

2025 — 2026








lucis.
interior lighting

Doplňkové funkce

Additional functions

Fonctions supplémentaires

Zusätzliche Funktionen

Typ	W	K	Im	Im/W	A	B	C							
ZK.L1B.M320.Y	12,7	3000	1675	132	150	320	2000	M	P*	-	Q*	R*	D*	1800

M

DALI 2

DALI 2

P



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

O



pohybový senzor / motion sensor /
capteur de mouvement / Bewegungssensor

Q



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

R



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

D



Zavěšení do sádkartonu / Suspension into drywall /
Suspension dans le placoplâtre / Aufhängung in Gipskarton

.M, .P, .O, .Q, .R, .D

dostupné funkce / available functions /
fonctions disponibles / Verfügbare Funktionen

.M*, .P*, .O*, .Q*, .R*, .D*

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

interior lighting

by

lucis.

Index

závěsná svítidla / suspension lamps / luminaires suspendus / pendelleuchten



Izar R Max
14



Izar B Max
18



Izar C
20



Izar III
24



Aula ZT
28



Daphne ZT
30



Forum
32



Forum PE
34



Zero
36



Polaris ZKC PE
38



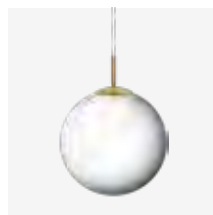
Polaris ZK
42



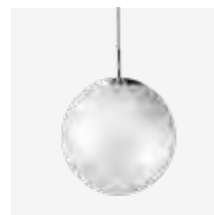
Polaris ZK PE
46



Polaris ZKS.L
50



Polaris ZKS.P
54



Polaris ZT
58



Polaris ZT PE
62



Polaris ZL
66



Polaris ZL PE
68



Polaris ZL Max PE
70



Maia A
74



Maia A PMMA
78



Maia B
80



Maia B PMMA
82



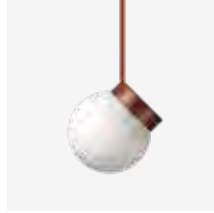
Juno E27
84



Juno LED
86



Infinity II
90



Polaris ZTR
94



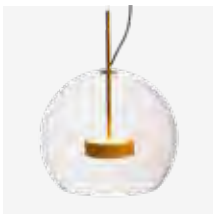
Retro ZT
98



Daphne ZL
100



Omnia ZT
102



Omnia Glass
104



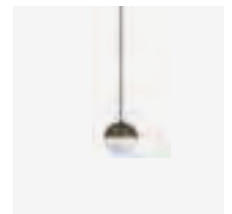
Nupar Glass
108



Pia
110



Alfa
112



Semiluna
116



Capsule
118



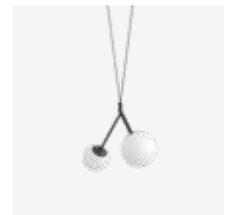
Geo
122



Ohm
126



Zed
130



Zed
134



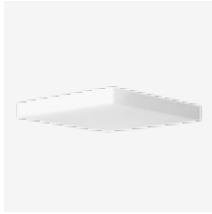
Nemesis
138

Index

stropní svítidla / ceiling lamps / luminaires plafonniers / deckenleuchten



Izar R Max
142



Izar B Max
144



Izar B
146



Izar C
148



Izar III
150



Aula
152



Bowl
154



Champignon
158



Daphne
160



Daphne IP44
162



Forum
164



Forum PE
166



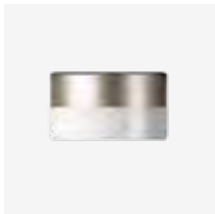
Zero
168



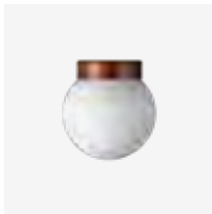
Zero IP44
172



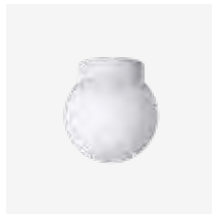
Prima
174



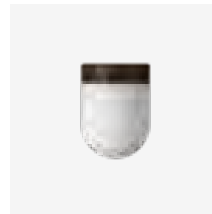
Nomia
178



Polaris S
180



Polaris S.P
182



Retro
184



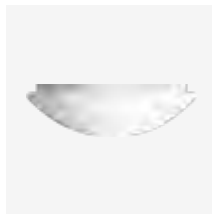
Elios
188



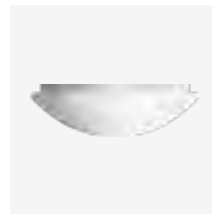
Alfa
190



Pia
194



Charon
196



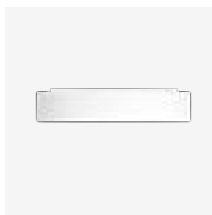
Charon IP44
200



Leda
202



Charon PMMA
204



Tendo PMMA
206

nástěnná svítidla / wall lamps / luminaires muraux / wandleuchten



Izar I
210



Izar II
212



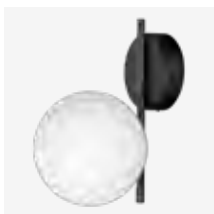
Aula
214



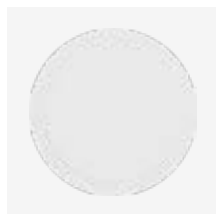
Ananke
216



Maia
218



Alfa
220



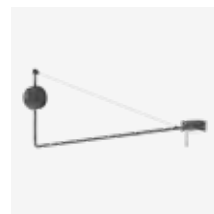
Glou
222



Glou
226



Omnia
228

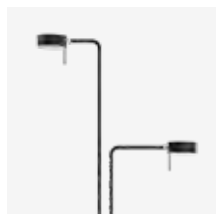


Omnia
230

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



Omnia
234



Omnia
236



Omnia
238

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



240

Závěsná svítidla

12–139

suspension lamps
luminaires suspendus
Pendelleuchten

Stropní svítidla

140–207

ceiling lamps
luminaires plafonniers
Deckenleuchten

Nástěnná svítidla

208–231

wall lamps
luminaires muraux
Wandleuchten

Stolní a stojanová svítidla

232–239

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

Zakázková svítidla

240–241

customized luminaires
luminaires personnalisés
Leuchten als Sonderfertigung

Způsob značení doplňkových funkcí

242

coding system of additional functions
ystème de codage des fonctions supplémentaires
Kodiersystem für Zusatzfunktionen

LED

243

Piktogramy

244–245

pictograms
pictogrammes
Zeichen

Přehled materiálů a barev RAL

246–247

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.

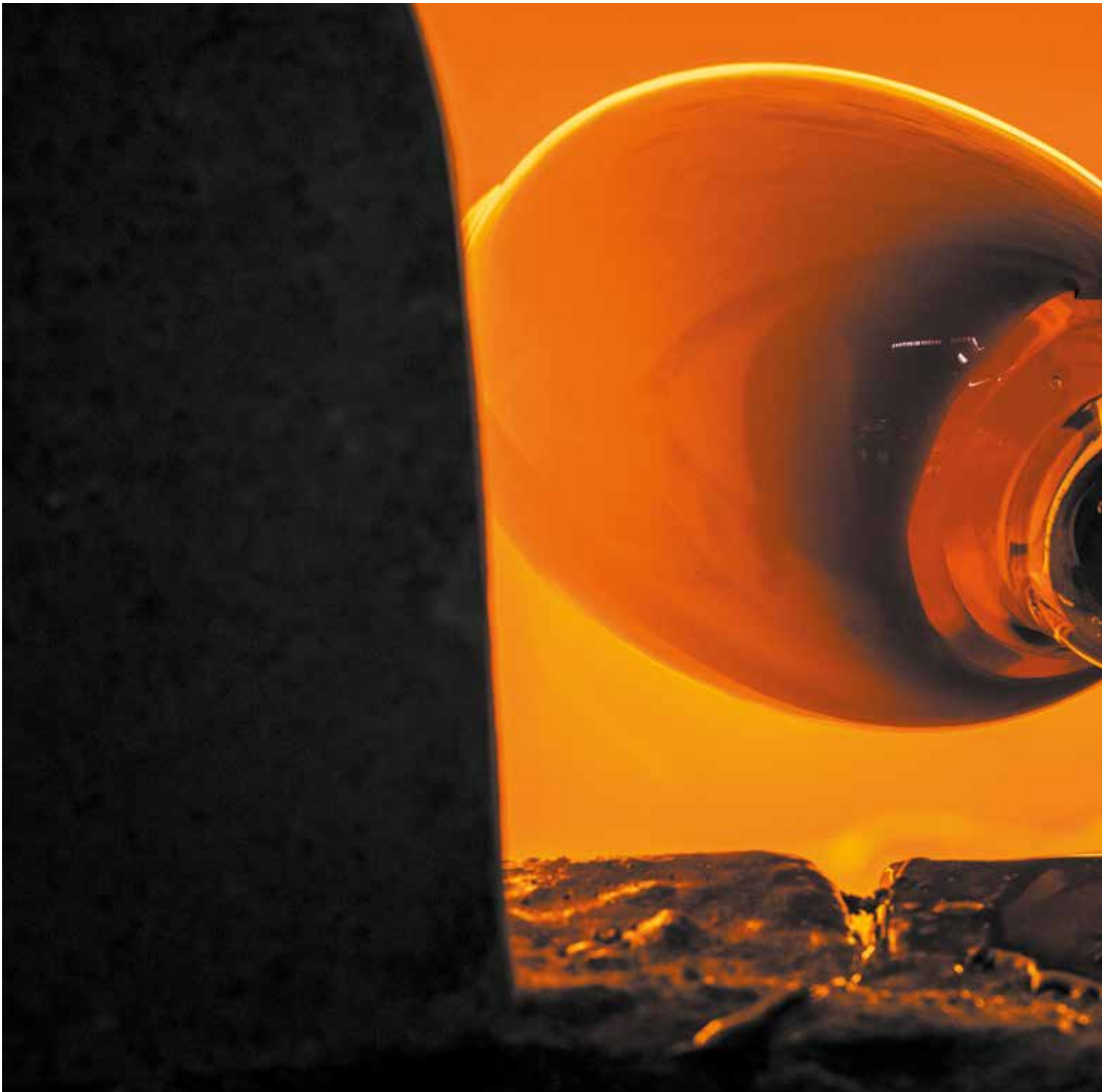
The people behind the products and projects are people to whom the whole LUCIS team is very grateful and it will always strive to offer them a professional, effective, but mostly personal approach.

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.



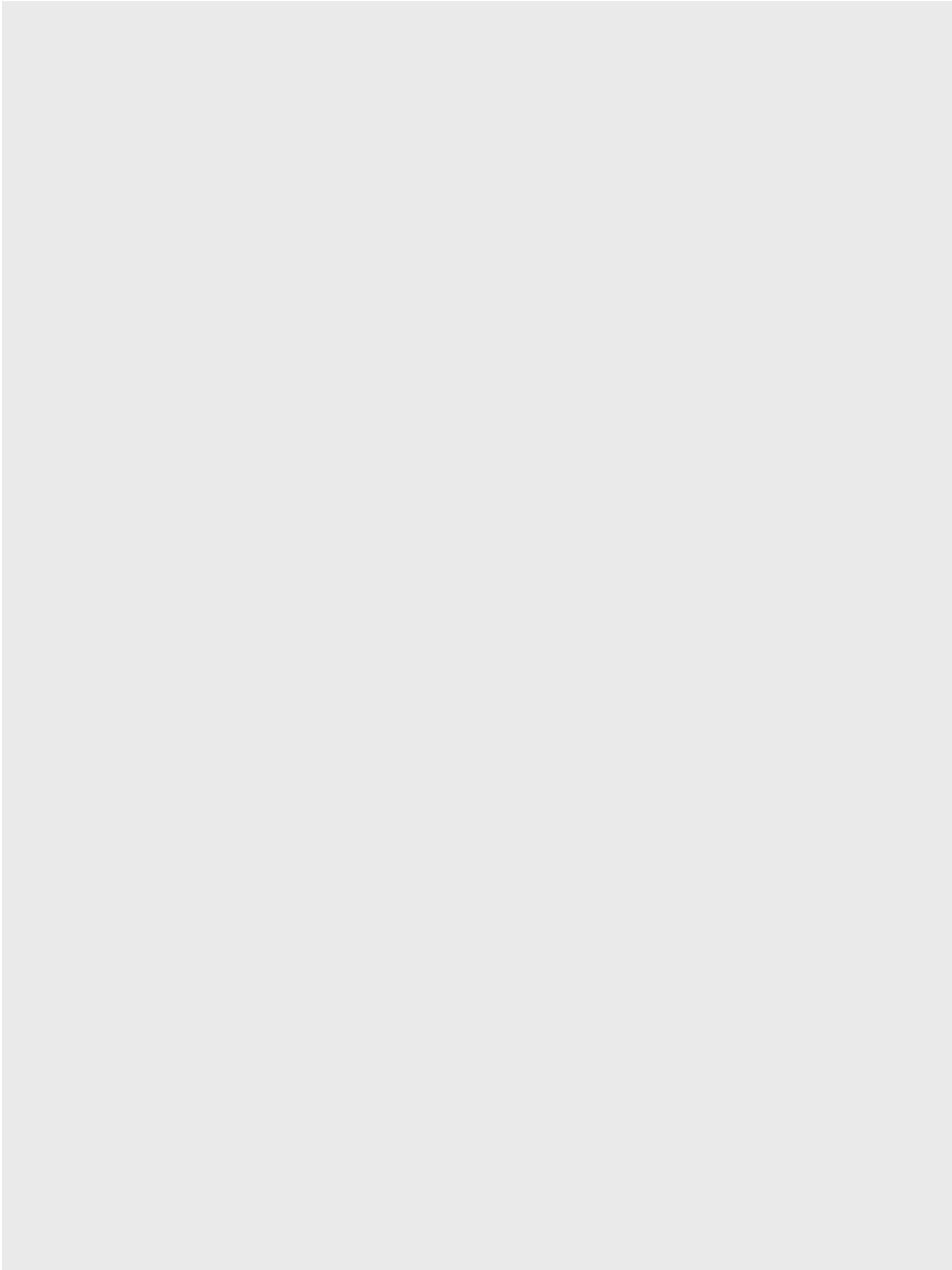
Hlavním prvkem většiny svítidel je ručně foukané trojvrstvé opálové sklo, čímž se svítidla LUCIS jednoznačně odlišují od jiných lisovaných, odstředovaných nebo barvených skel ostatní průmyslové výroby. Ruční zpracování skla je prováděno ve spolupráci s předními českými skláři, mistry svého oboru. Postup 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.



