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)



Sinope



Typ
nástěnné uzavřené svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire mural fermé

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Corps du luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
wall closed lamp

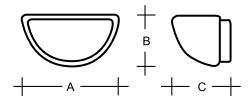
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt










Light body
white painted steel plate








Typ
geschlossene Wandleuchte



Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

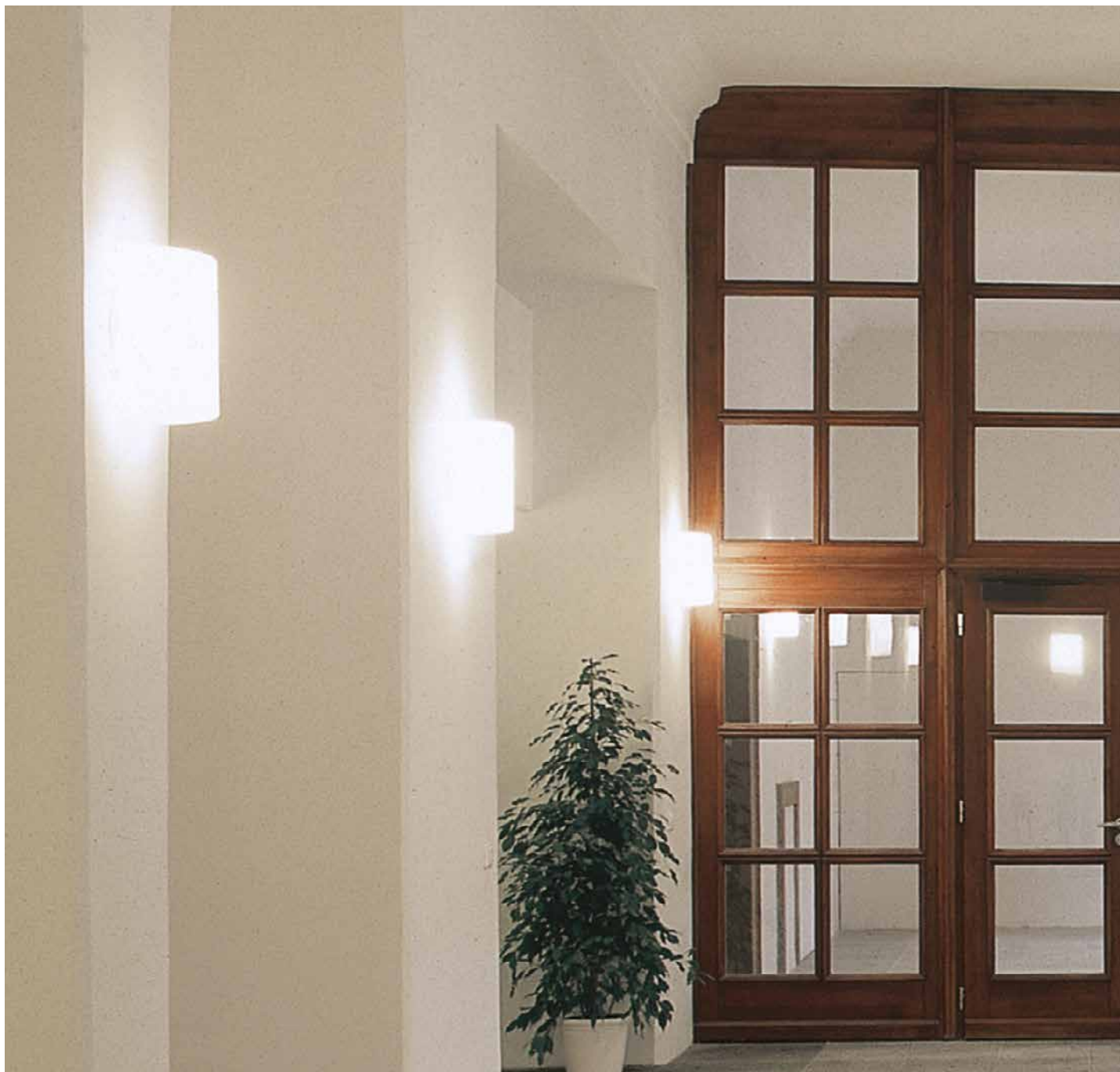
Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



	Type			A	B	C						
	CS19.11	E27	1 × 60 (46) W	230	120	145	-	-	-	-	-	1200
	CS32.11	E27	2 × 60 (46) W	350	185	200	-	-	-	-	-	3300

	Type	W	K	lm	A	B	C						
	CS32.L1.Y	27,9	3000	3012 / 1480	350	185	200	M	-	-	-	Q*	3800
	CS32.L2.Y	27,9	4000	3222 / 1610	350	185	200	M	-	-	-	Q*	3800

Y -   (bez / no / ohne Y = standard)



Ananke



Typ
nástěnné uzavřené svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire mural fermé

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Corps du luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
wall closed lamp

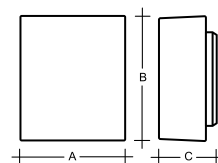
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
geschlossene Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Type			A	B	C						
S19.11.AN1	E27	1 × 75 (57) W	230	270	140	-	-	-	-	-	2400
S24.11.AN2.Y	E27	1 × 100 (77) W	270	320	150	-	-	O*	-	-	3000
S24.12.AN2	E27	2 × 60 (46) W	270	320	150	-	-	-	-	-	3000



Type	W	K	lm	A	B	C						
S24.L1.AN2.Y	20,7	3000	2228 / 1330	270	320	150	M	N*	O*	-	Q*	3000
S24.L2.AN2.Y	20,7	4000	2384 / 1460	270	320	150	M	N*	O*	-	Q*	3000

Y - M N O Q (bez / no / ohne Y = standard)



Asterion



Typ
nástěnné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Corps du luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
wall lamp

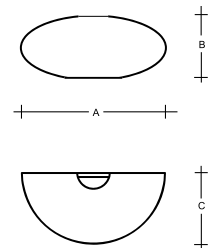
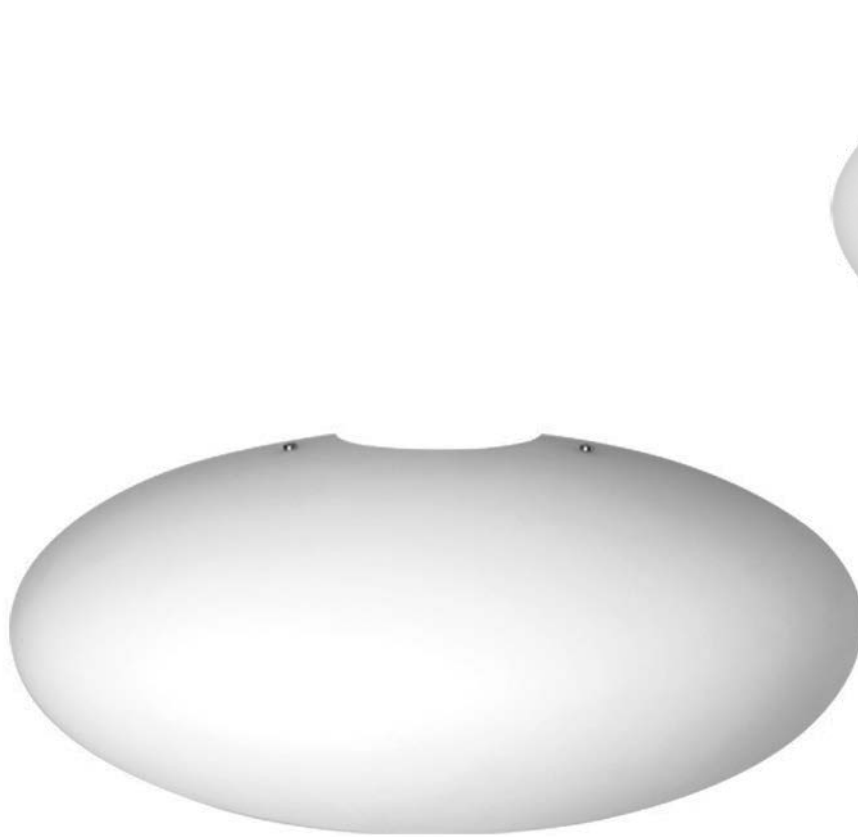
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Type			A	B	C						
S5.L1.A350.0W	E27	2 × 40 (30) W	350	165	175	-	-	-	-	-	1500
S5.L2.A450.0W	E27	2 × 75 (57) W	450	210	225	-	-	-	-	-	2700
S5.L1.A550.0W.Y	E27	3 × 75 (57) W	550	230	275	-	-	O*	-	-	4100



Type	W	K	lm	A	B	C						
S5.L1.A350.0W	4,8	3000	574 / 433	350	165	175	-	-	-	-	-	1500
S5.L2.A350.0W	4,8	4000	601 / 453	350	165	175	-	-	-	-	-	1500
S5.L1.A450.0W.Y	25,3	3000	2656 / 1994	450	210	225	M	N*	-	-	Q*	2700
S5.L2.A450.0W.Y	25,3	4000	2772 / 2081	450	210	225	M	N*	-	-	Q*	2700
S5.L1.A550.0W.Y	27,7	3000	2958 / 2214	550	230	275	M	N*	O*	P*	Q*	4100
S5.L2.A550.0W.Y	27,7	4000	3088 / 2311	550	230	275	M	N*	O*	P*	Q*	4100

Y - **M** **N** **O** **P** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)



Maia



Typ
nástěnné svítidlo otevřené

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat nebo akrylátové sklo PMMA opál

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire mural ouvert

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat ou en verre acrylique PMMA opal

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
wall open lamp

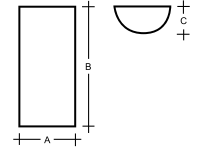
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt or acrylic glass PMMA opal

Light body
white painted steel plate

Typ
offene Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt or Acrylglas PMMA opal

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Type			A	B	C						
S1.12W	E14	2 × 60 W	150	300	75	-	-	-	-	-	1300
S3.14W	E14	4 × 60 W	150	500	75	-	-	-	-	-	2000