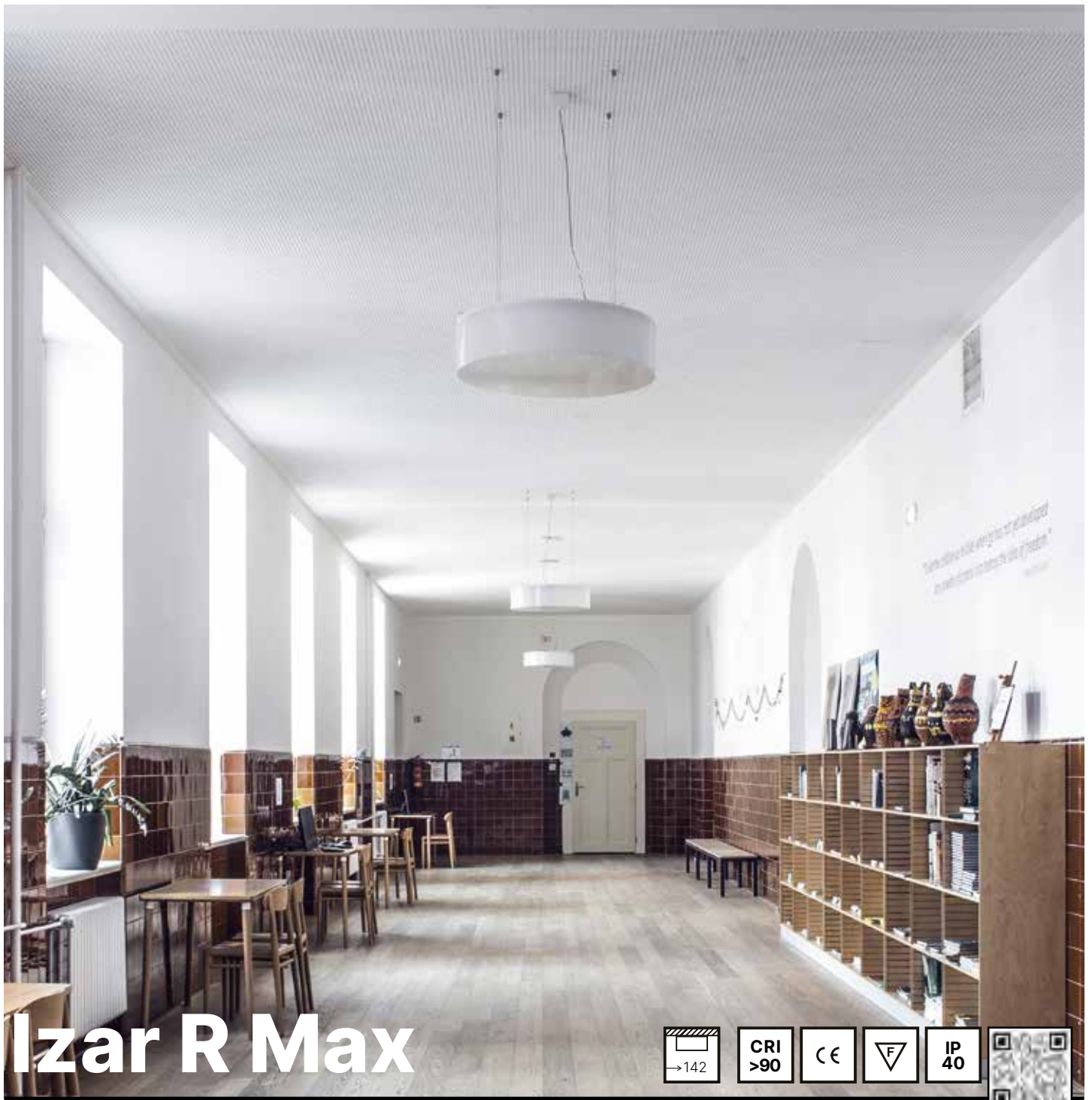
Le verre des luminaires LUCIS se différencie univoquement des autres verres moulés, centrifugés ou colorés de production industrielle, et ce, grâce au traitement en trois couches réalisé en soufflant manuellement. La réalisation manuelle du verre est effectuée en collaboration avec les plus grands verriers-maîtres 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

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

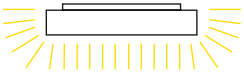
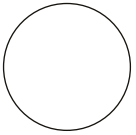
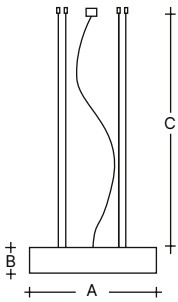
Pendant
wire suspension with transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

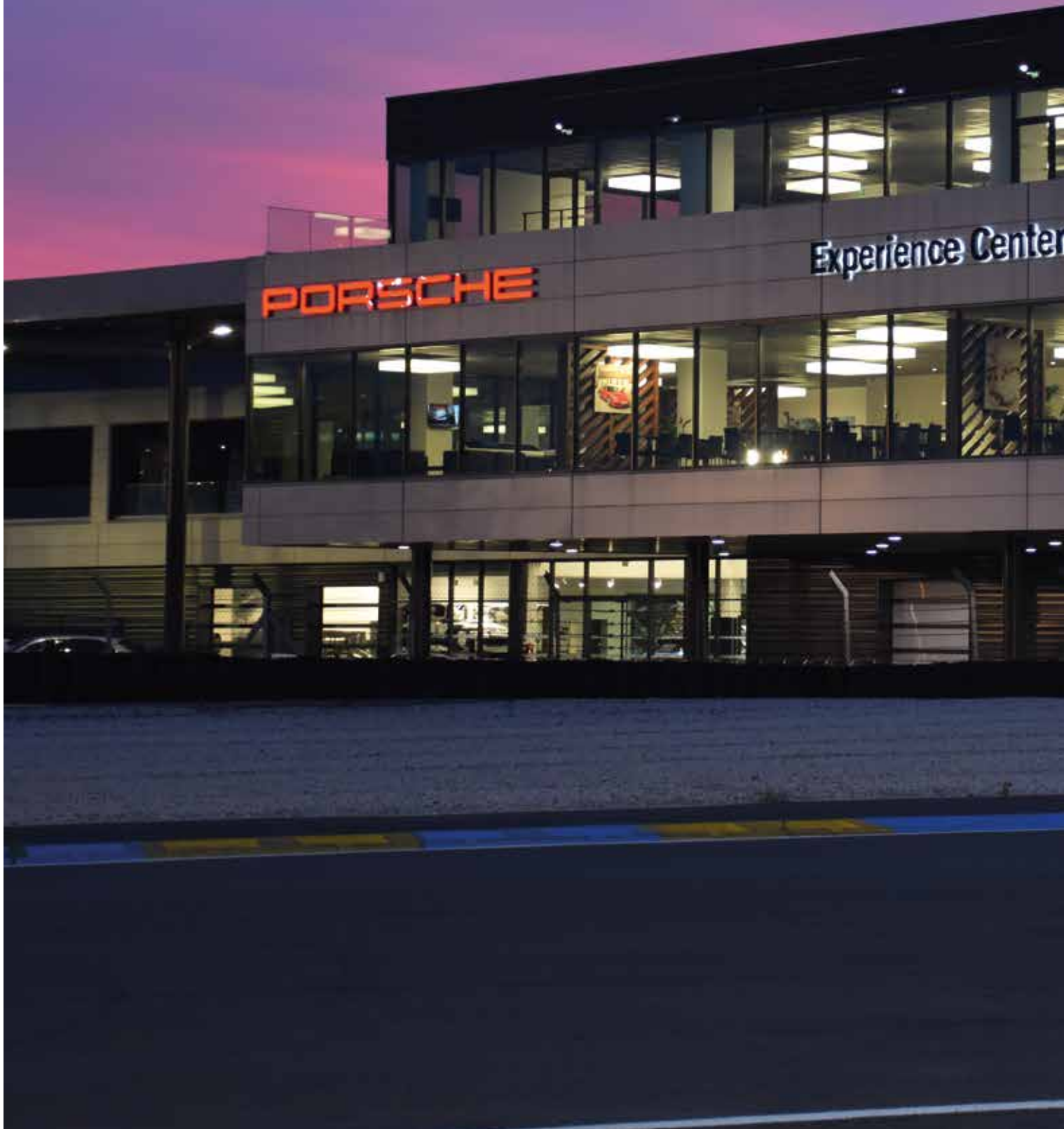
Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



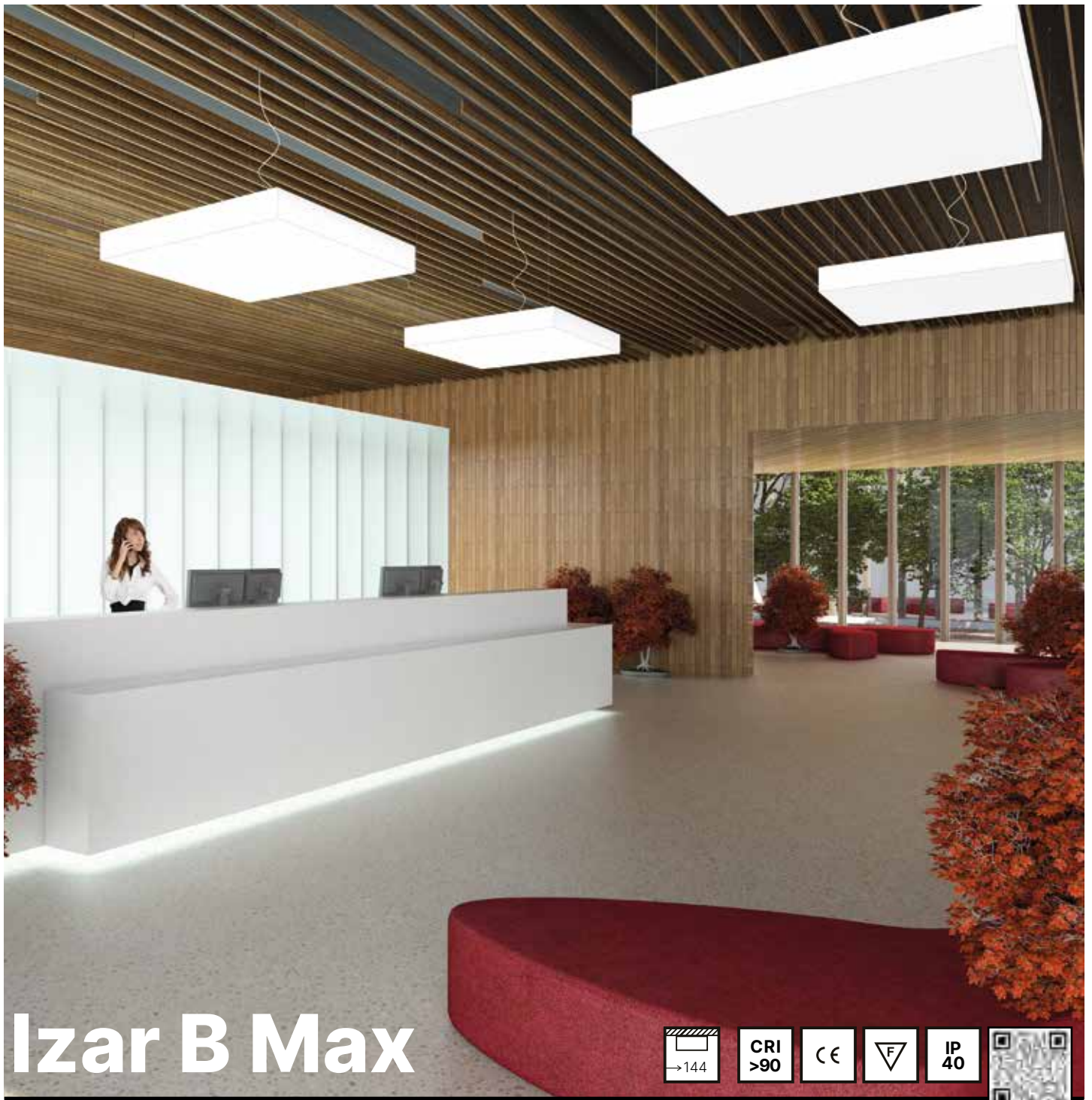
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2				
ZL4.IR.L1.700M.91Y	86	3000	10383	121	700	180	2000	M	O*	P*	Q*	12700
ZL4.IR.L2.700M.91Y	86	4000	10800	126	700	180	2000	M	O*	P*	Q*	12700
ZL4.IR.L3.700M.91Y	41	3000	5196	127	700	180	2000	M	O*	P*	Q*	12700
ZL4.IR.L4.700M.91Y	41	4000	5405	132	700	180	2000	M	O*	P*	Q*	12700
ZL4.IR.L1.900M.91Y	104	3000	12463	120	900	180	2000	M	O*	P*	Q*	20000
ZL4.IR.L2.900M.91Y	104	4000	12964	125	900	180	2000	M	O*	P*	Q*	20000
ZL4.IR.L3.900M.91Y	51	3000	6424	126	900	180	2000	M	O*	P*	Q*	20000
ZL4.IR.L4.900M.91Y	51	4000	6676	131	900	180	2000	M	O*	P*	Q*	20000
ZL4.IR.L1.1200M.91Y	174	3000	20765	119	1200	180	2000	M	O*	P*	Q*	36000
ZL4.IR.L2.1200M.91Y	174	4000	21600	124	1200	180	2000	M	O*	P*	Q*	36000
ZL4.IR.L3.1200M.91Y	82	3000	10391	127	1200	180	2000	M	O*	P*	Q*	36000
ZL4.IR.L4.1200M.91Y	82	4000	10809	132	1200	180	2000	M	O*	P*	Q*	36000
ZL4.IR.L1.1500M.91Y	227	3000	26997	119	1500	180	2000	M	O*	P*	Q*	58000
ZL4.IR.L2.1500M.91Y	227	4000	28083	124	1500	180	2000	M	O*	P*	Q*	58000
ZL4.IR.L3.1500M.91Y	110	3000	13917	127	1500	180	2000	M	O*	P*	Q*	58000
ZL4.IR.L4.1500M.91Y	110	4000	14460	131	1500	180	2000	M	O*	P*	Q*	58000

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

Izar B max







Izar B Max



CRI
>90

CE



IP
40



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

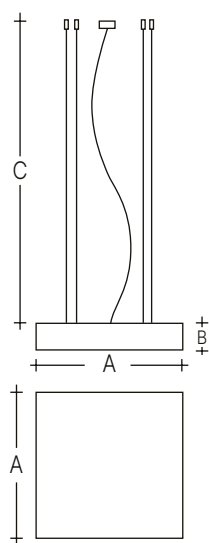
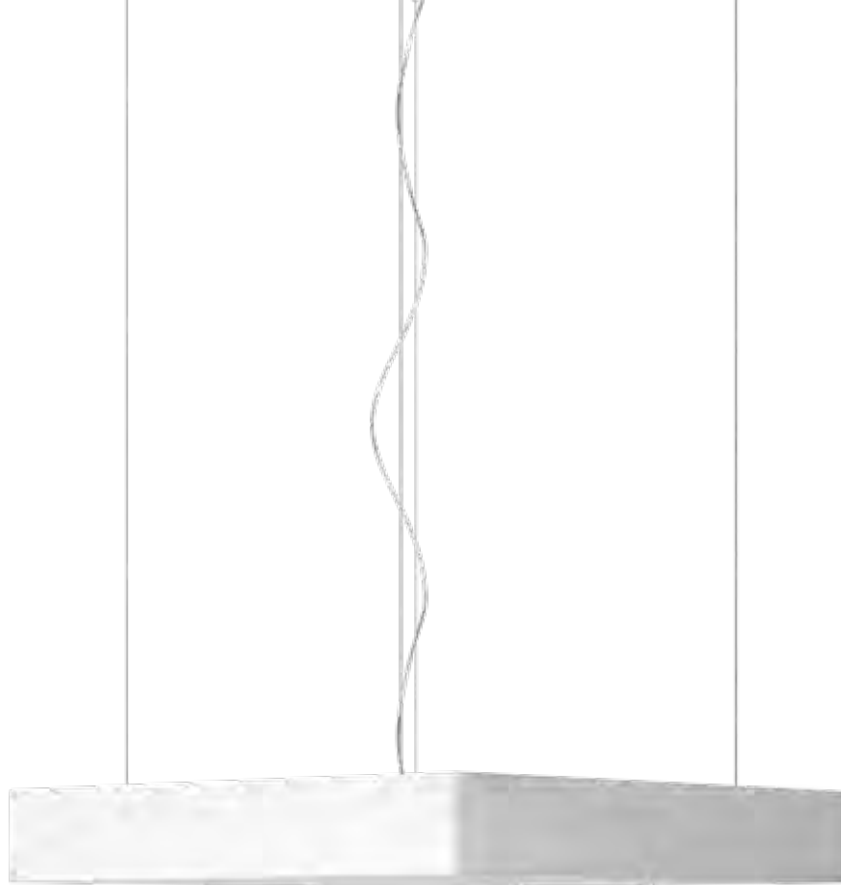
Pendant
steel wire suspension with a transparent cable




Typ
Pendelleuchte



Lampenschirm
Acrylglas

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel

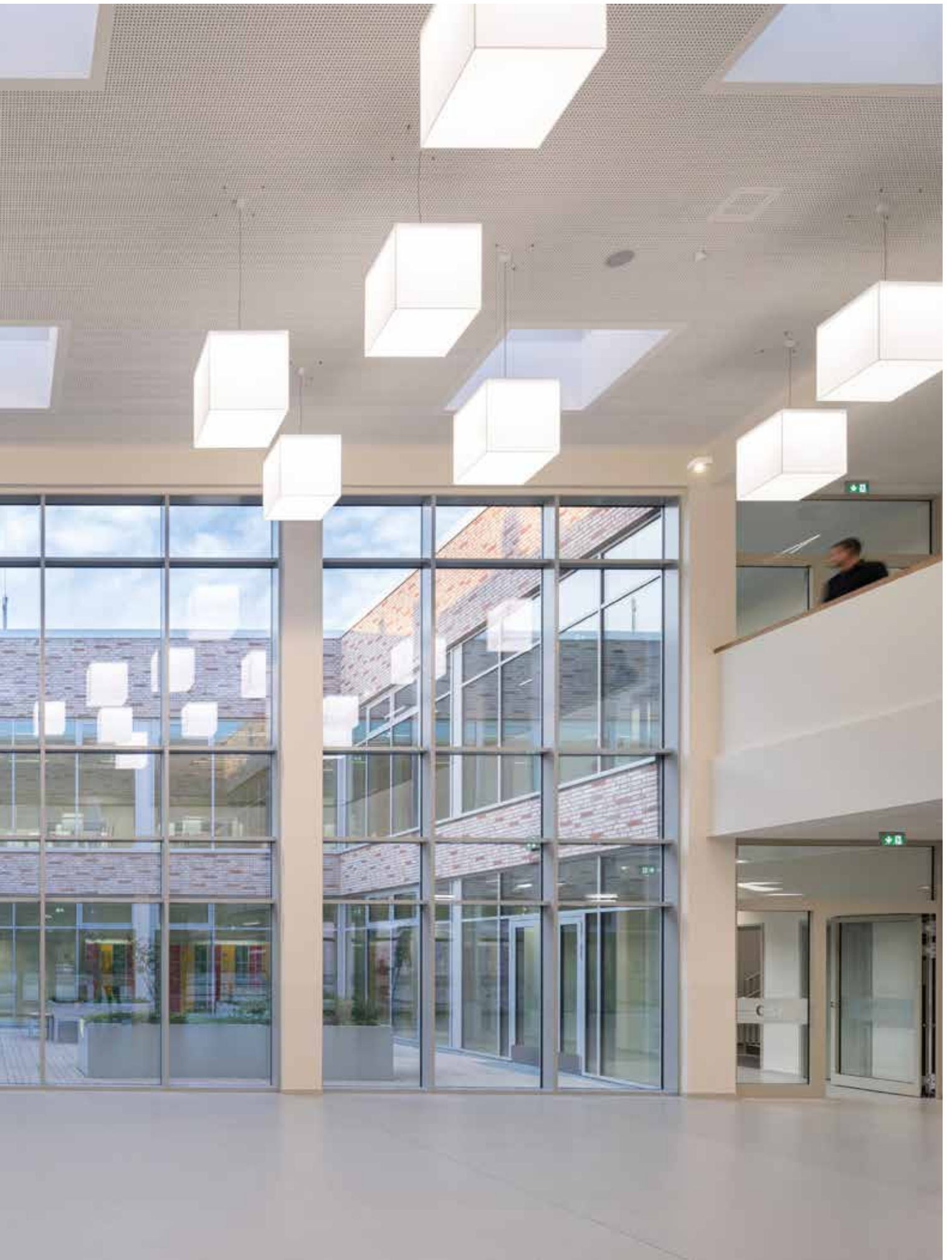


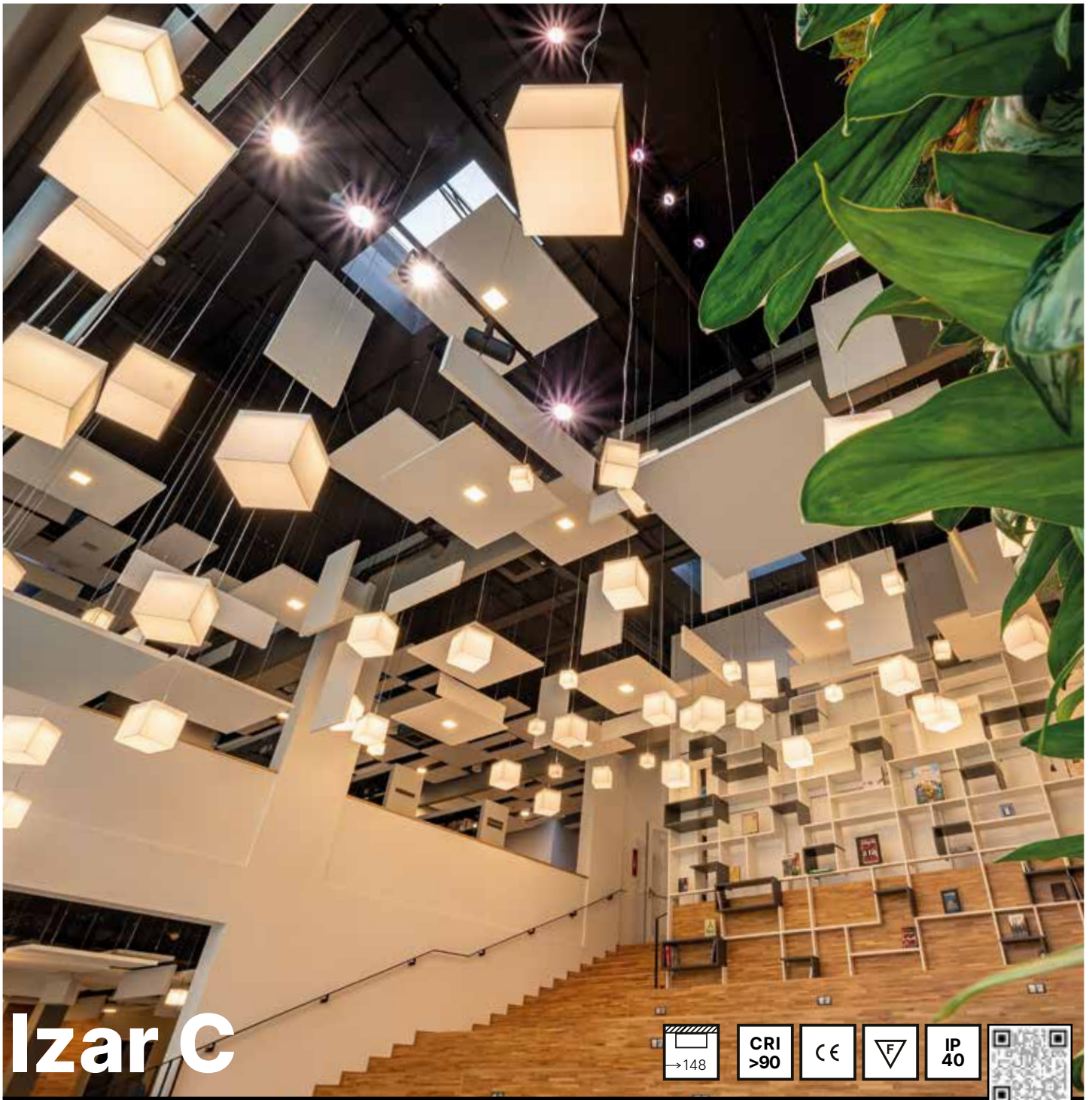
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C			
ZL4.IB.L1.900M.91Y	142	3000	15534	109	900	180	2000	M	Q*	25700
ZL4.IB.L2.900M.91Y	142	4000	16168	114	900	180	2000	M	Q*	25700
ZL4.IB.L1.1250M.91Y	218	3000	24127	111	1250	180	2000	M	Q*	49800
ZL4.IB.L2.1250M.91Y	218	4000	25120	115	1250	180	2000	M	Q*	49800
ZL4.IB.L1.1500M.91Y	338	3000	39774	118	1500	180	2000	M	Q*	89000
ZL4.IB.L2.1500M.91Y	338	4000	41412	123	1500	180	2000	M	Q*	89000

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

Izar C







Izar C



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
suspension lamp

Lampshade
acrylic glass

Metal parts
white painted steel plate

Pendant
wire suspension with transparent cable

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre acrylique

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Typ
Pendelleuchte

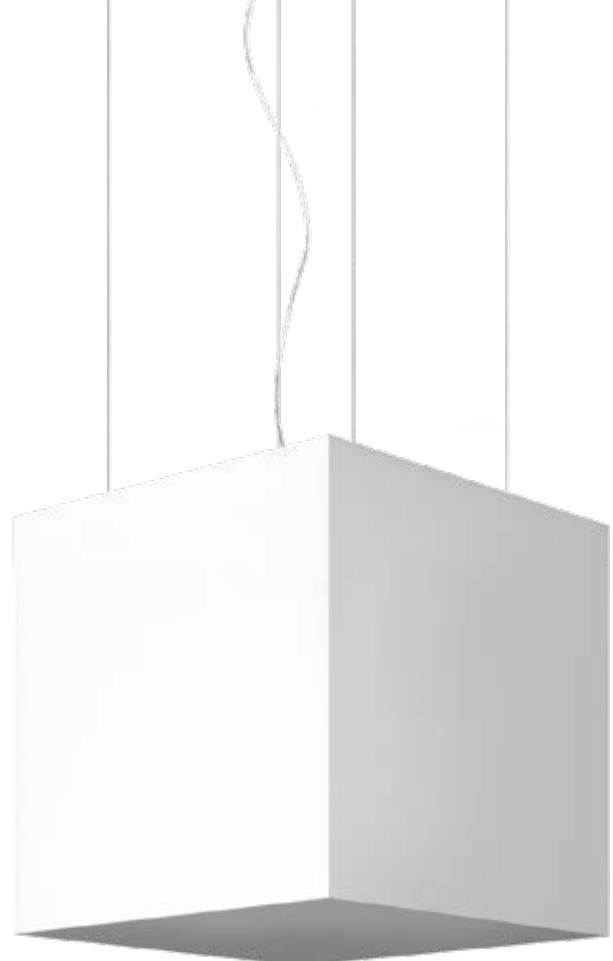
Lampenschirm
Acrylglas

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

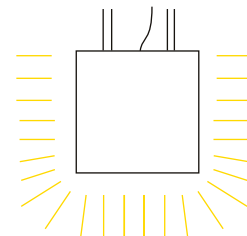
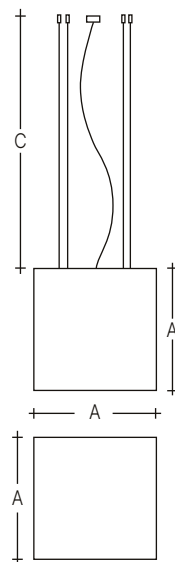
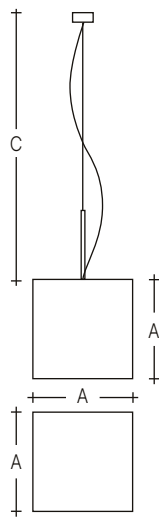
Federung
Seilabhängung mit transparentem Kabel



ZL1



ZL4

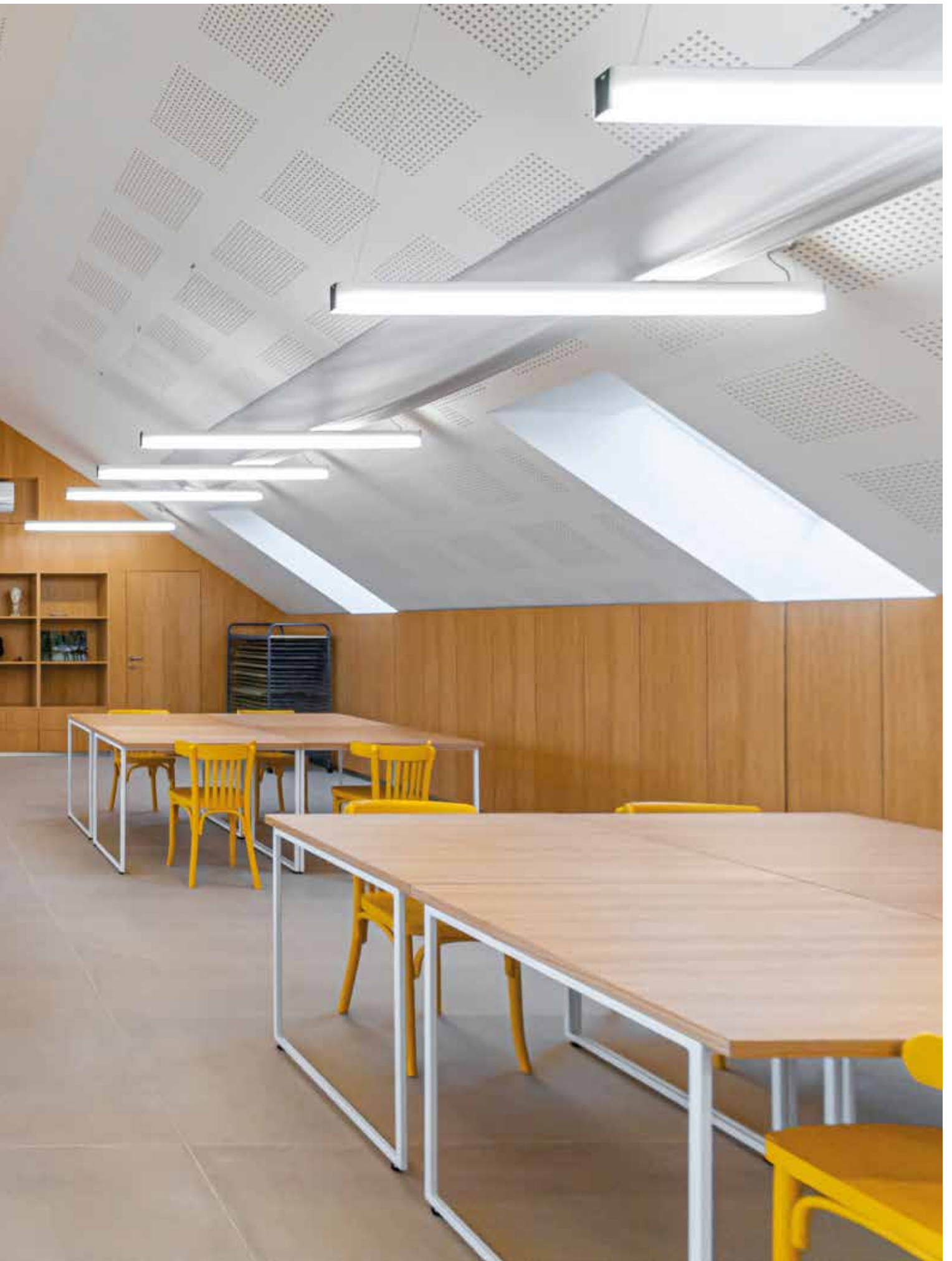


Typ	W	K	Im	Im/W	A	B	C	D	DALI 2	☒	☒	☒	☒
ZL1.IC.K1.150.91Y	9,5	3000	1115	117	150	150	2000	150	-	P*	-	R*	1300
ZL1.IC.K2.150.91Y	9,5	4000	1140	120	150	150	2000	150	-	P*	-	R*	1300
ZL1.IC.K1.250.91Y	15,6	3000	1948	125	250	250	2000	250	M	P*	Q*	R*	2500
ZL1.IC.K2.250.91Y	15,6	4000	1992	128	250	250	2000	250	M	P*	Q*	R*	2500
ZL1.IC.K1.330.91Y	20,9	3000	2692	129	330	330	2000	330	M	P*	Q*	R*	3700
ZL1.IC.K2.330.91Y	20,9	4000	2754	132	330	330	2000	330	M	P*	Q*	R*	3700
ZL4.IC.K1.440.91Y	30,3	3000	4069	134	440	440	2000	440	M	P*	Q*	-	8000
ZL4.IC.K2.440.91Y	30,3	4000	4163	137	440	440	2000	440	M	P*	Q*	-	8000
ZL4.IC.K1.600.91Y	35,8	3000	5000	140	600	600	2000	600	M	P*	Q*	-	14400
ZL4.IC.K2.600.91Y	35,8	4000	5113	143	600	600	2000	600	M	P*	Q*	-	14400