Type			A	B	C						
S1.12W PA	E14	2 × 60 W	150	300	75	-	-	-	-	-	800
S3.14W PA	E14	4 × 60 W	150	500	75	-	-	-	-	-	1400



Type	W	K	lm	A	B	C						
S1.L1W.Y	13,5	3000	1606 / 1155	150	300	75	M	N*	O*	-	-	1700
S1.L2W.Y	13,5	4000	1682 / 1209	150	300	75	M	N*	O*	-	-	1700
S3.L1W.Y	27	3000	3264 / 2350	150	500	75	M	N*	O*	P*	Q*	2200
S3.L2W.Y	27	4000	3407 / 2453	150	500	75	M	N*	O*	P*	Q*	2200



Type	W	K	lm	A	B	C						
S1.L1W.Y PA	13,5	3000	1606 / 1441	150	300	75	M	N*	O*	-	-	1200
S1.L2W.Y PA	13,5	4000	1682 / 1509	150	300	75	M	N*	O*	-	-	1200
S3.L1W.Y PA	27	3000	3264 / 2933	150	500	75	M	N*	O*	P*	Q*	1600
S3.L2W.Y PA	27	4000	3407 / 3061	150	500	75	M	N*	O*	P*	Q*	1600

Y - (bez / no / ohne Y = standard)



Semiluna



Typ
nástěnné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
nebo RAL Bronz (.73)

Type
luminaire mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
ou RAL Bronze (.73)

Type
wall lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
or RAL Bronze (.73)

Typ
Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
oder RAL Bronze (.73)



Type			A	B	C						
SR.L1.S200.X	E27	1 × 60 (46) W	340	200	250	-	-	-	-	-	2900
SR.L1.S200.XV	E27	1 × 60 (46) W	340	200	250	-	-	-	-	-	3000



Type	W	K	lm	A	B	C						
SR.L1.S200.XY	7,4	3000	992 / 595	340	200	250	M	-	-	-	-	3200
SR.L1.S200.XYV	7,4	3000	992 / 595	340	200	250	M	-	-	-	-	3300
SR.L2.S200.XY	7,4	4000	1043 / 626	340	200	250	M	-	-	-	-	3200
SR.L2.S200.XYV	7,4	4000	1043 / 626	340	200	250	M	-	-	-	-	3300

X - **60** **61** **73**

Y - **M** (bez / no / ohne Y = standard)



Alfa



Typ
nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60) nebo RAL 9005 (.61)

Type
luminaire mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60) ou RAL 9005 (.61)

Type
wall lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60) or RAL 9005 (.61)

Typ
Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

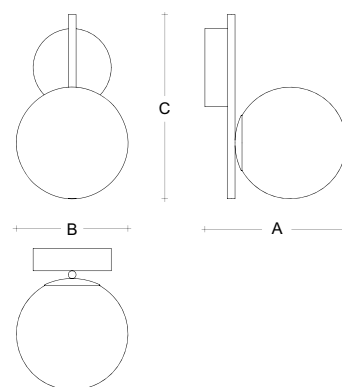
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60) oder RAL 9005 (.61)



60



61



Type			A	B	C						
SR.L1.200.X	G9	1 x 60 W	255	200	330	-	-	-	-	-	1500



Type	W	K	lm	A	B	C						
SR.L1.200.XY	7,4	3000	992 / 841	255	200	330	M	-	-	-	-	1500
SR.L2.200.XY	7,4	4000	1043 / 885	255	200	330	M	-	-	-	-	1500

X - **60** **61** Y - **M** (bez / no / ohne Y = standard)



Zed design

Daria Podboj



Typ
nástěnné svítidlo

Stínitko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60) nebo RAL 9005 (.61)

Type
luminaire mural

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60) ou RAL 9005 (.61)

Type
wall lamp

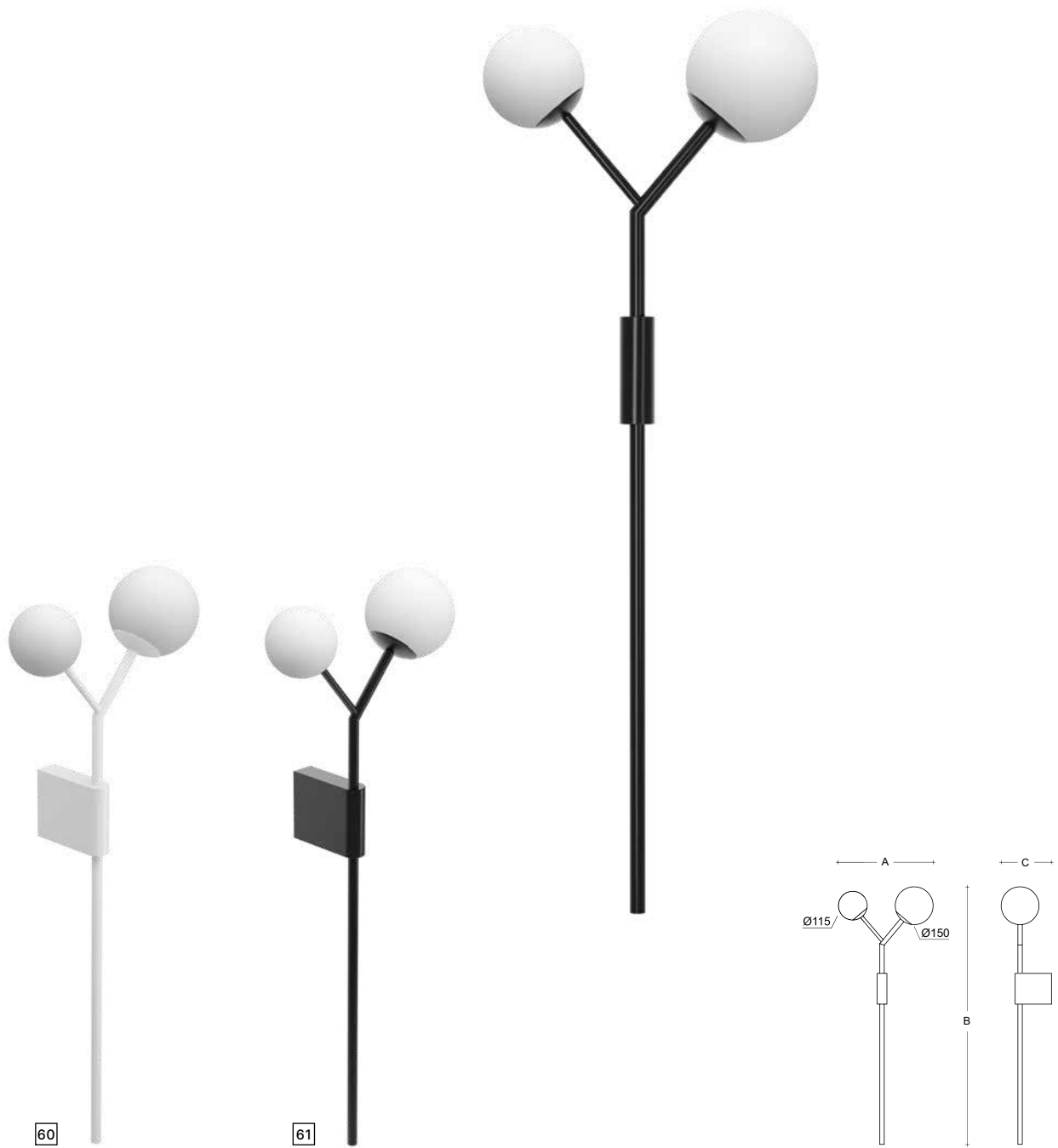
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60) or RAL 9005 (.61)

Typ
Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60) oder RAL 9005 (.61)



Type	☰	⚡	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🔗	🛒
SR.L1.Z.X	G9	1 × 33 W + 1 × 48 W	380	1025	200	-	-	-	-	-	3000



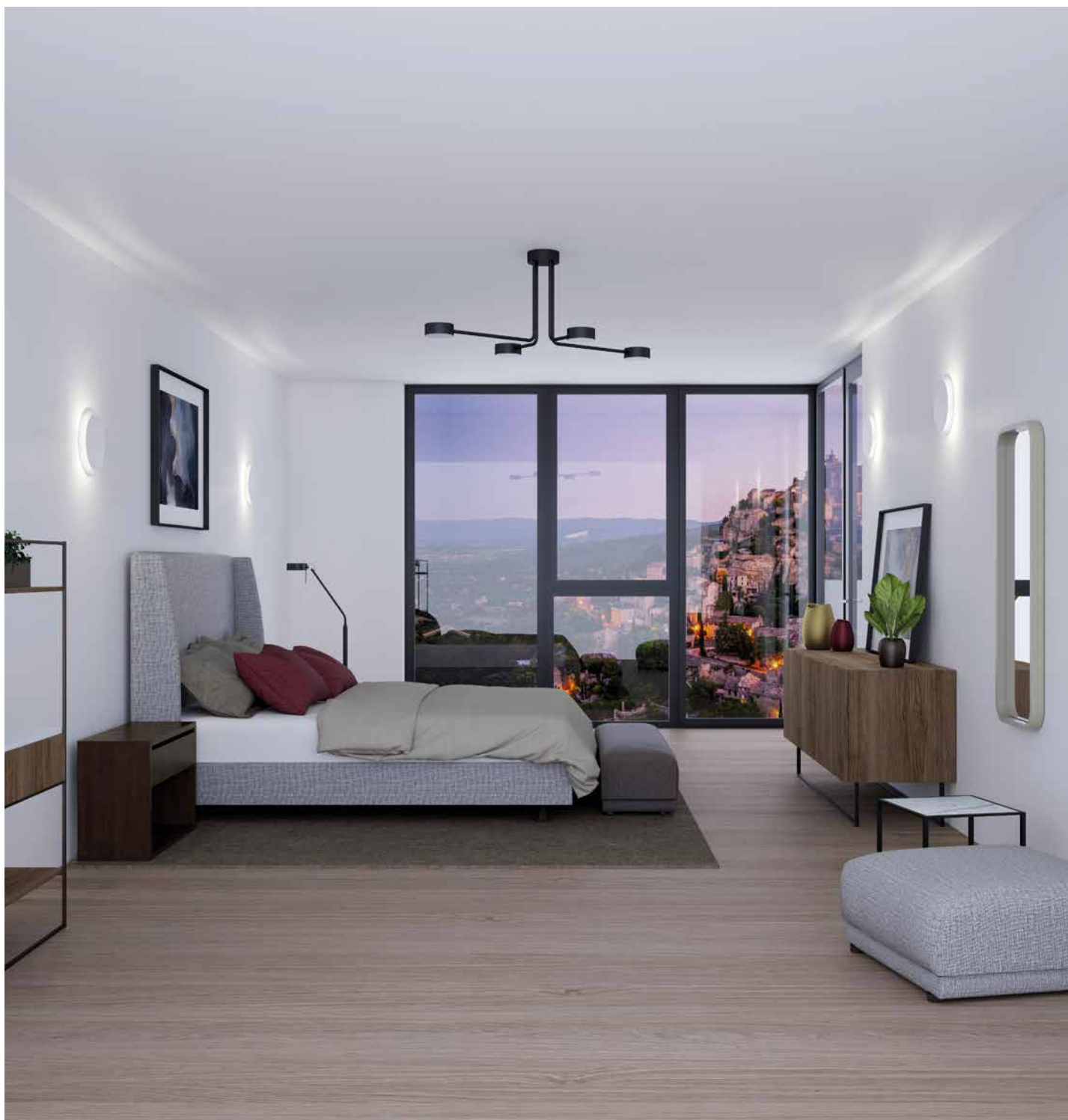
Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🔗	🛒
SR.L1.Z.XY	11,6	3000	1358 / 1140	380	1025	200	M	-	-	-	-	3000
SR.L2.Z.XY	11,6	4000	1452 / 1220	380	1025	200	M	-	-	-	-	3000