Y- ☒ ☒ ☒ ☒ (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

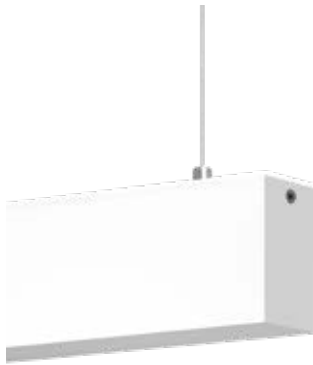
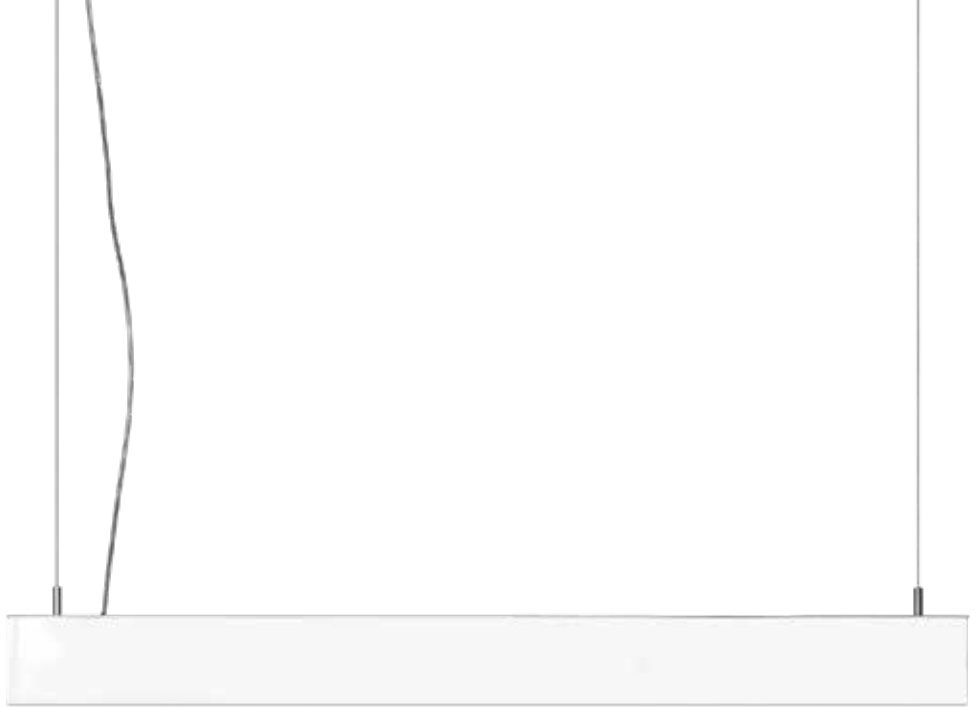
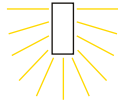
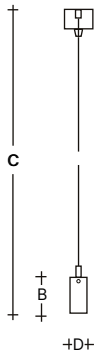
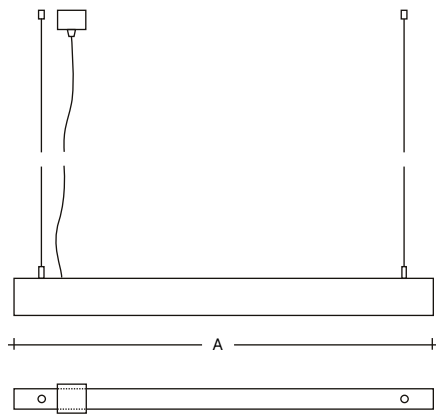
Pendant
steel wire suspension with a transparent cable

Typ
Pendelleuchte

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

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



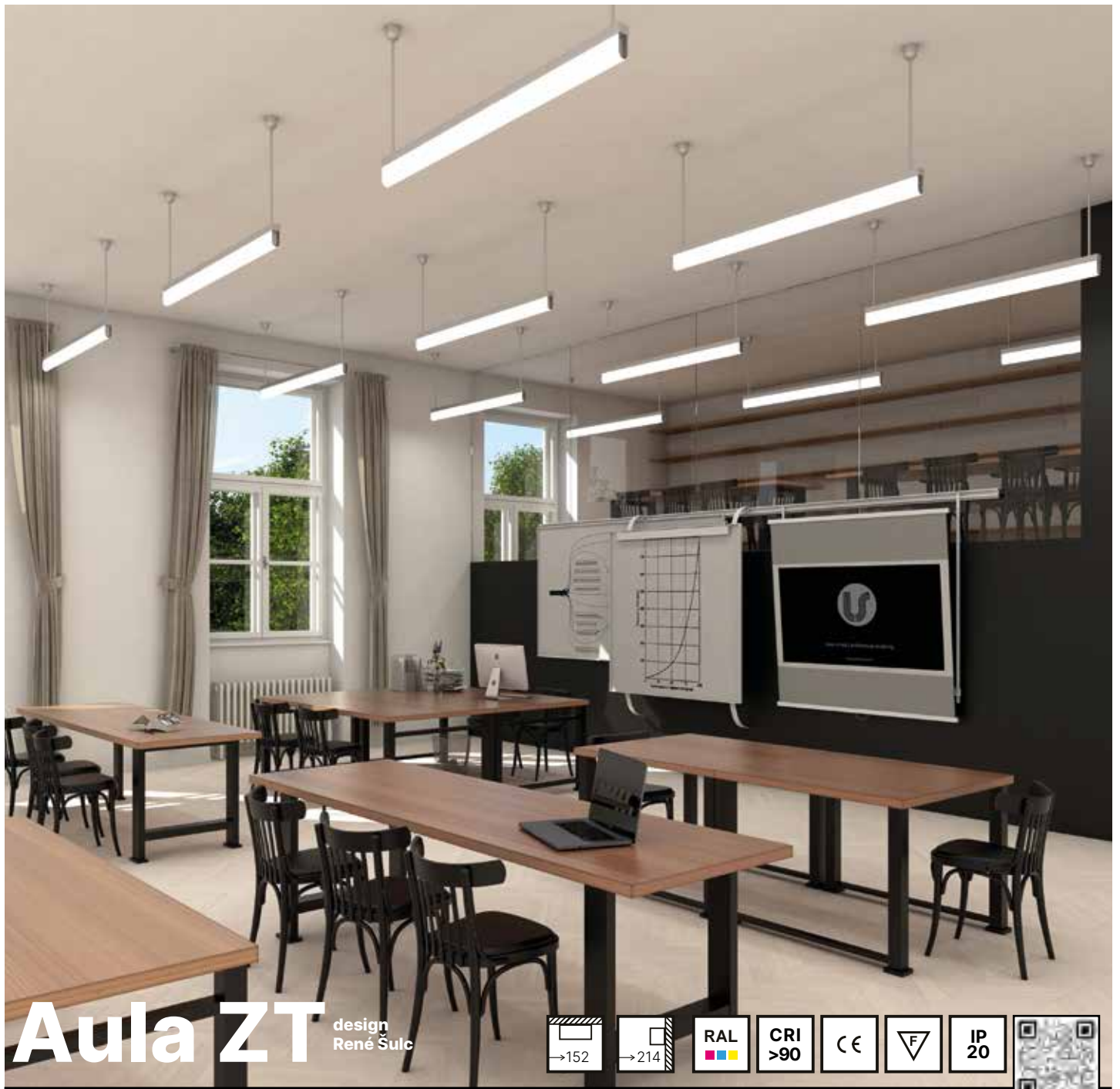
92



93

Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	↑	ⓧ	📄	🛒
ZLI3.L1.600.XY	20,9	3000	2475	118	600	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	1900
ZLI3.L2.600.XY	20,9	4000	2573	123	600	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	1900
ZLI3.L3.600.XY	9,1	3000	1128	124	600	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	1900
ZLI3.L4.600.XY	9,1	4000	1172	129	600	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	1900
ZLI3.L1.900.XY	30,7	3000	3712	121	900	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	2700
ZLI3.L2.900.XY	30,7	4000	3860	126	900	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	2700
ZLI3.L3.900.XY	15,5	3000	1926	124	900	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	2700
ZLI3.L4.900.XY	15,5	4000	2003	129	900	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	2700
ZLI3.L1.1200.XY	42	3000	5241	125	1200	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	3500
ZLI3.L2.1200.XY	42	4000	5451	130	1200	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	3500
ZLI3.L3.1200.XY	20,2	3000	2572	127	1200	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	3500
ZLI3.L4.1200.XY	20,2	4000	2676	132	1200	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	3500
ZLI3.L1.1500.XY	51	3000	6195	121	1500	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	4200
ZLI3.L2.1500.XY	51	4000	6444	126	1500	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	4200
ZLI3.L3.1500.XY	26,5	3000	3372	127	1500	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	4200
ZLI3.L4.1500.XY	26,5	4000	3504	132	1500	80	2000	40	M	P*	Q*	R*	4200

X- 92 93 Y- M P Q R (bez/no/ohne Y=standard)



Aula ZT

design
René Šulc



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Kovové části
ocelový plech lakovaný – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL 7048 (.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 7048 (.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 7048 (.70), RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73) or RAL Brass (.74)

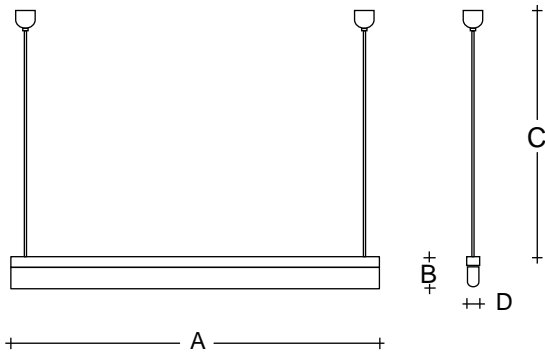
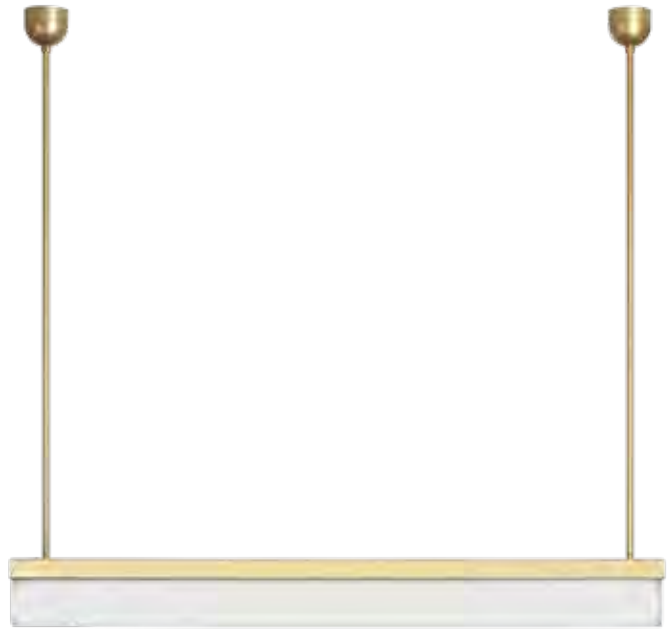
Pendant
rod

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Metallteile
lackiertes Stahlblech – RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL 7048 (.70), RAL Kupfer (.72), RAL Bronze (.73) oder RAL Messing (.74)