X - **60** **61**

Y - **M** (bez / no / ohne Y = standard)







Glou design by Inveno



Typ
nástěnné svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003, kombinace (.31) a (.60)

Type
luminaire mural

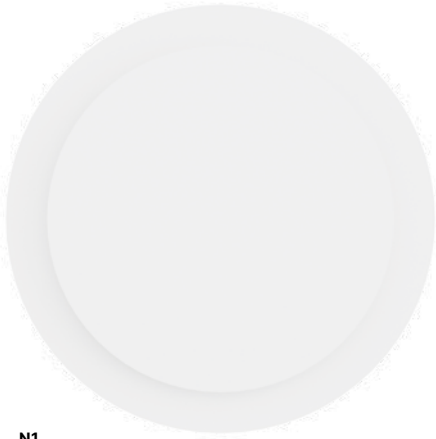
Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003, combinaison (.31) et (.60)

Type
wall lamp

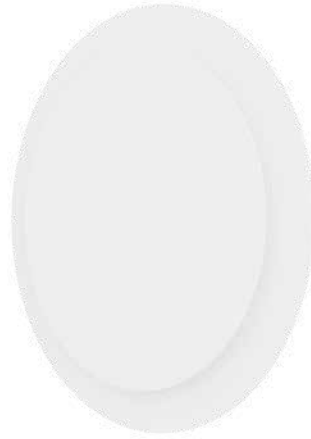
Metal parts
painted steel plate RAL 9003, combination (.31) and (.60)

Typ
Wandleuchte

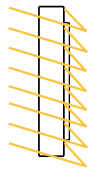
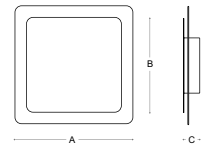
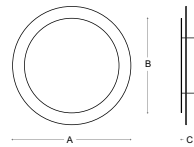
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003, Kombination (.31) und (.60)



N1



N2



Type	W	K	Im	A	B	C	DALI 2	CORR	IP65	IP67	IP68	Weight
N1.K1.31Y	19,1	3000	2000 / 1713	300	240	42	M	-	-	-	Q*	2000
N1.K2.31Y	19,1	4000	2095 / 1794	300	240	42	M	-	-	-	Q*	2000
N2.K1.31Y	19,1	3000	2000 / 1545	300	240	42	M	-	-	-	Q*	2400
N2.K2.31Y	19,1	4000	2095 / 1618	300	240	42	M	-	-	-	Q*	2400

Y - **M** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)



Glou design by Inveno



Typ
nástěnné svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003, kombinace (.31) a (.60)

Type
luminaire mural

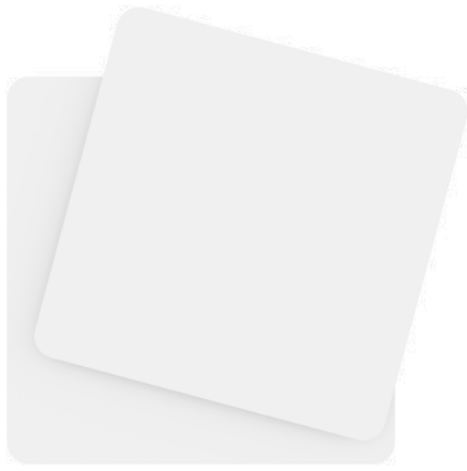
Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003, combinaison (.31) et (.60)

Type
wall lamp

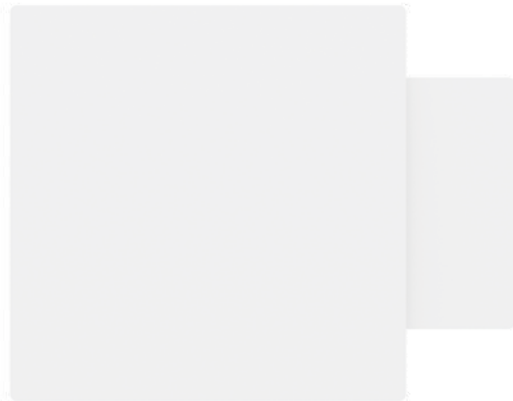
Metal parts
painted steel plate RAL 9003, combination (.31) and (.60)

Typ
Wandleuchte

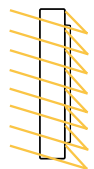
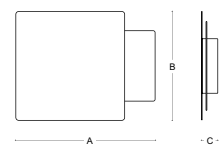
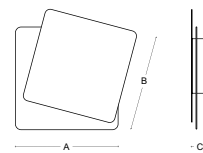
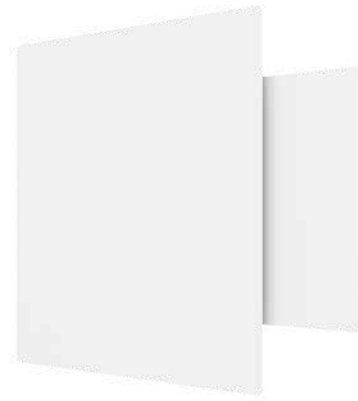
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003, Kombination (.31) und (.60)



N3



N4



Type	W	K	Im	A	B	C	DALI 2	CORR	Emergency	Fire	Bluetooth	Weight
N3.K1.31Y	19,1	3000	2000 / 1485	260	240	42	M	-	-	-	Q*	2000
N3.K2.31Y	19,1	4000	2095 / 1556	260	240	42	M	-	-	-	Q*	2000
N4.K1.31Y	19,1	3000	2000 / 1445	360	280	42	M	-	-	-	Q*	2200
N4.K2.31Y	19,1	4000	2095 / 1514	360	280	42	M	-	-	-	Q*	2200

Y - **M** **Q** (bez / no / ohne Y = standard)



Infinity Uno

design
René Šulc



Typ
nástěnné svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31) nebo RAL 9005 (.61)

Type
luminaire mural

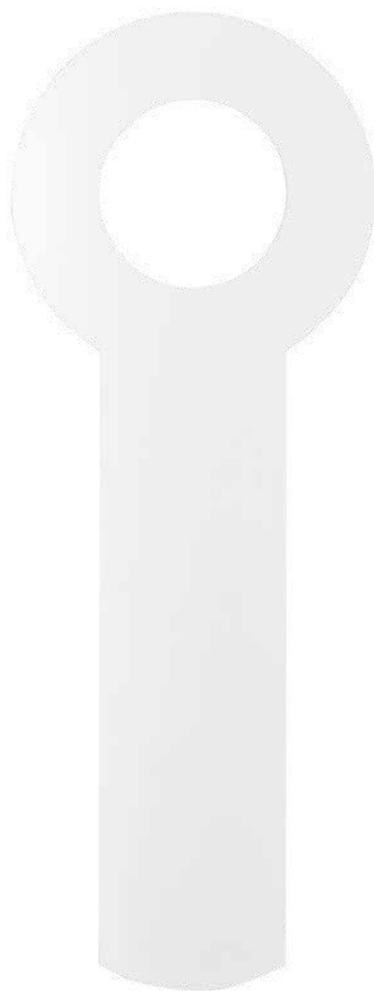
Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.31) ou RAL 9005 (.61)

Type
wall lamp

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.31) or RAL 9005 (.61)

Typ
Wandleuchte

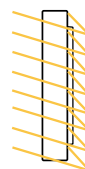
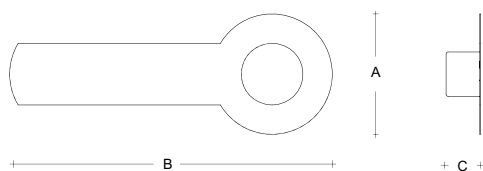
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31) oder RAL 9005 (.61)



31



61



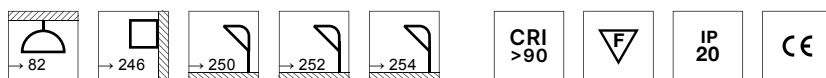
Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
S4.K1.IN.XY	9,6	3000	1237	125	335	40	M	-	-	-	-	Q*	600
S4.K2.IN.XY	9,6	4000	1295	125	335	40	M	-	-	-	-	Q*	600

X - 31 61 Y - M Q (bez / no / ohne Y = standard)



Omnia

design
René Šulc



Typ
nástěnné svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
nebo RAL 3004 (.42)

Type
luminaire mural

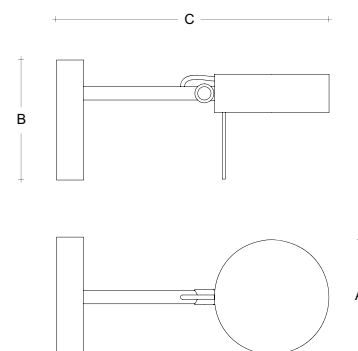
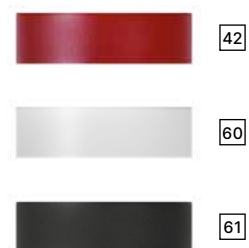
Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
ou RAL 3004 (.42)

Type
wall lamp

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
or RAL 3004 (.42)

Leuchtentyp
Wandleuchte

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
oder RAL 3004 (.42)



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	IP44	IP65	Bluetooth	Weight
O.150.K1.X	9,6	3000	1237 / 960	120	130	290	-	-	-	-	-	1000
O.150.K2.X	9,6	4000	1295 / 1005	120	130	290	-	-	-	-	-	1000

X - 42 60 61



Omnia design René Šulc



Typ
nástěnné svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
nebo RAL 7016 (.62)

Závěs
ocelové lanko

Type
luminaire mural

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) ou RAL 7016 (.62)

Suspension
câbles d'acier

Type
wall lamp

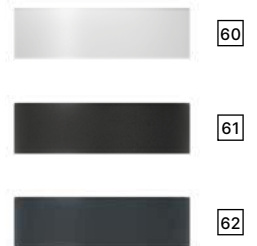
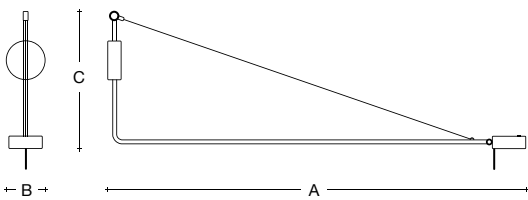
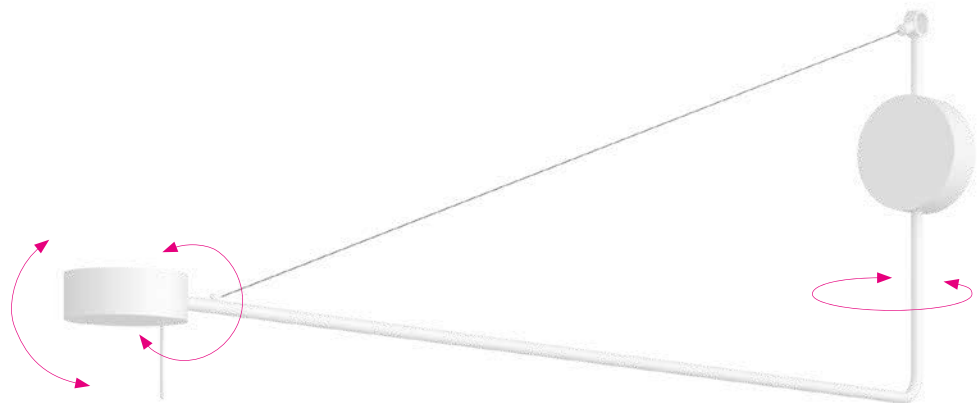
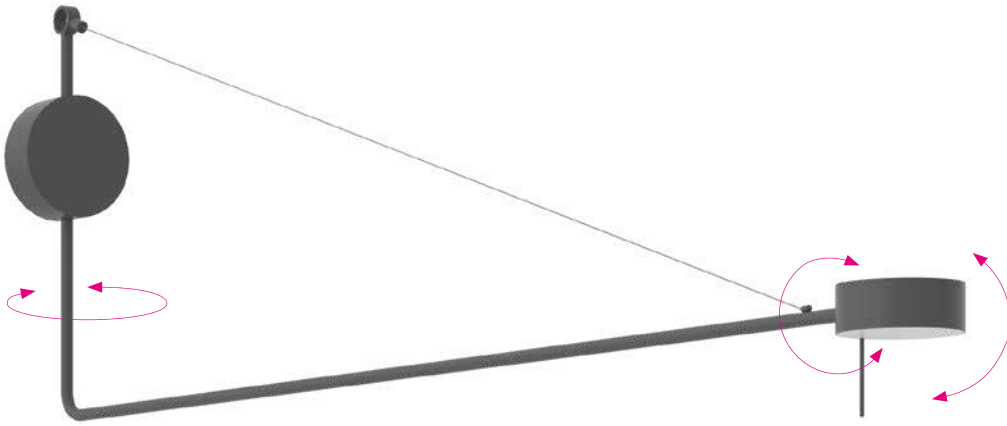
Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
or RAL 7016 (.62)

Pendant
steel wire

Typ
Wandleuchte

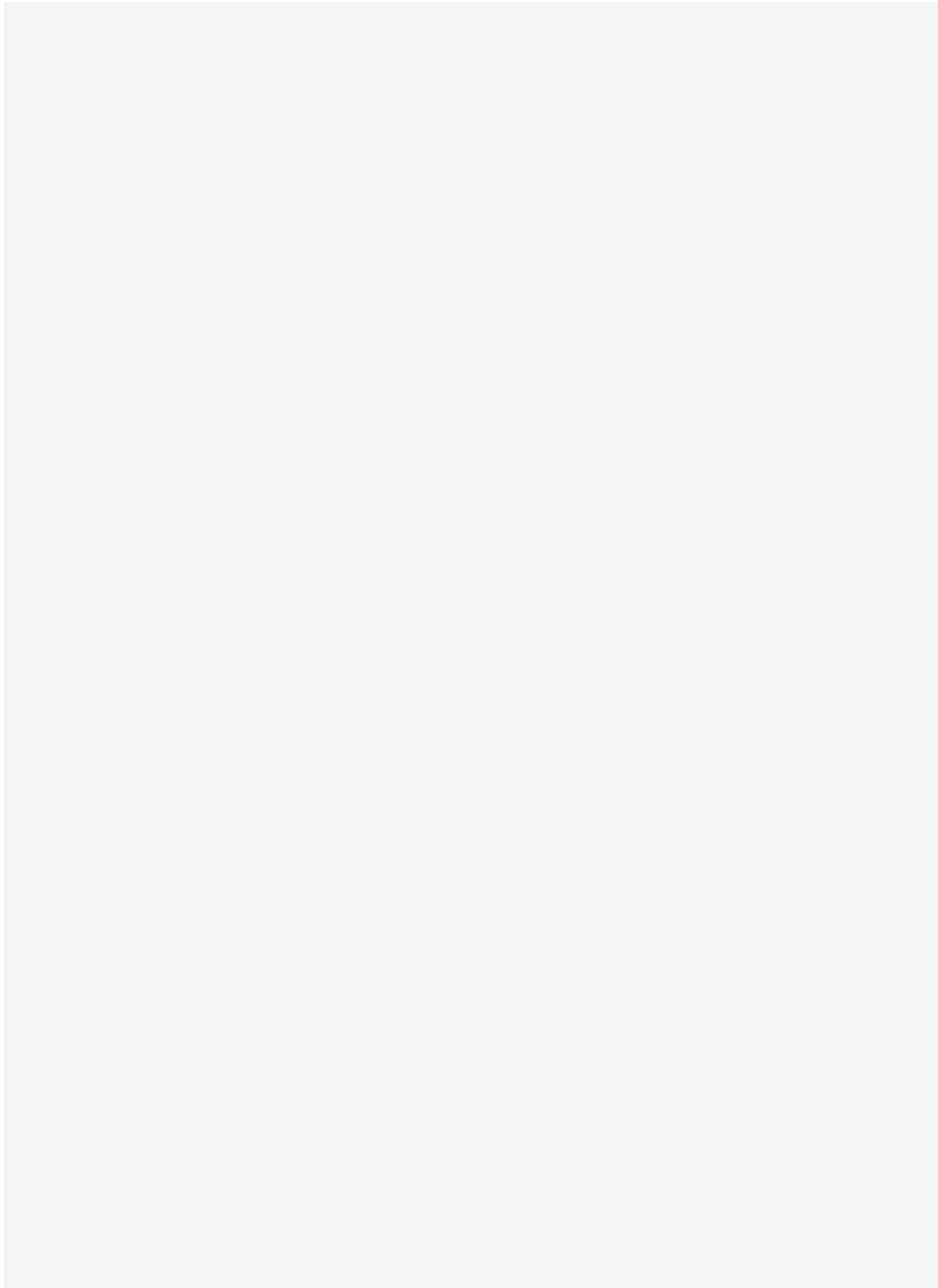
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) oder RAL 7016 (.62)

Federung
Seilabhängung



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🚶	🚶	👤
SR1.K1.O2.XY	9,6	3000	1237 / 960	1500	140	495	M	-	-	-	-	4000
SR1.K2.O2.XY	9,6	4000	1295 / 1005	1500	140	495	M	-	-	-	-	4000

X - 60 61 62 Y - M (bez / no / ohne Y = standard)



Stolní a stojanová svítidla

**table and floor lamps
luminaires de table et lampadaires
Tisch- und Stehleuchten**



Omnia

design
René Šulc



Typ
stojanové svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
nebo RAL 3004 (.42)