Federung
Stahlrohr



41



47



70



72



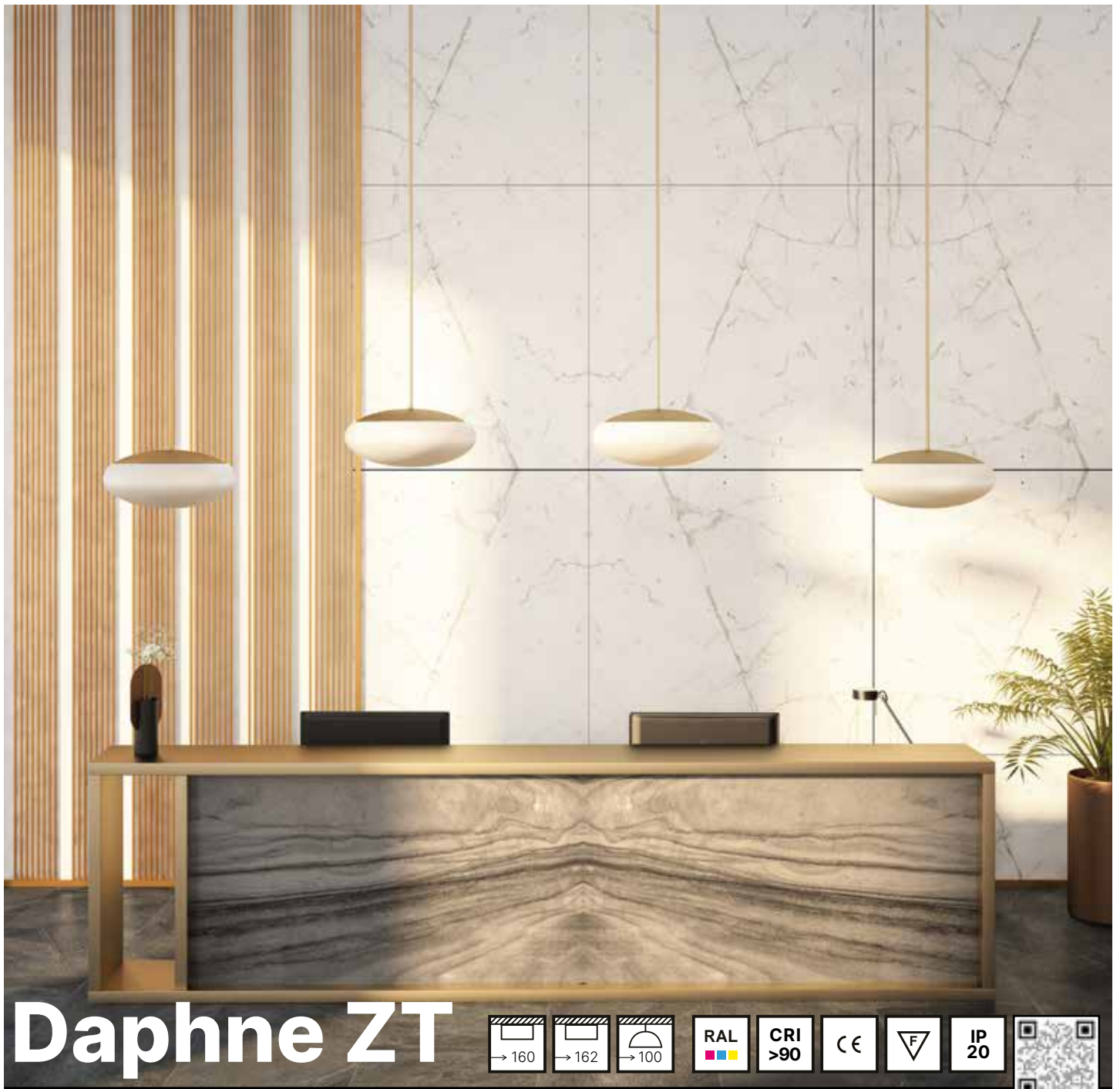
73



74

Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	☒	☒	☒
ZT.AU1.L1.1200.XY	42,0	3000	5 359	128	1200	125	1000	50	M	P*	R*	4000
ZT.AU1.L2.1200.XY	42,0	4000	5 574	133	1200	125	1000	50	M	P*	R*	4000
ZT.AU1.L1.1500.XY	51,0	3000	6 338	124	1500	125	1000	50	M	P*	R*	4800
ZT.AU1.L2.1500.XY	51,0	4000	6 591	129	1500	125	1000	50	M	P*	R*	4800

X- 41 47 70 72 73 74 Y- M P R (bez/no/ohne Y=standard)



Daphne ZT



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL 7048 (.70),
RAL chrom (.77), chrom (.80) nebo mosaz (.84)

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 (.31), RAL 7048 (.70), RAL chrom(.77),
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 9016 (.31), RAL 7048 (.70),
RAL chrom (.77), chrome (.80) or brass (.84)

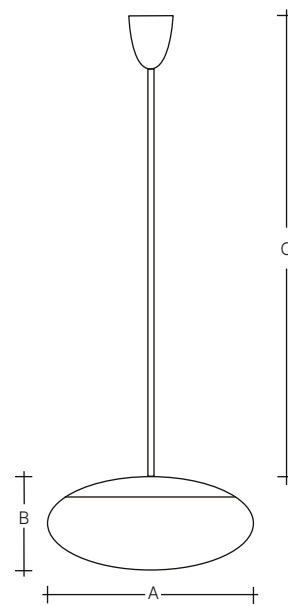
Pendant
rod

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.31), RAL 7048 (.70),
RAL chrom (.77), verchromt (.80) oder Messing (.84)

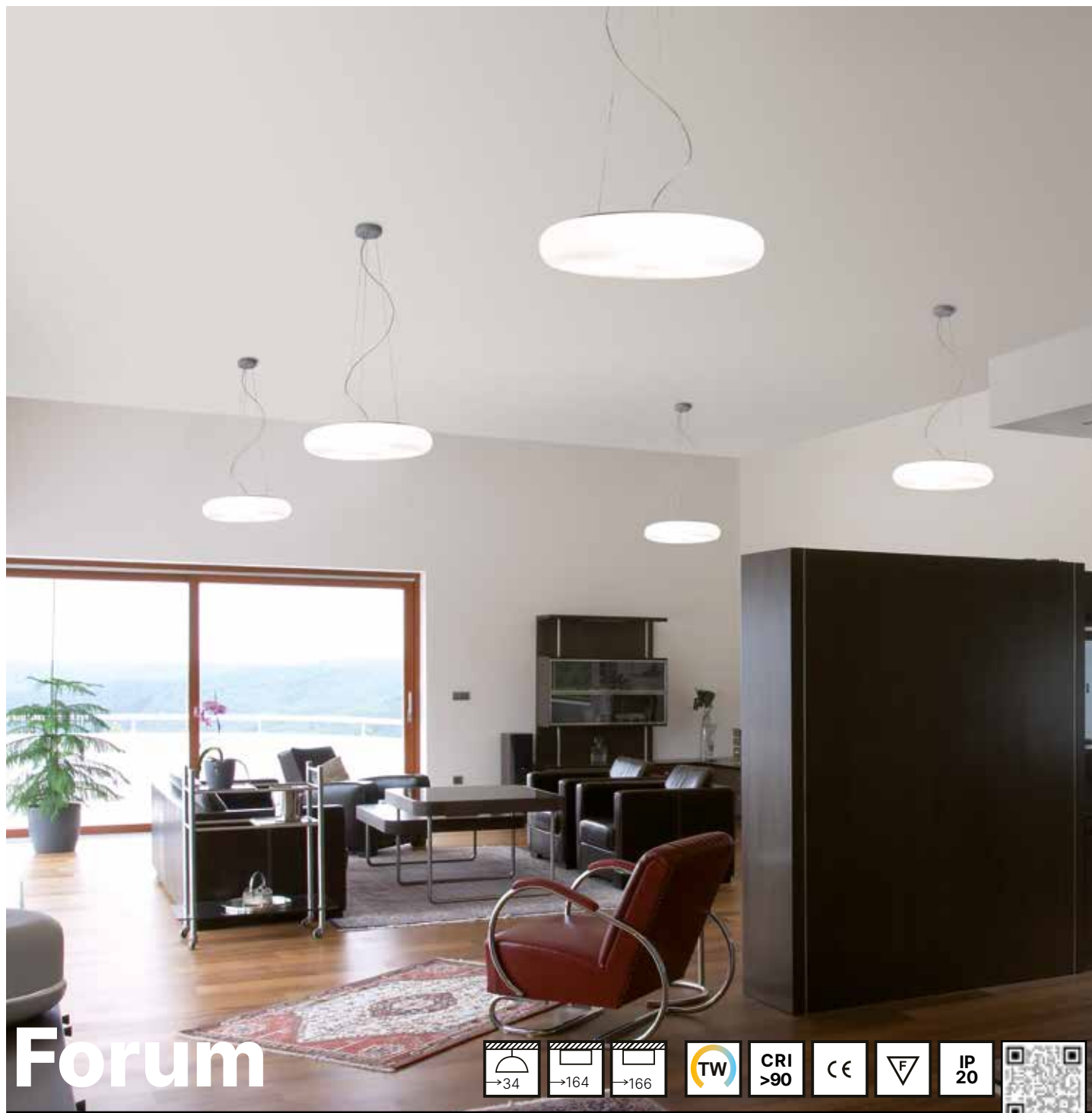
Federung
Stahlrohr



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	Person	Bluetooth	Book	Weight
ZT.L1.D450.XY	32	3000	3570	112	450	200	1000	M	P*	Q*	R*	5400
ZT.L2.D450.XY	32	4000	3911	122	450	200	1000	M	P*	Q*	R*	5400
ZT.L5.D450.XY	21,3	3000	2377	112	450	200	1000	M	P*	Q*	R*	5400
ZT.L6.D450.XY	21,3	4000	2594	122	450	200	1000	M	P*	Q*	R*	5400
ZT.L1.D550.XY	37,1	3000	4247	114	550	245	1000	M	P*	Q*	R*	8600
ZT.L2.D550.XY	37,1	4000	4658	126	550	245	1000	M	P*	Q*	R*	8600
ZT.L5.D550.XY	26,7	3000	2893	108	550	245	1000	M	P*	Q*	R*	8600
ZT.L6.D550.XY	26,7	4000	3142	118	550	245	1000	M	P*	Q*	R*	8600

Typ	Socket	Power	A	B	C	Book	Weight
ZT.12.D450.XY	E27	2 × 75W	450	200	1000	R*	5400
ZT.13.D550.XY	E27	3 × 75W	550	245	1000	R*	8600

X- 31 70 77 80 84 Y- M P Q R (bez/no/ohne Y=standard)



Forum



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál

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

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9006 structuré

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

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

Metal parts
painted steel plate RAL 9006 structured

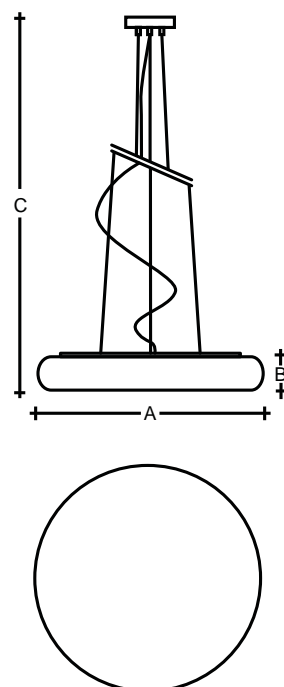
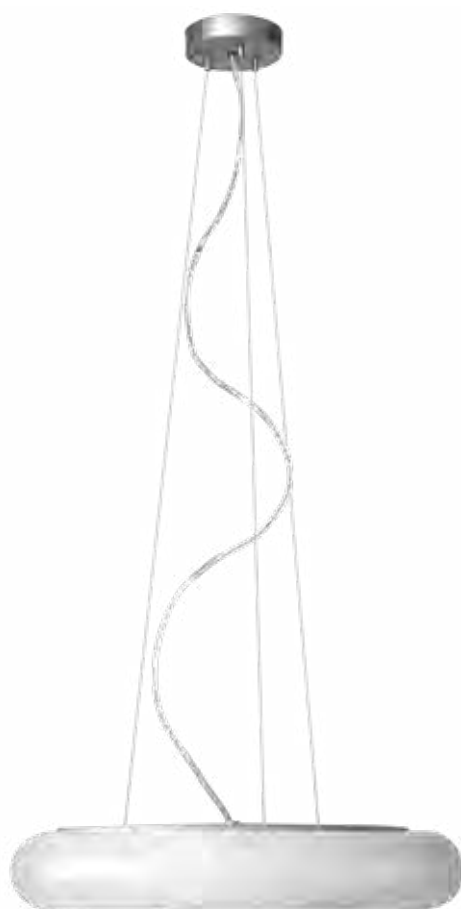
Pendant
steel wire suspension with a transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9006 strukturiert

Federung
Seilabhängung mit transparentem Kabel



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	☒	☒	📖
ZL3.K1.O42.Y	30,3	3000	3 772	124	415	80	2000	M	☒	☒	4600
ZL3.K2.O42.Y	30,3	4000	3 859	127	415	80	2000	M	☒	☒	4600
ZL3.K3.O42.Y	19,7	3000	2 463	125	415	80	2000	M	☒	☒	4600
ZL3.K4.O42.Y	19,7	4000	2 520	128	415	80	2000	M	☒	☒	4600
ZL3.K1.O50.Y	35,8	3000	4 636	129	500	90	2000	M	☒	☒	5800
ZL3.K2.O50.Y	35,8	4000	4 741	132	500	90	2000	M	☒	☒	5800
ZL3.K1.O60.Y	38,0	3000	4 901	129	600	100	2000	M	☒	☒	9000
ZL3.K2.O60.Y	38,0	4000	5 013	132	600	100	2000	M	☒	☒	9000

Y- ☐ ☐ ☐ (bez/no/ohne Y=standard)



Forum PE



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
polyethylén opál PE

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9006 struktura

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
polyéthylène opal PE

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9006 structuré

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Type
suspension lamp

Lampshade
polyethylene opal PE

Metal parts
painted steel plate RAL 9006 structured

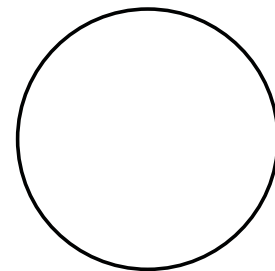
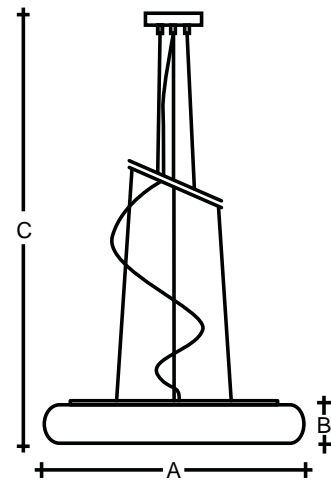
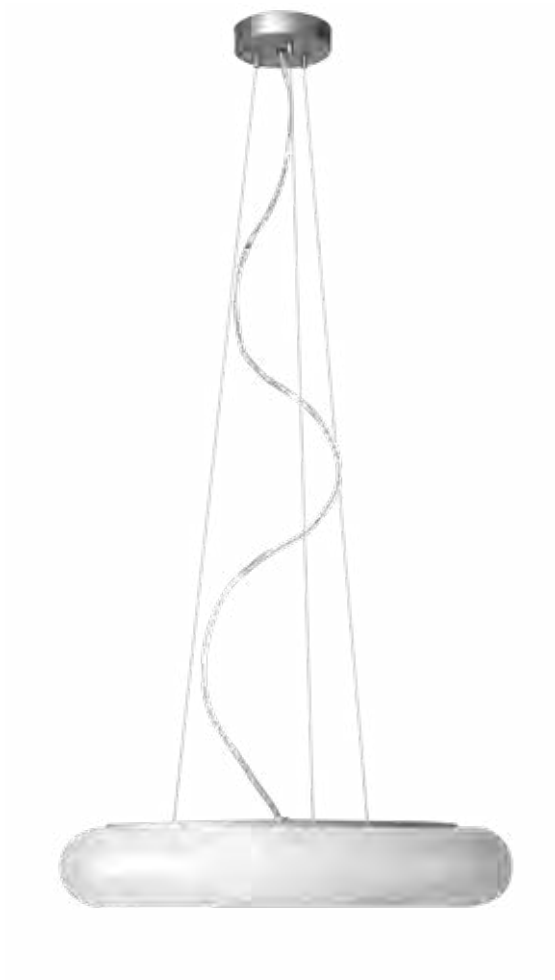
Pendant
steel wire suspension with a transparent cable