Type
lampadaire

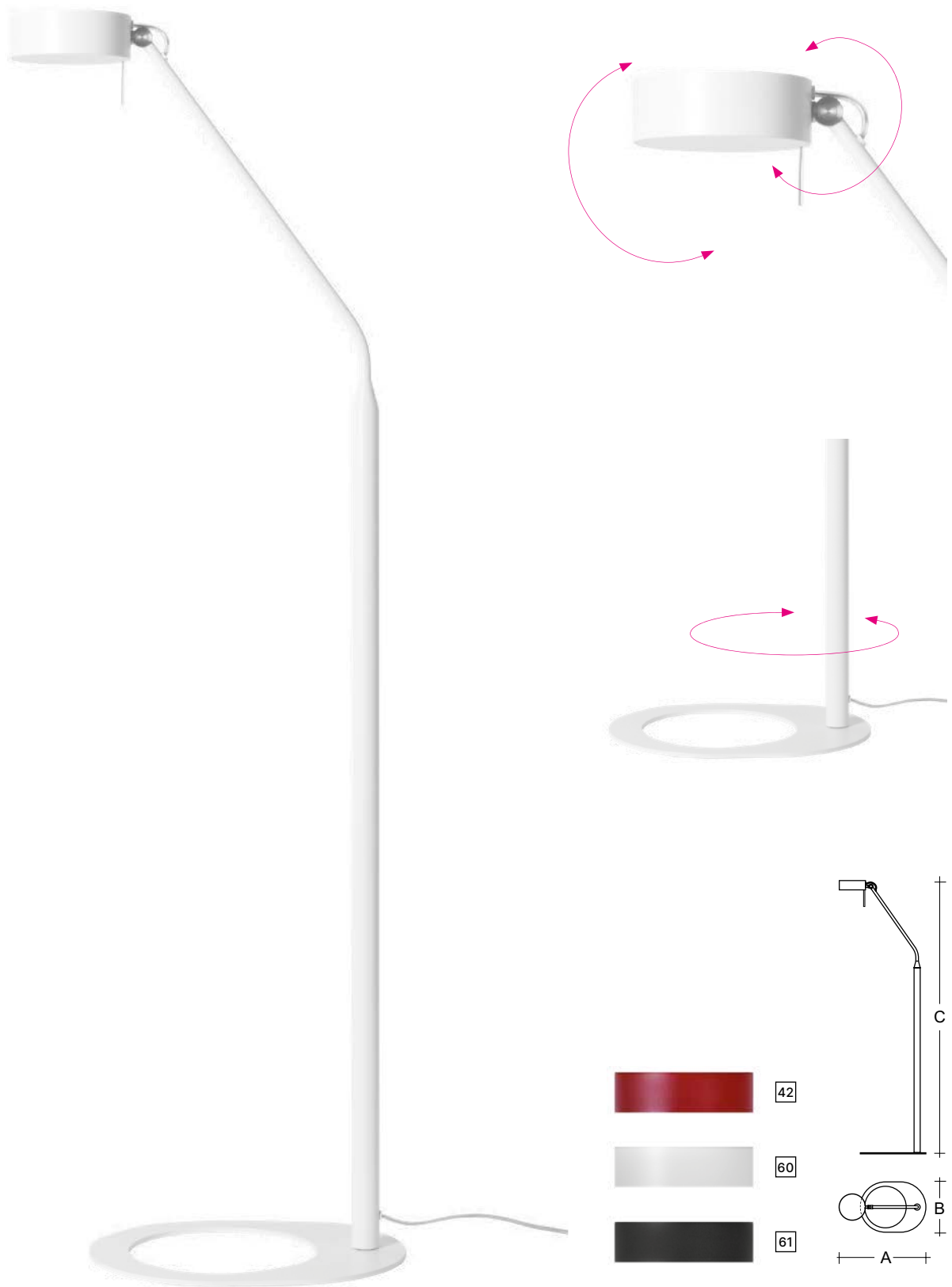
Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
ou RAL 3004 (.42)

Type
floor lamp

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
or RAL 3004 (.42)

Typ
Stehleuchte

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
oder RAL 3004 (.42)



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	🏃	🏃	🔌	🛒
O.1250.K1.X	9,6	3000	1237 / 960	395	250	1250	-	-	-	-	-	8500
O.1250.K2.X	9,6	4000	1295 / 1005	395	250	1250	-	-	-	-	-	8500

X - 42 60 61



Omnia

design
René Šulc



CRI
>90

F

IP
20

CE

Typ
stojanové svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
nebo RAL 7016 (.62)

Type
lampadaire

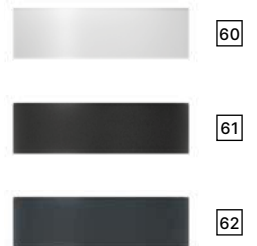
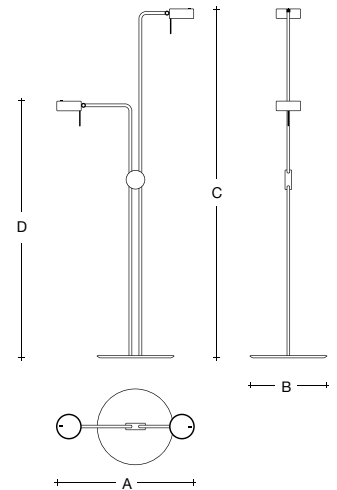
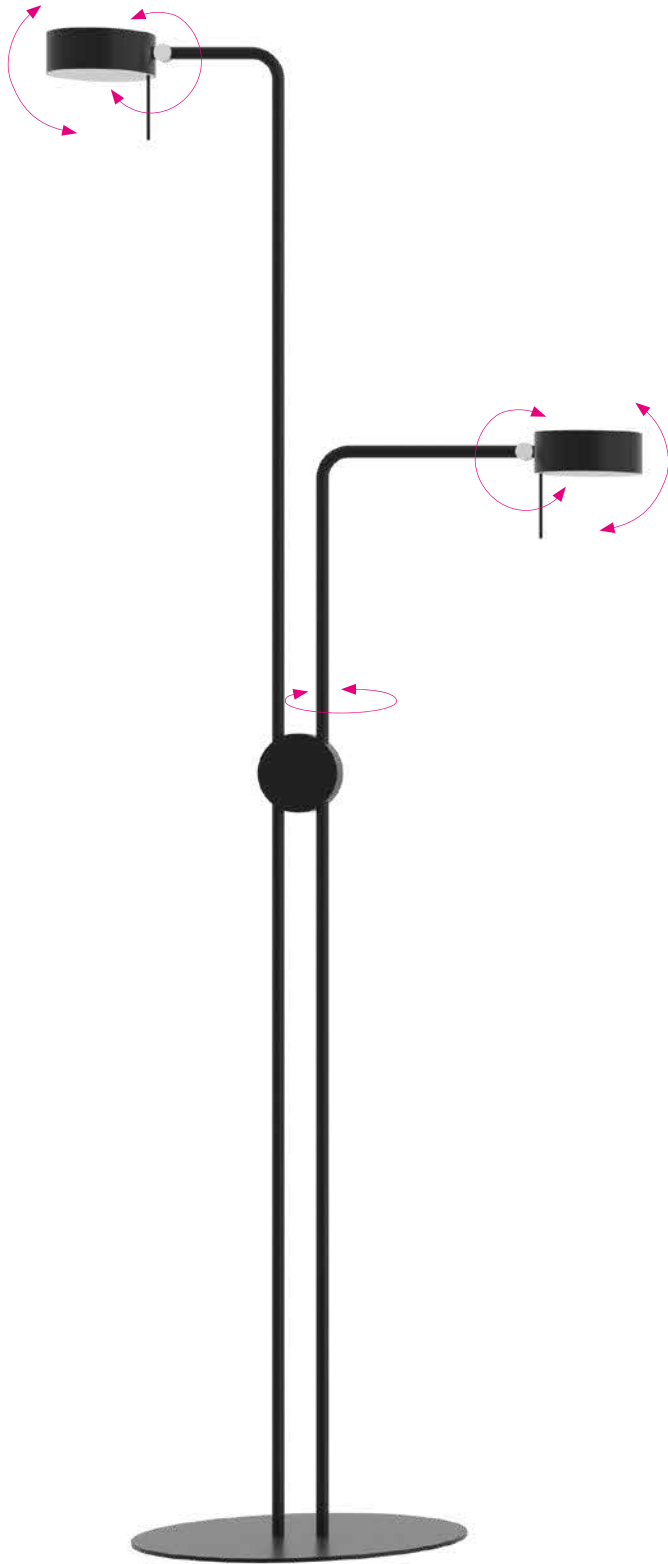
Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
ou RAL 7016 (.62)

Type
floor lamp

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
or RAL 7016 (.62)

Typ
Stehleuchte

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
oder RAL 7016 (.62)



Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR	IP54	IP65	Bluetooth	Weight
LR2.K1.O2.X	19,2	3000	2474 / 1920	670	370	1700	1250	-	-	-	-	-	12200
LR2.K2.O2.X	19,2	4000	2590 / 2010	670	370	1700	1250	-	-	-	-	-	12200

X - 60 61 62



Omnia

design
René Sulc



Typ
stolní svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
nebo RAL 3004 (.42)

Type
luminaire de table

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
ou RAL 3004 (.42)

Type
table lamp

Metal parts
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
or RAL 3004 (.42)

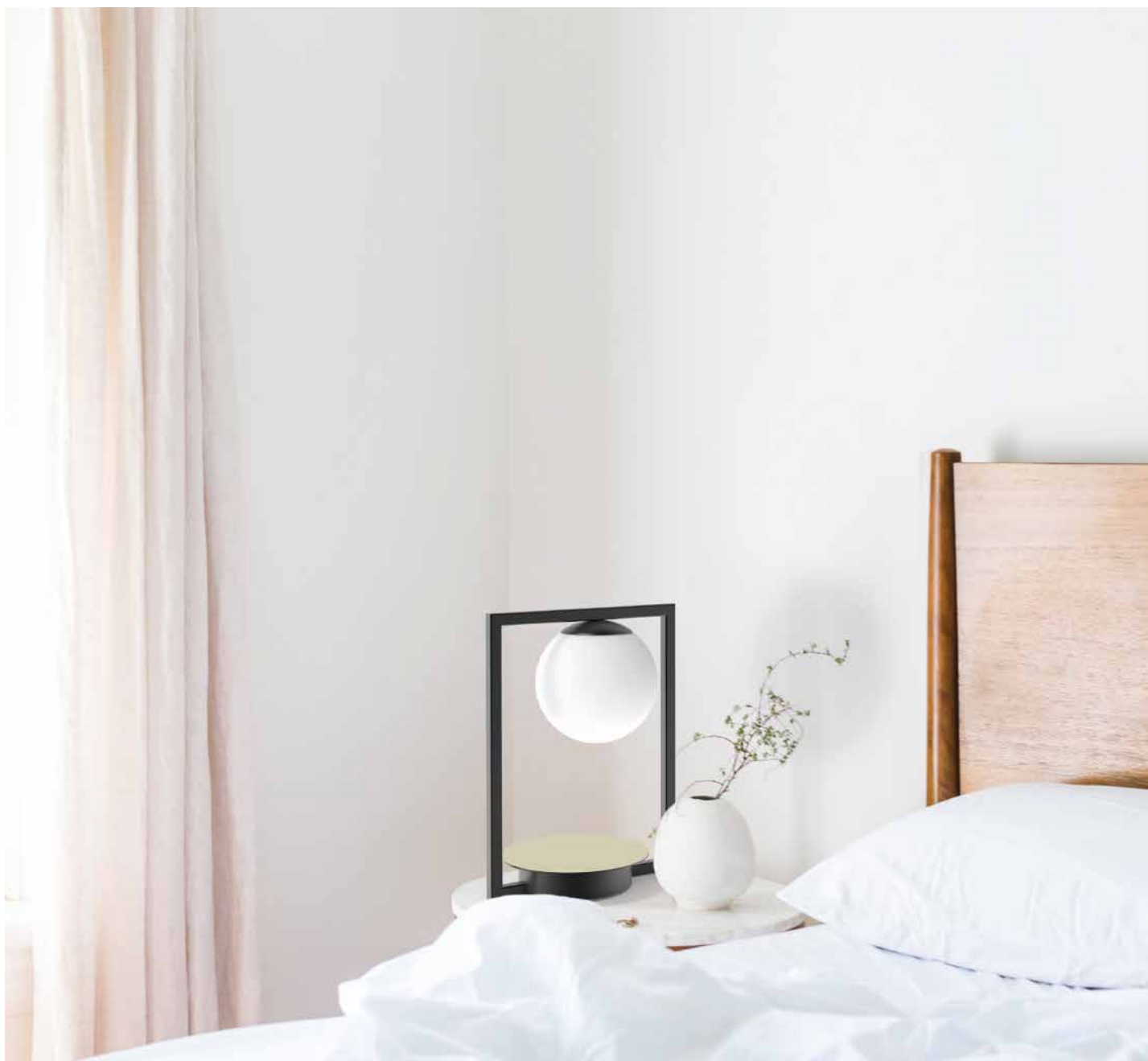
Typ
Tischleuchte

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)
oder RAL 3004 (.42)



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	🚶	🏃	📶	🛒
O.525.K1.X	9,6	3000	1237 / 960	390	190	525	-	-	-	-	-	2700
O.525.K2.X	9,6	4000	1295 / 1005	390	190	525	-	-	-	-	-	2700

X - 42 60 61



Pala design by Inveno



Typ
stolní a stojanové svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9005 odrazným vysoce leštěným pomosa-
zeným terčem (.45M)

Type
luminaire de table et lampadaire

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
tôle en acier peint RAL 9005 avec le disque de réflexion couvert de laiton
super poli (.45M)

Type
table and floor lamp

Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9005 with a reflective highly polished
brass-coated disc (.45M)

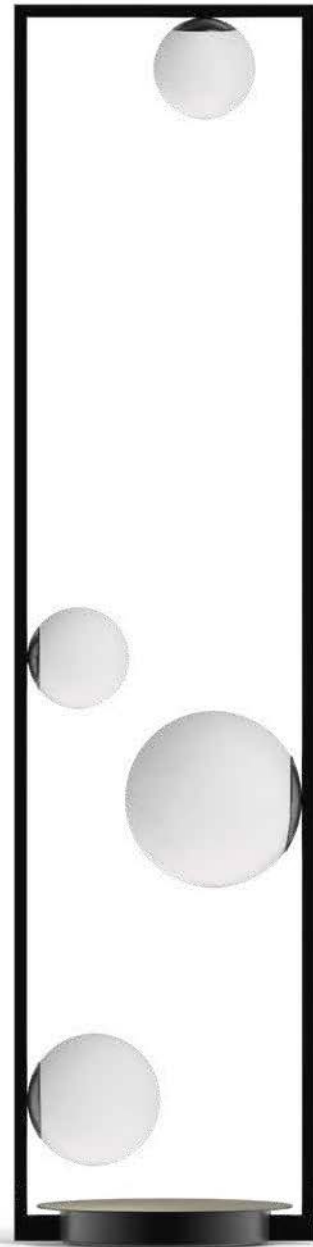
Typ
Tisch- und Stehleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

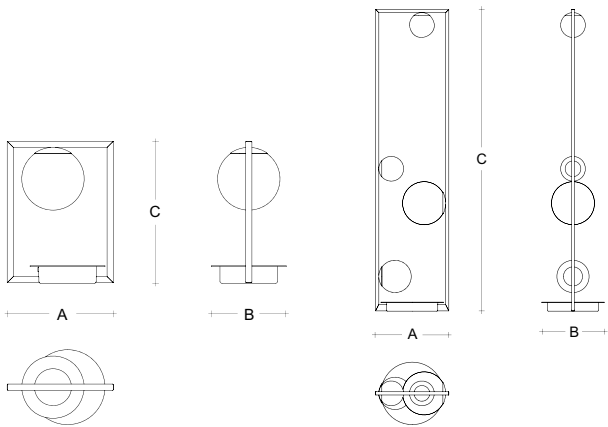
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9005 mit der reflektierenden
hochglanzpolierten vermessingten Scheibe (.45M)



P1



P4



Type	⚡	⚡	A	B	C	DALI 2	⚠️	♿	♿	📶	📦
LR.L1.P1.45M	G9	1 × 48 W	255	180	340	-	-	-	-	-	2500
LR.L1.P4.45M	G9	1 × 60 W + 1 × 48 W + 2 × 33 W	340	290	1400	-	-	-	-	-	9000

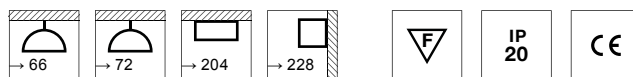


Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	⚠️	♿	♿	📶	📦
LR.L1.P1.45MY	5,8	3000	679 / 577	255	180	340	-	-	-	-	Q*	2500
LR.L2.P1.45MY	5,8	4000	726 / 617	255	180	340	-	-	-	-	Q*	2500
LR.L1.P4.45MY	24,8	3000	3029 / 2545	340	290	1400	-	-	-	-	Q*	9000
LR.L2.P4.45MY	24,8	4000	3221 / 2706	340	290	1400	-	-	-	-	Q*	9000

Y - [Q] (bez / no / ohne Y = standard)



Maia



Typ
stolní a stojanové svítidlo

Stínítko
bílé ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire de table et lampadaire

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Type
table and floor lamp

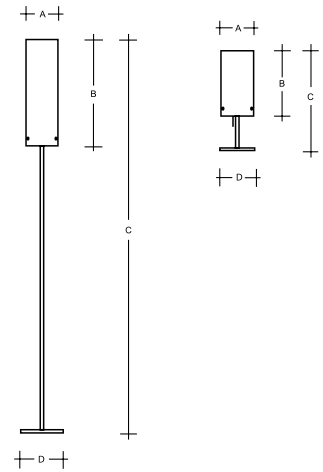
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt









Metal parts
white painted steel plate

Typ
Tisch- und Stehleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

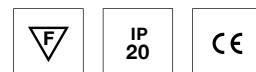
Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech



Type			A	B	C	D						
LB480.11.M320	E27	1 × 100 (77) W	150	320	480	160	-	-	-	-	-	4200
LB700.11.M500	E27	1 × 150 (116) W	150	500	700	160	-	-	-	-	-	4800
LB1770.11.M320	E27	1 × 100 (77) W	150	320	1770	260	-	-	-	-	-	10200
LB1850.11.M500	E27	1 × 150 (116) W	150	500	1850	260	-	-	-	-	-	11000



Karme design Karel Kobosil



Typ
stojanové svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
nikl lesk

Type
lampadaire

Abat-jour
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat

Les pièces métalliques
nickel éclat

Type
floor lamp

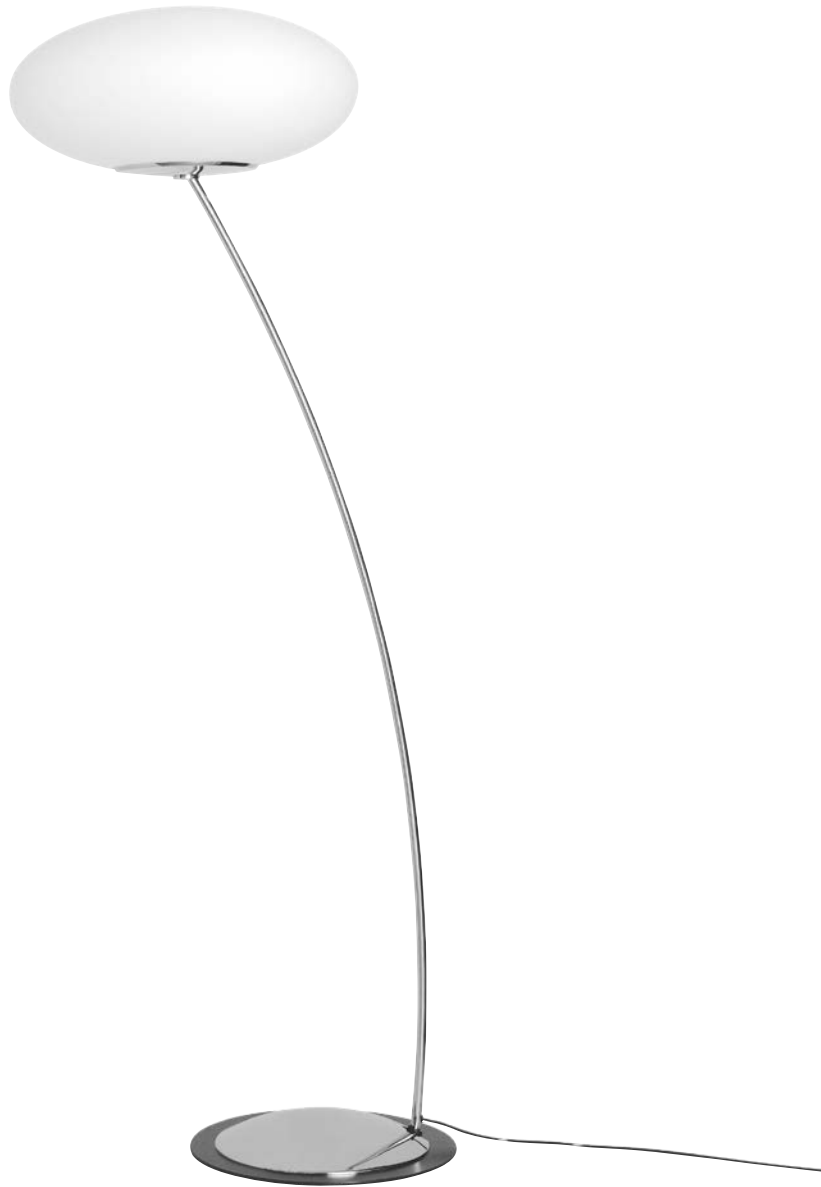
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Metal parts
nickel gloss