Typ
Pendelleuchte




Lampenschirm
Opalpolyethylen PE

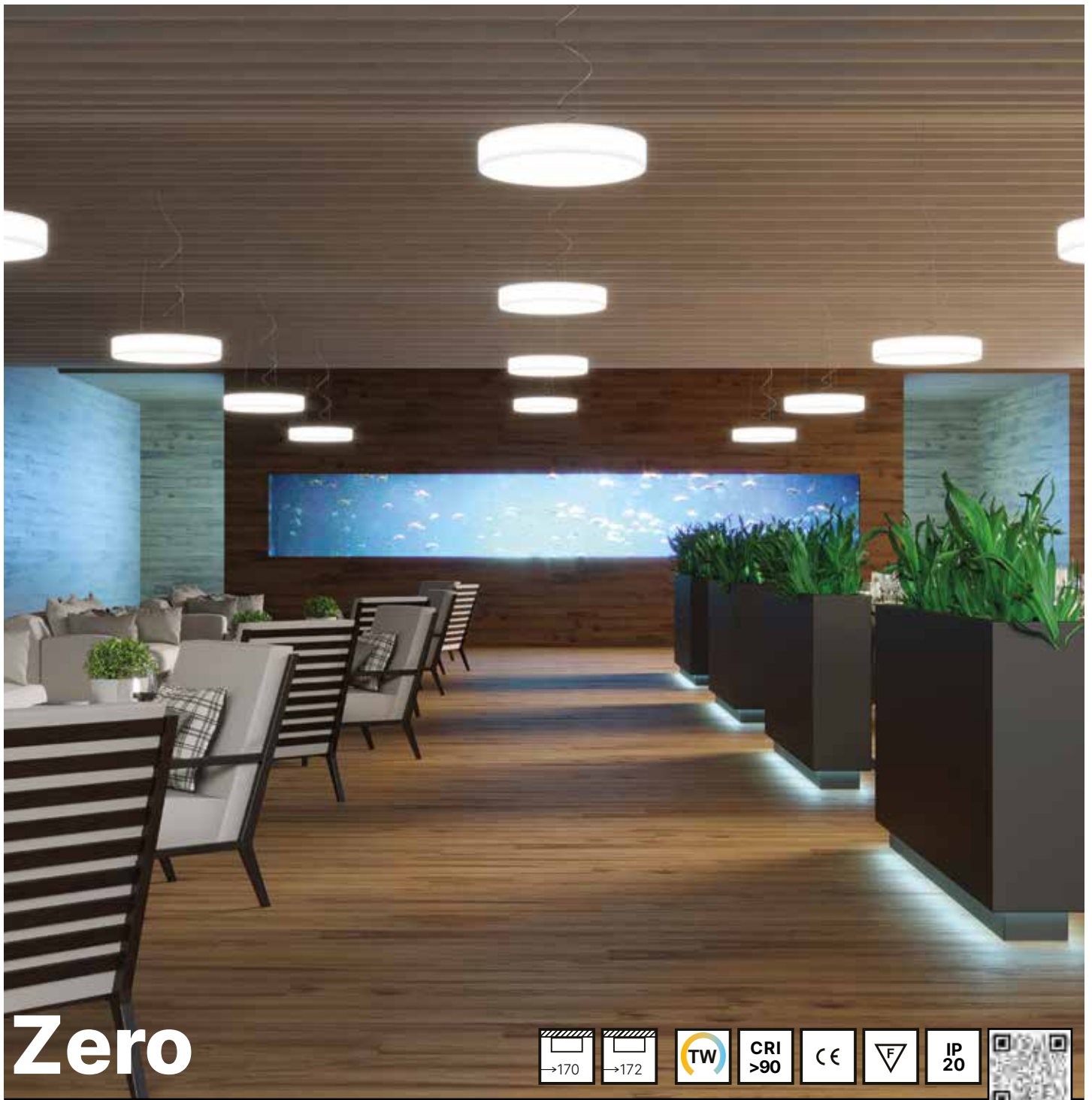
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9006 strukturiert

Federung
Seilabhängung mit transparentem Kabel



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C				
ZL3.K1.O50.Y PE	35,8	3000	5 537	155	500	90	2000	M	P*	Q*	4200
ZL3.K2.O50.Y PE	35,8	4000	5 663	158	500	90	2000	M	P*	Q*	4200
ZL3.K1.O60.Y PE	38,0	3000	5 853	154	600	100	2000	M	P*	Q*	5300
ZL3.K2.O60.Y PE	38,0	4000	5 985	158	600	100	2000	M	P*	Q*	5300

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



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

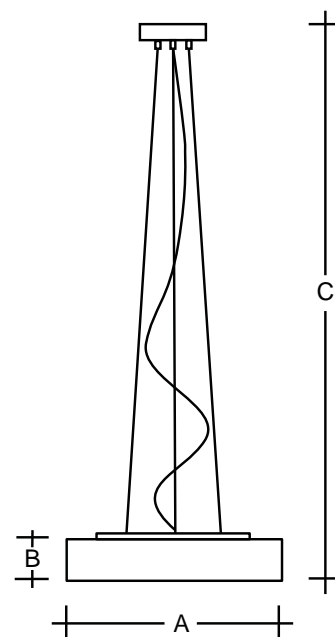
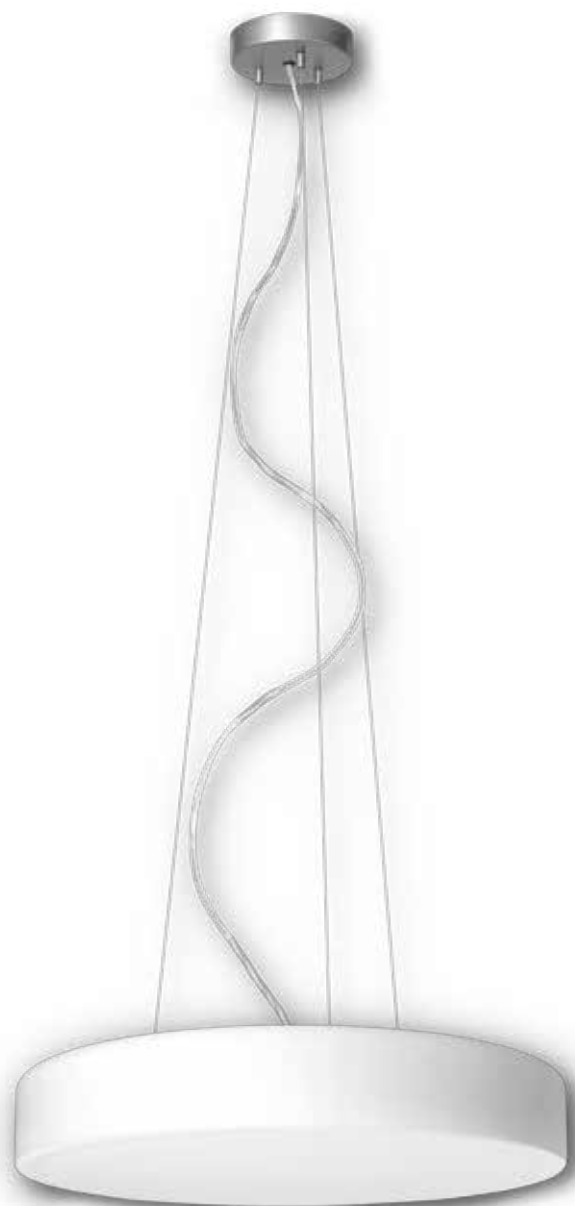
Pendant
steel wire suspension with a transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9006 strukturiert

Federung
Seilabhängung mit transparentem Kabel



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	☒	☒	📖
ZL3.K1.Z415.Y	30,3	3000	3 817	126	415	80	2000	M	☒	☒	4700
ZL3.K2.Z415.Y	30,3	4000	3 904	129	415	80	2000	M	☒	☒	4700
ZL3.K3.Z415.Y	19,7	3000	2 493	127	415	80	2000	M	☒	☒	4700
ZL3.K4.Z415.Y	19,7	4000	2 550	129	415	80	2000	M	☒	☒	4700
ZL3.K1.Z500.Y	35,8	3000	4 700	131	500	90	2000	M	☒	☒	5800
ZL3.K2.Z500.Y	35,8	4000	4 807	134	500	90	2000	M	☒	☒	5800
ZL3.K1.Z600.Y	38,0	3000	4 961	131	600	100	2000	M	☒	☒	8500
ZL3.K2.Z600.Y	38,0	4000	5 074	134	600	100	2000	M	☒	☒	8500

Y- ☐ ☐ ☐ (bez/no/ohne Y=standard)

Polaris ZKC PE

Polaris ZKC PE

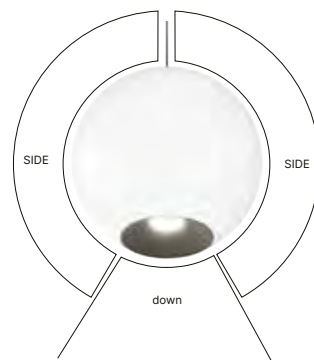
Svítidlo, které se skládá ze dvou nezávislých funkčních částí, kombinuje difuzní rozptyl se směrovaným světlem.

První část tvoří opálový difuzor o průměru 400 mm.

Druhou část svítidla tvoří downlight s lakovaným reflektorem a integrovanou optickou čočkou.

Typy ZK.C11/21/40 splňují limit UGR 19 při umístění spodní hrany svítidla ve výšce 3 m nad zemí.

Typy ZK.C31/41/40.M jsou DALI stmívatelná svítidla s maximálním výkonem a možností nezávislé regulace obou funkčních částí. Lze je použít k osvětlení prostorů v jakýchkoli výškách, například pro nádraží, nákupní centra, pavilony, vstupní prostory apod.



Polaris ZKC PE

Un luminaire composé de deux parties fonctionnelles indépendantes, combinant une répartition homogène avec un éclairage dirigé.

La première partie est un diffuseur opale d'un diamètre de 400 mm.

La deuxième partie du luminaire est un downlight avec un réflecteur laqué et une lentille optique intégrée.

Les modèles ZK.C11/21/40 respectent la limite UGR 19 lorsque le bord inférieur du luminaire est placé à une hauteur de 3 mètres du sol.

Les modèles ZK.C31/41/40.M sont des luminaires DALI dimmables offrant des performances maximales et la possibilité de régler indépendamment les deux parties fonctionnelles. Ils peuvent être utilisés pour l'éclairage d'espaces à n'importe quelle hauteur, tels que les gares, les centres commerciaux, les pavillons et les zones d'entrée.

Polaris ZKC PE

A luminaire composed of two independent functional parts, combining diffuse light distribution with directed illumination. The first part consists of an opal diffuser with a diameter of 400 mm. The second part of the luminaire is a downlight with a lacquered reflector and an integrated optical lens.

The ZK.C11/21/40 models meet the UGR 19 limit when the lower edge of the luminaire is positioned at a height of 3 meters above the ground.

The ZK.C31/41/40.M models are DALI-dimmable luminaires with maximum performance and the ability to independently control both functional components. They are suitable for lighting spaces at any height, such as railway stations, shopping centers, pavilions, and entrance areas.

Polaris ZKC PE

Eine Leuchte, die aus zwei unabhängigen funktionellen Teilen besteht und diffuse Lichtverteilung mit gerichteter Beleuchtung kombiniert. Der erste Teil ist ein opaler Diffusor mit einem Durchmesser von 400 mm. Der zweite Teil der Leuchte ist ein Downlight mit einem lackierten Reflektor und einer integrierten optischen Linse.

Die Typen ZK.C11/21/40 erfüllen die UGR-19 Vorgabe, wenn die untere Kante der Leuchte in einer Höhe von 3 Metern über dem Boden positioniert ist.

Die Typen ZK.C31/41/40.M sind DALI-dimmbare Leuchten mit maximaler Leistung und der Möglichkeit einer unabhängigen Steuerung beider funktioneller Teile. Sie können zur Beleuchtung von Räumen in beliebiger Höhe eingesetzt werden, z. B. in Bahnhöfen, Einkaufszentren, Pavillons und Eingangsbereichen.





Polaris ZKC PE



Svítlidlo které se sestává ze dvou nezávislých funkčních částí, kombinuje difuzní rozptýl se směrovaným světlem.

Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
polyetylén opál PE

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), chrom (.80) nebo mosaz (.84)

Závěs
samonosný kabel bílé nebo černé barvy vyztužený ocelovým lankem
Driver svítidla je umístěn přímo ve svítidle.

Un luminaire composé de deux parties fonctionnelles indépendantes, combinant une diffusion diffuse avec une lumière dirigée.

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
polyéthylène opal PE

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.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

Le driver est placé directement dans le luminaire.

A luminaire consisting of two independent functional parts, combining diffuse light with directed light.

Type
suspension lamp

Lampshade
polyethylene opal PE

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), chrome (.80) or brass (.84)

Pendant
white or black self-carrying cable reinforced with a steel wire
The luminaire driver is placed right inside the luminaire.

Eine Leuchte, die aus zwei unabhängigen funktionalen Teilen besteht und diffuse Streuung mit gerichtetem Licht kombiniert.

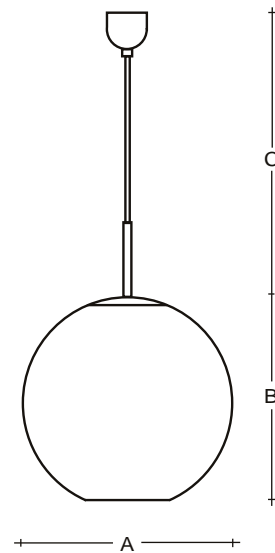
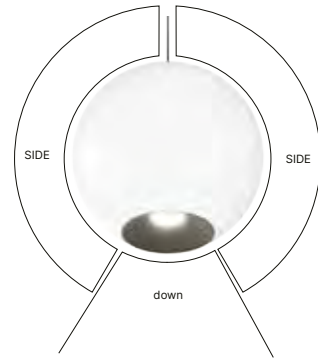
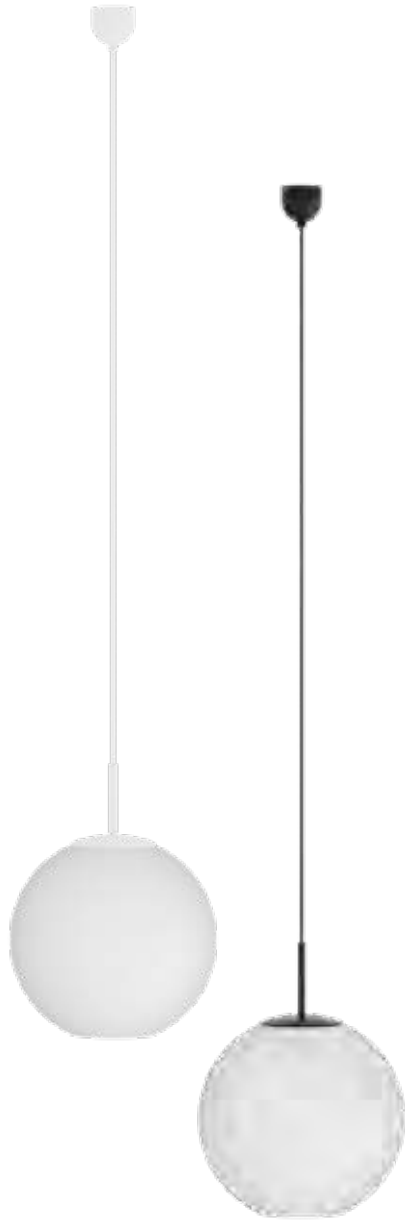
Typ
Pendelleuchte






Lampenschirm
Opalpolyethylen PE









Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), verchromt (.80) oder Messing (.84)

Federung
selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, versteift mit Stahlritze

Der Treiber befindet sich direkt im Leuchtkörper.



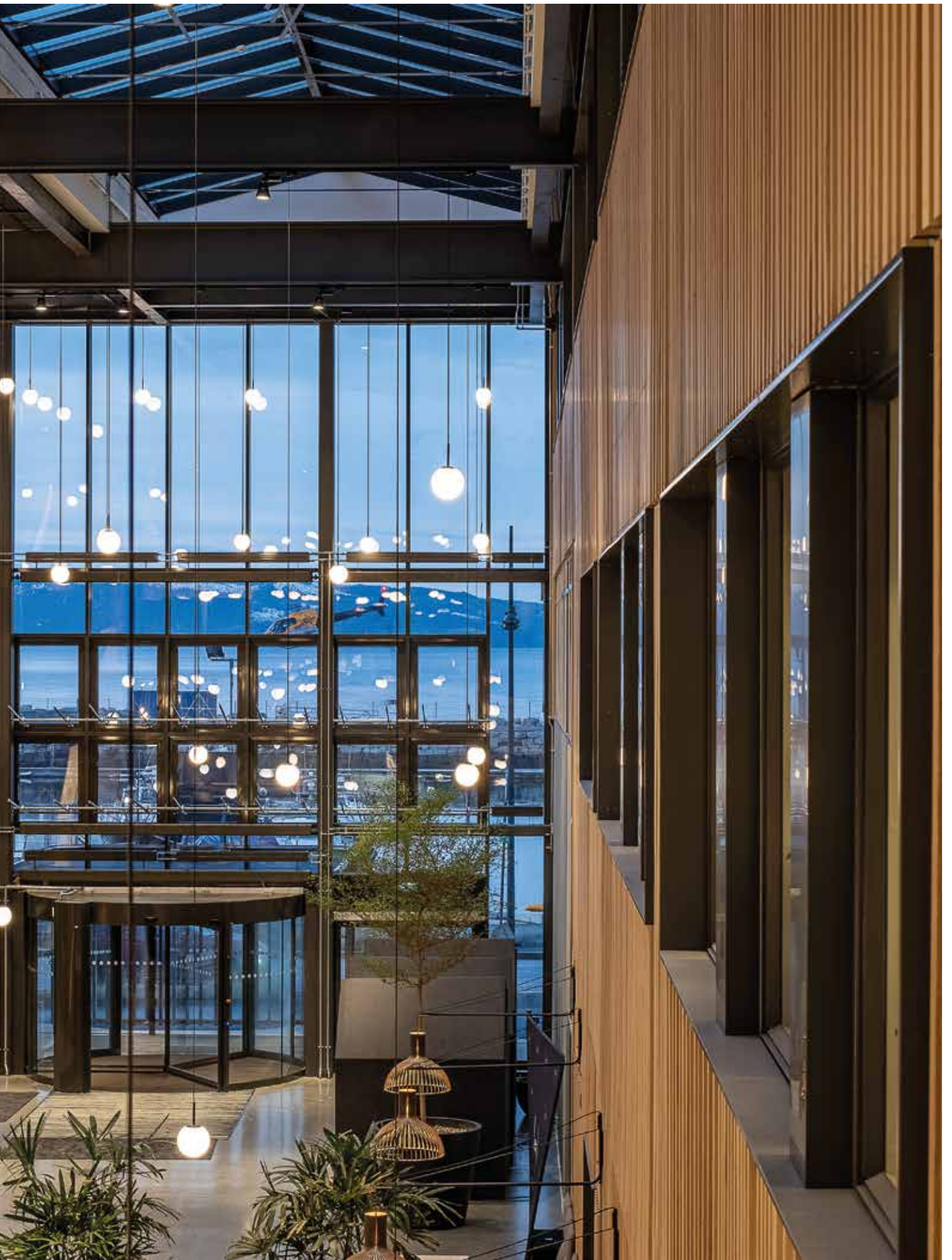
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C					
ZK.C11.40.XY PE	39,4	3000	5912	150	400	390	2000	M	P*	Q*	D*	3700
ZK.C11.40.XY PE - down	16,2-down		2272 - down									
ZK.C11.40.XY PE - side	23,2 - side		3640-side									
ZK.C21.40.XY PE	39,4	4000	6157	156	400	390	2000	M	P*	Q*	D*	3700
ZK.C21.40.XY PE - down	16,2 - down		2443 - down									
ZK.C21.40.XY PE - side	23,2 - side		3724 - side									
ZK.C31.40.XY PE	57,3	3000	8339	145	400	390	2000	M	P*	Q*	D*	3700
ZK.C31.40.XY PE - down	32,7-down		5126 -down									
ZK.C31.40.XY PE - side	24,6- side		3213 - side									
ZK.C41.40.XY PE	57,3	4000	8698	145	400	390	2000	M	P*	Q*	D*	3700
ZK.C41.40.XY PE - down	32,7- down		5243-down									
ZK.C41.40.XY PE - side	24,6- side		3455 - side									

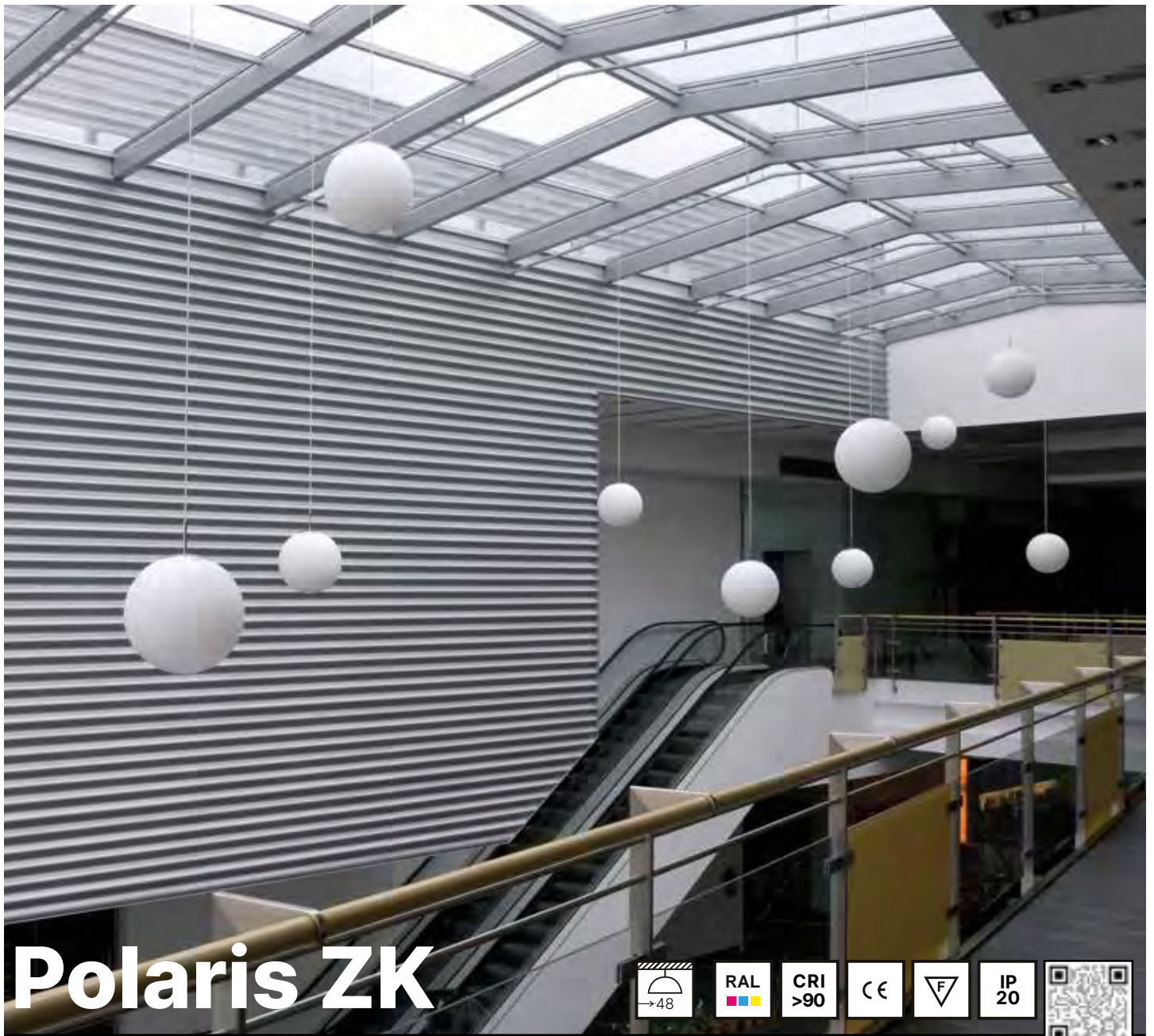
X-     Y-     (bez/no/ohne Y=standard)

Polaris ZK



Photo: Håvard Løberg for Stokkan Lys, Norway





Polaris ZK



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chrom (.80) nebo mosaz (.84)

Závěs
samonosný kabel bílé nebo černé barvy vyztužený ocelovým lankem
Driver svítidla je umístěn přímo ve svítidle (LED verze).

Type
luminaire suspendu

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

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chromé (.80) ou laiton (.84)

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

Le driver est placé directement dans le luminaire (LED version).

Type
suspension lamp

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

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chrome (.80) or brass (.84)

Pendant
white or black self-carrying cable reinforced with a steel wire
The luminaire driver is placed right inside the luminaire (LED version).

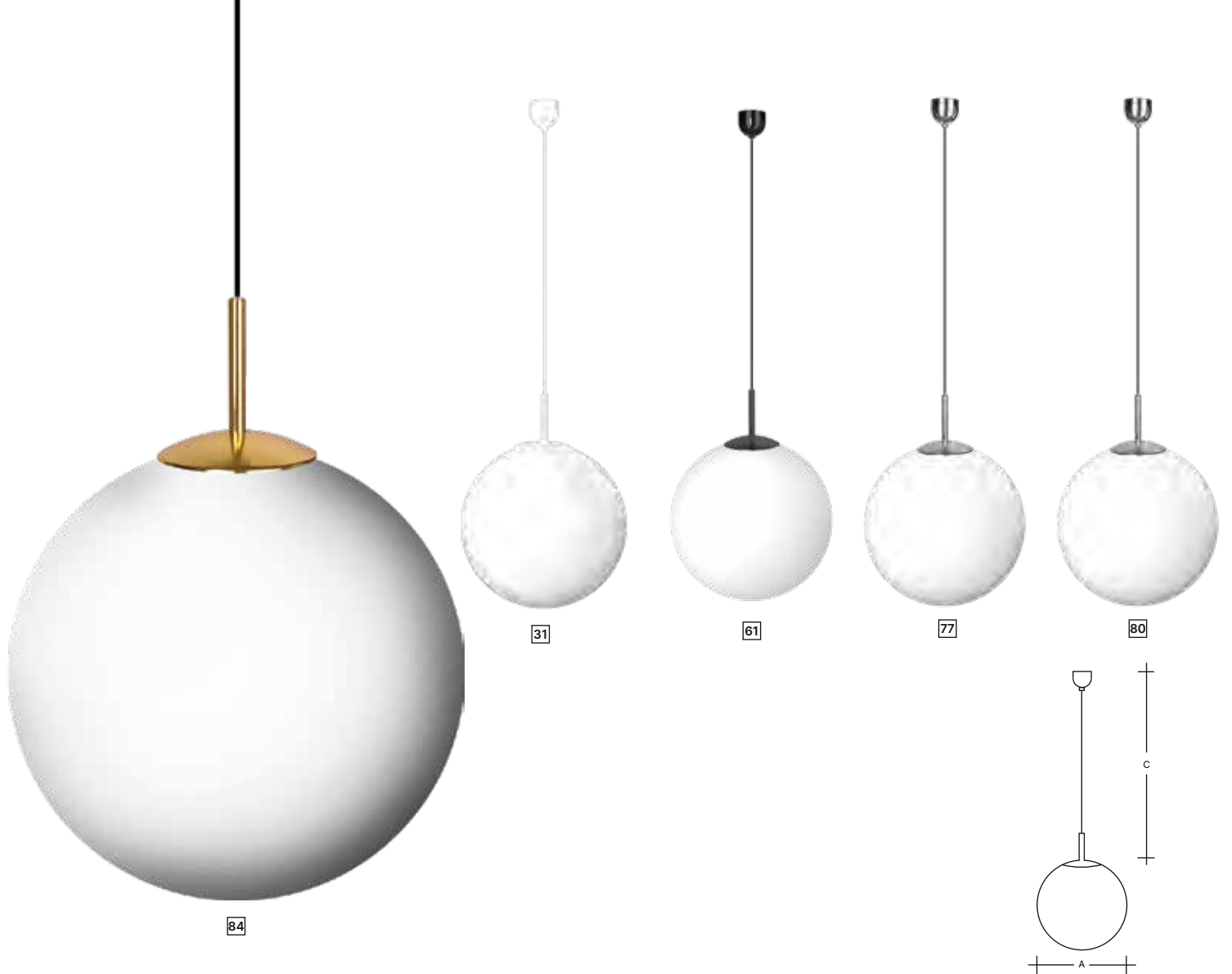
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), verchromt (.80) oder Messing (.84)

Federung
selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, versteift mit Stahlritze

Der Treiber befindet sich direkt im Leuchtkörper (LED version).