Typ
Stehleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
Nickel glänzend



Type



A

B

C



LJ1525.12.A450.81

E27

2 × 75 (57) W

450

1540

560

-

-

-

-

-

18500

Zakázková svítidla

customized luminaires
luminaires personnalisés
Leuchten als Sonderfertigung

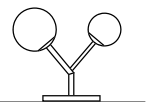
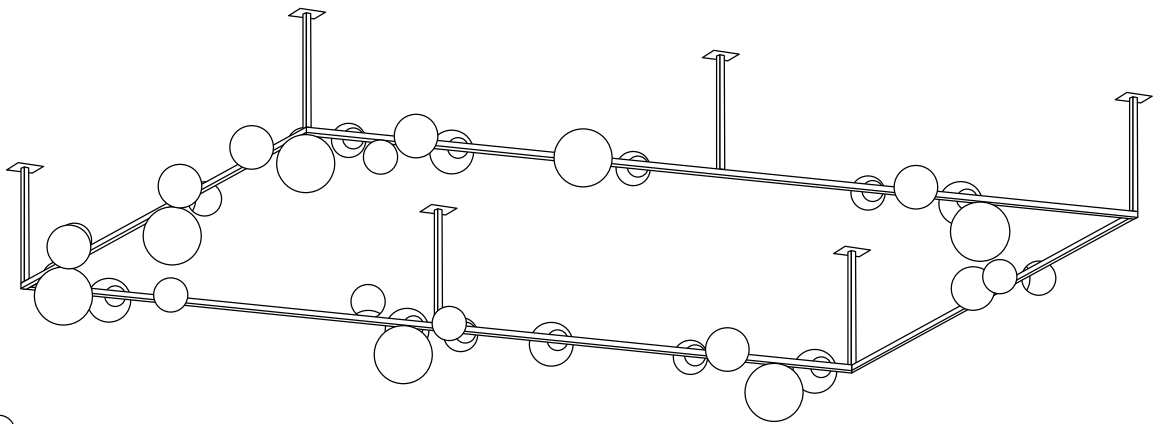
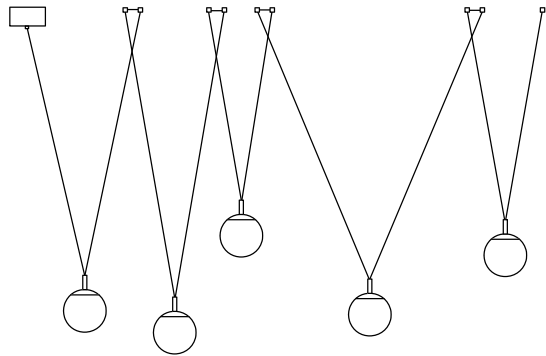
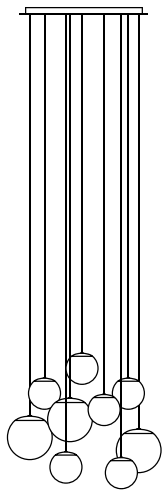
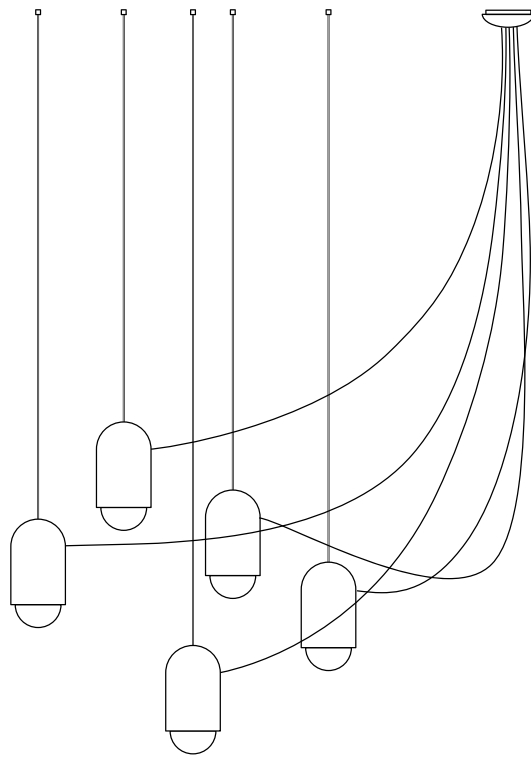
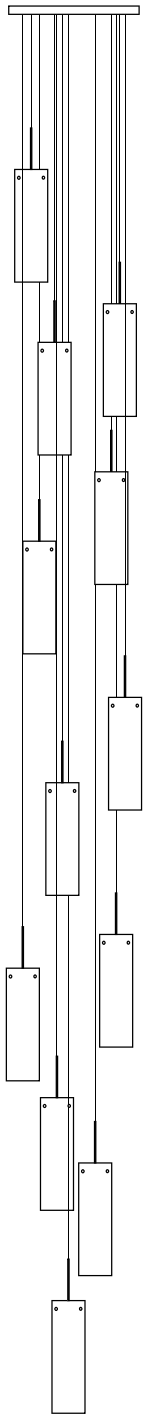


Neváhejte kontaktovat obchodní oddělení společnosti LUCIS pro konzultaci Vašich požadavků, zjištění dostupných řešení a jejich ceny.

N'hésitez pas à contacter le service commercial LUCIS pour consulter vos besoins, connaître les solutions disponibles et leurs tarifs.

Do not hesitate to contact the LUCIS sales department to consult your requirements, find out the available solutions and their prices.

Zögern Sie nicht, sich an die Verkaufsabteilung von LUCIS zu wenden, um Ihre Anforderungen zu besprechen und die verfügbaren Lösungen und deren Preise zu erfahren.



Způsob značení svítidel

luminaires coding system système de codage des luminaires Produkt Bezeichnungen

- X** Barva → přehled materiálů a vzorník barev RAL (strana 270–271)
Colour → overview of materials and RAL colour sampler (page 270–271)
Couleur → aperçu des matériaux et nuancier RAL (page 270–271)
Farbe → Materialübersicht und RAL-Farbenmuster (Seite 270–271)

ZKS.L1.300.XY

Y **M** **N** **O** **P** **Q** **R** **U**

dostupné funkce / available functions / fonctions disponibles /
Verfügbare Funktionen

Y* **M*** **N*** **O*** **P*** **Q*** **R*** **U***

dostupné na poptávku / available on inquiry / disponible sur demande /
Verfügbar auf Anfrage

kód bez **Y** / code without **Y** / code sans **Y** / Kode ohne **Y** = standard (ON/OFF)

Y – volitelné / optional / à option / Wählbar

M



DALI 2

N



corridor funkce / corridor function /
fonction corridor / Corridor-Funktion

O



pohybový senzor / motion sensor /
capteur de mouvement / Bewegungssensor

P



nouzový modul / emergency module /
module d'éclairage de secours / Notlichtmodul

Q



bluetooth ovládání / bluetooth control /
bluetooth contrôle / Bluetooth-Steuerung

R










lištový systém / track system /
track system / Track-System

U



CRI > 90

příklad / example / exemple / Beispiel

PA															
Type	W	K	lm	A	B	C	D								
ZLI3.L1.600.XY	20,3	3000	2656 / 2436	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	
ZLI3.L2.600.XY	20,3	4000	2772 / 2542	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	
ZLI3.L3.600.XY	8,4	3000	1224 / 1122	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	
ZLI3.L4.600.XY	8,4	4000	1294 / 1187	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	

X -   Y -     (bez / no / ohne Y = standard)

1) ZLI3.L1.600.92 – bílá / white / blanc / weiß

2) ZLI3.L1.600.92M – bílá, DALI 2 / white, DALI 2 / blanc, DALI 2 / weiß, DALI 2

3) ZLI3.L1.600.92MP – bílá, DALI 2, nouzový modul = na poptávku / white, DALI 2, emergency module = on inquiry / blanc, DALI 2, module d'éclairage de secours = sur demande / weiß, DALI 2, Notlichtmodul = auf Anfrage

Piktogramy

pictograms pictogrammes Zeichen



pro montáž na hořlavý podklad / for mounting on flammable surfaces / pour le montage sur les surfaces inflammables / Leuchten geeignet für montage auf normal oder leicht entflammbaren Oberflächen



II. třída izolace / II. insulation class / II. classe d'isolation / Schutzklasse II /



svítidla pro základní prostředí / light fittings for fundamental environment / luminaires pour environnement normal / Leuchten für normale Umgebung



ochrana před vniknutím pevných těles větších jak 1 mm / protection against penetration of solid objects bigger than 1 mm / protection contre pénétration des particules solides supérieures à 1 mm / Schutz gegen Fremdkörper größer als 1 mm



ochrana před vniknutím pevných těles větších jak 1 mm a před dopadající vodou při sklonu 60° (déšť) / protection against penetration of solid objects bigger than 1 mm and before spraying by water (from arbitrary direction) and before incident by water near 60% slant (rain) / protection contre pénétration des particules solides supérieures à 1 mm et contre l'eau en cas d'inclinaison de 60% (pluie) / Schutz gegen Fremdkörper größer als 1 mm und gegen Sprühwasser



ochrana před vniknutím pevných těles větších jak 1 mm a před stříkající vodou (z libovolného směru) / protection against penetration of solid objects bigger than 1 mm and before spraying by water (from arbitrary direction) / protection contre pénétration des particules solides supérieures de 1 mm et contre la projection de l'eau (dans le sens quelconque) / Schutz gegen Fremdkörper größer als 1 mm und gegen Spritzwasser (aus beliebiger Richtung)



je zárukou toho, že výrobek odpovídá všem zákonným podmínkám a platným evropským normám / the product is in accordance with the European norms / garantie de la conformité du produit à toutes les dispositions juridiques et normes européennes en vigueur / gilt als Sicherheitszeichen dafür, dass alle Produkte in diesem Katalog allen gesetzlichen Bedingungen und geltenden Normen in EU entsprechen



elektromagnetická kompatibilita / electromagnetic compatibility / compatibilité électromagnétique / elektromagnetische Verträglichkeit



váha v g (uvedené hmotnosti jsou pouze orientační z důvodu ručního foukání skla — různé tloušťky) / weight in a (mentioned weights are only route-identification the ground of hand-blown glass — different thickness) / poids en g (les poids mentionnés ne sont qu'indicatifs à cause de la manière artisanale de souffler le verre — épaisseurs différentes) / Gewicht in g (aufgrund der Verwendung mundgeblasener Gläser können die angeführten Gewichte lediglich der Orientierung dienen und können vom angegebenen Wer abweichen)



svítidla se zdrojem LED / luminaries with LED / luminaires avec source LED / Leuchten mit LED /



shoda s normami na elektronickou bezpečnost / compliance with the standards for the electrical safety / conformité aux normes relatives à la sécurité électrique / Konformität mit den Normen elektrischer Sicherheit



možnost výběru dle vzorníku barev / the option to choose the colour from the colour chart / la possibilité de choisir la couleur selon le carnet d'échantillons des couleurs / Auswahl der Farbe nach dem Farbmusterbuch möglich



závěsné svítidlo / suspension lamp / luminaire suspendu / Pendelleuchte



stropní svítidlo / ceiling lamp / luminaire plafonnier / Deckenleuchte



nástěnné svítidlo / wall lamp / luminaire mural / Wandleuchte



stolní, stojanové svítidlo / table lamp, floor lamp / luminaire de table, lampadaire / Tischleuchte, Stehleuchte



zakázková svítidla / customized luminaires / luminaires personnalisés / Leuchten als Sonderfertigung



DALI 2



corridor funkce / corridor function / fonction corridor / Corridor-Funktion



pohybový senzor / motion sensor / capteur de mouvement / Bewegungssensor



nouzový modul / emergency module / module d'éclairage de secours / Notlichtmodul



bluetooth ovládání / bluetooth control / bluetooth contrôle / Bluetooth-Steuerung



lištový systém / track system / track system / Track-System



CRI>80



CRI>90



Tunable White

LED



L1, L2, L3, L4, L5, L6

Alfa, Ananke, Capella, Capsule, Daphne, Geo, Charon, Leda, Ohm, Pala, Polaris S, Polaris ZKS, Polaris ZTR, Retro, Semiluna, Sinope, Zed



L1, L2

Maia A



P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8

Polaris ZK, Polaris ZL, Polaris ZT, Polaris ZKS.P, Polaris S.P



K1, K2, K3, K4

Elios, Forum, Glou, Infinity, Infinity II, Infinity Uno, Juno, Nomia, Omnia, Prima, Rondo, Tendo, Zero



L1, L2, L3, L4

Asterion, Aula, Izar I, Izar II, Izar III, Izar Metal, Izar R, Maia, Maia B



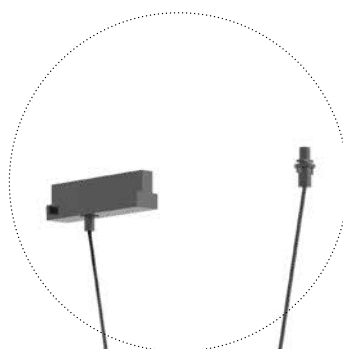
L1, L2, L3, L4

Izar B, Izar C

Liřtový systém

track system
track systém
Track-System

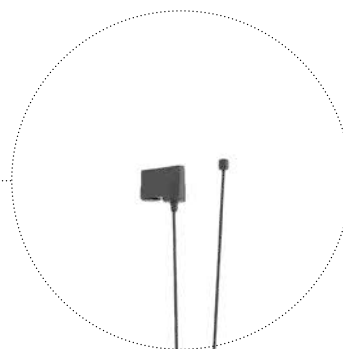
Svítidla LUCIS jsou kompatibilní s běžně dostupnými liřtovými systémy. / Luminaires LUCIS are compatible with standardly available track systems. / Les luminaires LUCIS sont compatibles avec les systèmes disponibles en standard. / Leuchten LUCIS sind kompatibel mit den gängigen Tracksystemen.



uchycení liřta/liřta
track/track mounting
montage track/track
Track-/Trackmontage



uchycení liřta/strop
track/ceiling mounting
montage track/plafond
Track-/Deckenmontage



Přehled materiálů a vzorník barev RAL

overview of materials and RAL colour sampler
aperçu des matériaux et nuancier RAL
Materialübersicht und RAL-Farbenmuster

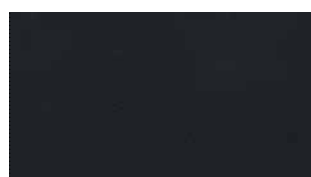
lesk / gloss / brillant / Glanz



31 RAL 9003



32 RAL 3022



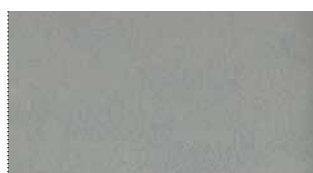
33 RAL 7021



34 RAL 6034



35 RAL 1018



36 RAL 9006



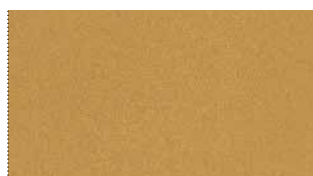
37 RAL 7023



38 RAL 5009



39 RAL 9005

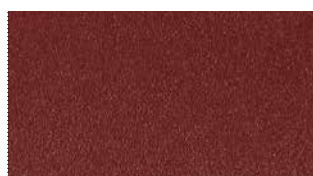


71 RAL Gold

struktura / texture / structure / Struktur



41 RAL 9016



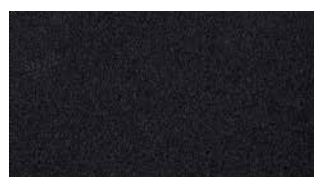
42 RAL 3004



43 RAL 7023



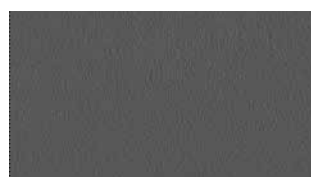
44 RAL 5000



45 RAL 9005



46 RAL 9006

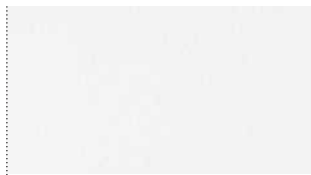


47 RAL 7012

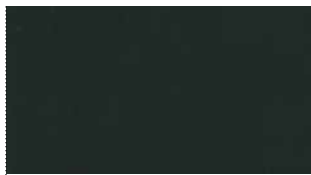


72 RAL Copper

mat / matt / mat / Matt



60 RAL 9003



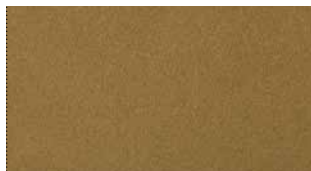
61 RAL 9005



62 RAL 7016



70 Argento Dorato



73 RAL Bronze



74 RAL Brass



75 RAL 3012



76 RAL 6011

80

chrom lesk / chrome gloss / chrome brillant / Chrom Glanz

81

nikl lesk / nickel gloss / nickel brillant / Nickel Glanz

83

nerez broušený / brushed stainless steel / inox taillé / Geschliffener Edelstahl

84

mosaz lesk / brass gloss / laiton brillant / Messing Glanz

85

nerez lesk / stainless steel gloss / inox brillant / Edelstahl Glanz

86

mosaz broušená / brass brushed / laiton taillé / Geschliffenes Messing

91

akrylglas bílý, propustnost světla světelně činné části 50 % / acrylic glass white, light transmittance of the optically active part 50 % / verre acrylique blanc, transmission de la lumière dans la partie active 50 % / Acrylglas weiß, Lichtdurchlässigkeit des lichtaktiven Teils 50 %

92

akrylglas bílý, propustnost světla 9 % / acrylic glass white, light transmittance 9 % / verre acrylique blanc, transmission de la lumière 9 % / Acrylglas weiß, Lichtdurchlässigkeit 9 %

93

akrylglas černý, propustnost světla 0 % / acrylic glass black, light transmittance 0 % / verre acrylique noir, transmission de la lumière 0 % / Acrylglas schwarz, Lichtdurchlässigkeit 0 %

Svítidla katalogu LUCIS jsou konstruována a vyráběna dle evropských bezpečnostních standardů. Nová svítidla tohoto katalogu byla podrobena testování, avšak schvalovací řízení některých z nich nebyla v době vydání katalogu ještě dokončena. Vzhledem k dlouhému období platnosti katalogu jsme schopni Vám kdykoliv sdělit informace o aktuálním stavu schvalovacího procesu.

The luminaires in LUCIS's catalogue are designed and manufactured in accordance with the European safety standards. New fittings of this catalogue have been submitted for testing but the approval procedures for some products has not been completed at the time of issue of this catalogue. Due to the long period of our catalogue's validity, we are able to provide the current information anytime.

Les luminaires figurant dans le catalogue sont construits et fabriqués en conformité avec les standards de sécurité européennes. Les nouvelles lampes présentées dans le catalogue celui-ci ont subi des testes. Cependant, dans certains cas, la procédure de certification n'était pas terminée au moment de la publication de ce catalogue. Considérant une longue période de la validité de ce catalogue, nous somme capable, en tout temps, de vous communiquer l'état actuel de la procédure certification.

Die Leuchten im LUCIS Katalog werden gemäß die europäischen Sicherheitsstandards konstruiert und erzeugt. Neue Leuchten dieses Kataloges waren der Testung unterworfen, aber das Genehmigungsregime einigen Leuchten war in der Zeit der Katalogausgabe noch nicht beendet. Mit Rücksicht auf lange Gültigkeit des Kataloges sind wir fähig Ihnen die Informationen über den aktuellen Stand jederzeit mitzuteilen.

LUCIS s. r. o. si vyhrazuje práva na technické změny, které budou provedeny po vydání katalogu. / LUCIS company reserves the right to make technical changes, which will occur after the publication of this catalogue. / LUCIS réserve le droit de procéder aux modifications techniques réalisées après l'édition du présent catalogue. / Firma LUCIS behält sich das Recht auf technische und formale Änderungen vor, die nach dem Erscheinen dieses Kataloges durchgeführt werden.

lucis.
interior lighting

LUCIS, s.r.o.
Lánice 58
595 01 Velká Bíteš

Czech Republic
Tel.: +420 566 531 005
E-mail: info@lucis.eu

www.lucis.eu