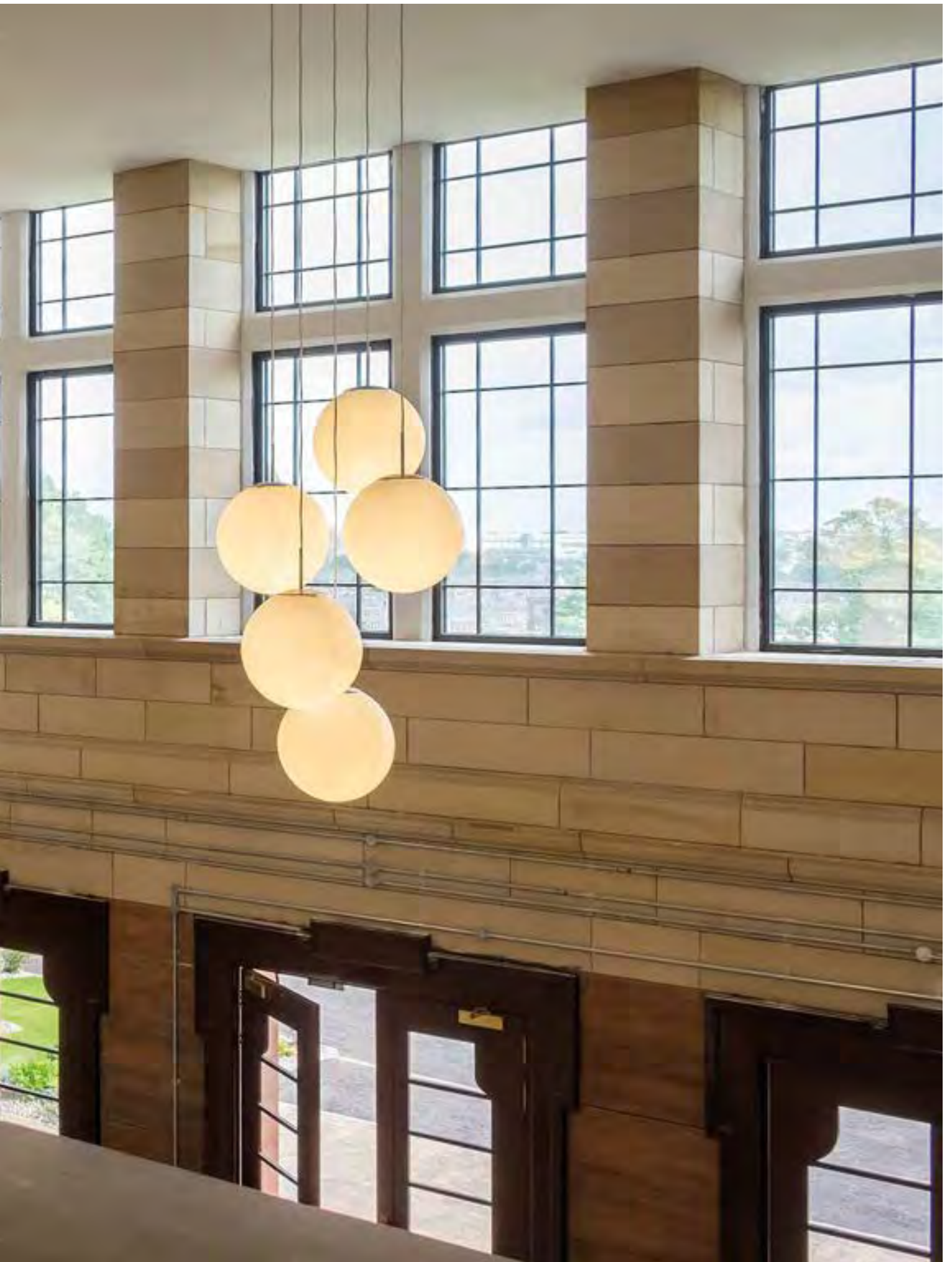
Typ	W	K	lm	lm/W	A	C	DALI 2	☑	☒	☒	☒	🏷️
ZK.P1.300.XY	30	3000	4009	133	300	2000	M	P*	Q*	R*		3100
ZK.P2.300.XY	30	4000	4334	144	300	2000	M	P*	Q*	R*		3100
ZK.P1.400.XY	25,5	3000	3406	134	400	2000	M	P*	Q*	-		5800
ZK.P2.400.XY	25,5	4000	3686	145	400	2000	M	P*	Q*	-		5800
ZK.P3.400.XY	37,3	3000	5076	136	400	2000	M	P*	Q*	-		5800
ZK.P4.400.XY	37,3	4000	5486	147	400	2000	M	P*	Q*	-		5800
ZK.P1.500.XY	37,3	3000	5076	136	500	2000	M	P*	Q*	-		7800
ZK.P2.500.XY	37,3	4000	5486	147	500	2000	M	P*	Q*	-		7800
ZK.P3.500.XY	48,5	3000	6494	134	500	2000	M	P*	Q*	-		7800
ZK.P4.500.XY	48,5	4000	7020	145	500	2000	M	P*	Q*	-		7800
ZK.P1.600.XY	48,5	3000	6494	134	600	2000	M	P*	Q*	-		13700
ZK.P2.600.XY	48,5	4000	7020	145	600	2000	M	P*	Q*	-		13700
ZK.P3.600.XY	55,7	3000	7632	137	600	2000	M	P*	Q*	-		13700
ZK.P4.600.XY	55,7	4000	8250	148	600	2000	M	P*	Q*	-		13700

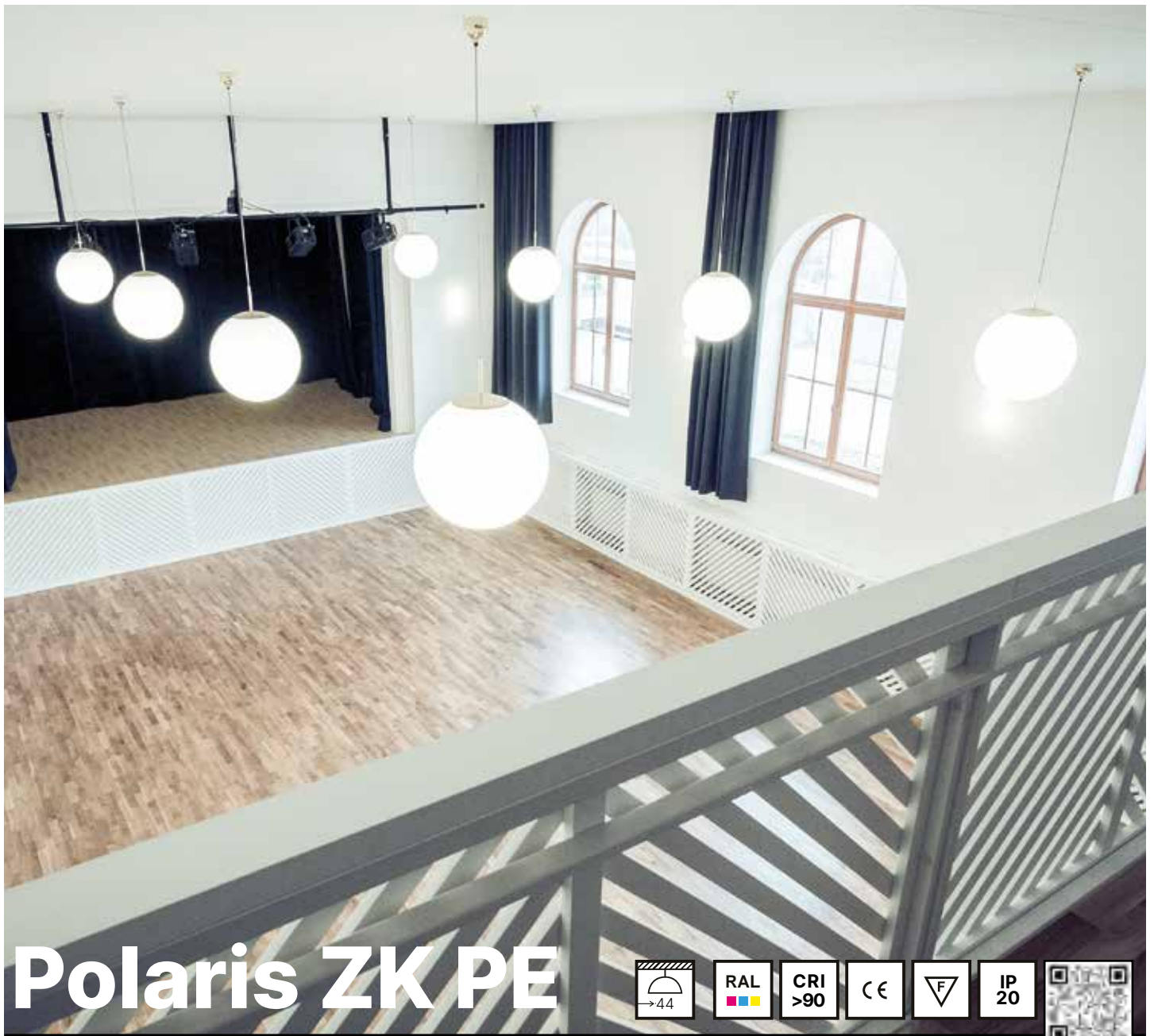
Typ	☰	⚡	A	C	☒	☒	🏷️
ZK.11.200.XY	E27	1 × 9W LED	200	2000	R*	D*	2200
ZK.11.300.XY	E27	1 × 13W LED	300	2000	R*	D*	2800
ZK.11.400.X	E27	1 × 19W LED	400	2000	-	D*	4800
ZK.11.500.X	E27	1 × 24W LED	400	2000	-	-	6700

X- 31 61 77 80 84 Y- M P Q R D (bez/no/ohne Y=standard)

Polaris ZK PE







Polaris ZK PE



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
polyetylén opál PE

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chrom (.80) nebo mosaz (.84)

Závěs
samonosný kabel bílé nebo černé barvy vyztužený ocelovým lankem
Driver svítidla je umístěn přímo ve svítidle (LED verze).

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
polyéthylène opal PE

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chromé (.80) ou laiton (.84)

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

Le driver est placé directement dans le luminaire (LED version).

Type
suspension lamp

Lampshade
polyethylene opal PE

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chrome (.80) or brass (.84)

Pendant
white or black self-carrying cable reinforced with a steel wire
The luminaire driver is placed right inside the luminaire (LED version).

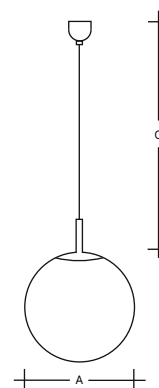
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Opalpolyethylen PE

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), verchromt (.80) oder Messing (.84)

Federung
selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, versteift mit Stahlritze

Der Treiber befindet sich direkt im Leuchtkörper (LED version).



Typ	W	K	lm	lm/W	A	C	DALI 2	☒	☒	☒	☒	☒
ZK.P1.300.XY PE	30	3000	4307	143	300	2000	M	P*	Q*	R*	-	2500
ZK.P2.300.XY PE	30	4000	4656	155	300	2000	M	P*	Q*	R*	-	2500
ZK.P1.400.XY PE	25,5	3000	3482	137	400	2000	M	P*	Q*	-	D*	4200
ZK.P2.400.XY PE	25,5	4000	3769	148	400	2000	M	P*	Q*	-	D*	4200
ZK.P3.400.XY PE	37,3	3000	5189	139	400	2000	M	P*	Q*	-	D*	4200
ZK.P4.400.XY PE	37,3	4000	5609	150	400	2000	M	P*	Q*	-	D*	4200
ZK.P1.500.XY PE	37,3	3000	5193	139	500	2000	M	P*	Q*	-	-	5500
ZK.P2.500.XY PE	37,3	4000	5609	150	500	2000	M	P*	Q*	-	-	5500
ZK.P3.500.XY PE	25,5	3000	6639	137	500	2000	M	P*	Q*	-	-	5500
ZK.P4.500.XY PE	48,5	4000	7176	148	500	2000	M	P*	Q*	-	-	5500
ZK.P1.600.XY PE	48,5	3000	6639	137	600	2000	M	P*	Q*	-	-	8700
ZK.P2.600.XY PE	48,5	4000	7176	148	600	2000	M	P*	Q*	-	-	8700
ZK.P3.600.XY PE	55,7	3000	7801	140	600	2000	M	P*	Q*	-	-	8700
ZK.P4.600.XY PE	55,7	4000	8434	151	600	2000	M	P*	Q*	-	-	8700

Typ	☒	⚡	A	C	☒	☒	☒
ZK.11.300.XY PE	E27	1 × 13W LED	300	2000	R*	D*	2200
ZK.11.400.XY PE	E27	1 × 19W LED	400	2000	-	D*	3200
ZK.11.500.XY PE	E27	1 × 24W LED	500	2000	-	D*	4400

X- 31 61 77 80 84 Y- M P Q R D (bez/no/ohne Y=standard)

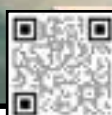
Polaris ZKS.L







Polaris ZKS.L



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), 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
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), 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 glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), 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 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), 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



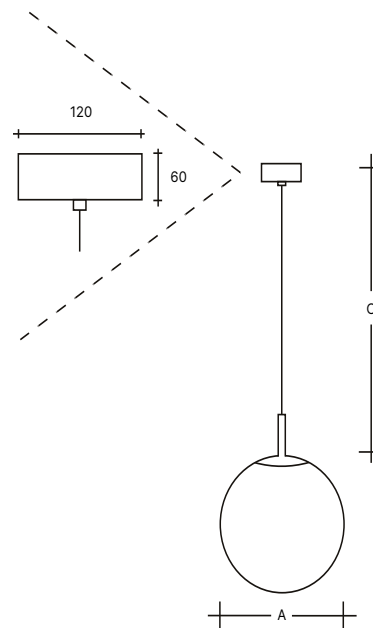
61



77



80

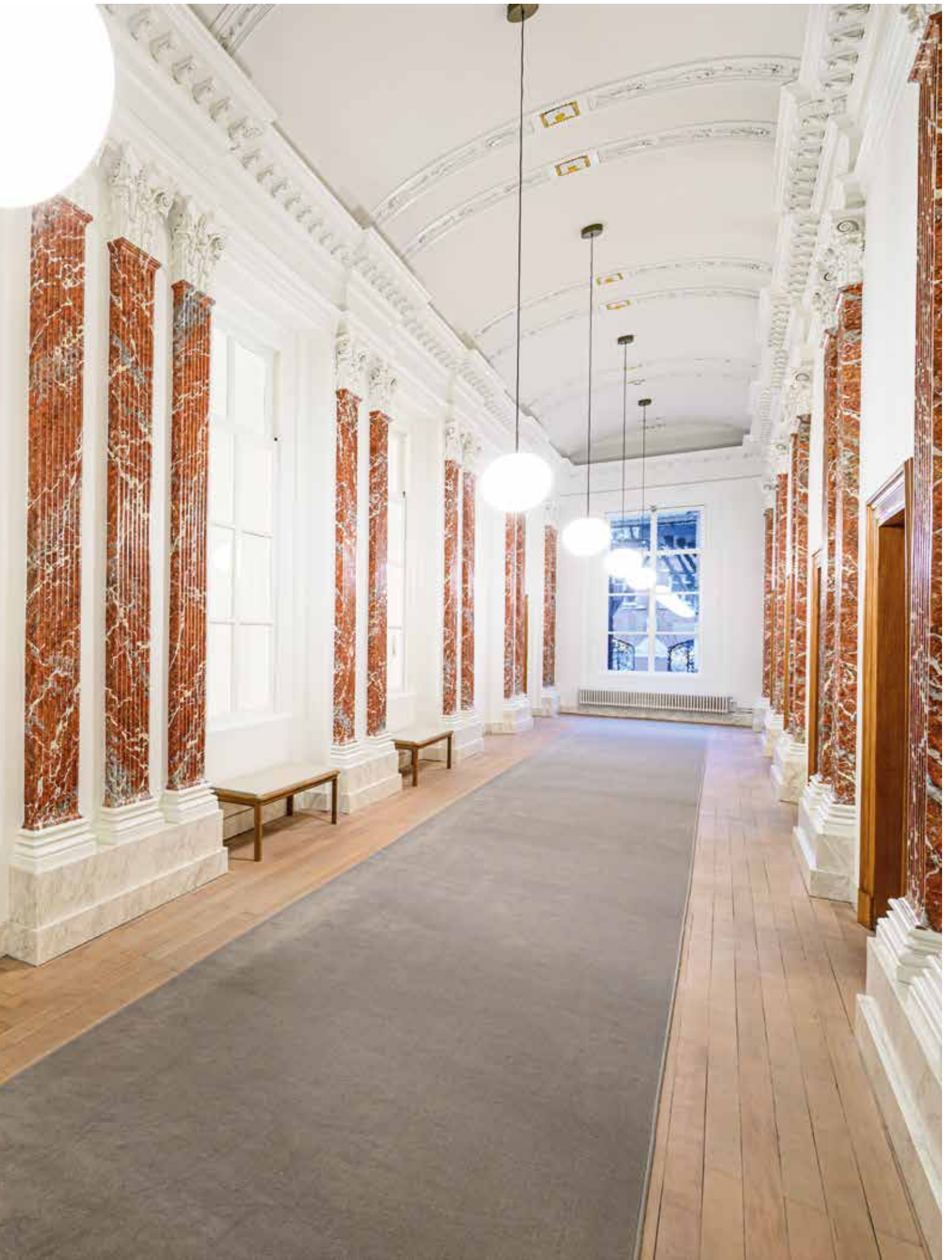


Typ	W	K	lm	lm/W	A	C	DALI 2	☒	☒	☒	☒	☒	☒
ZKS.L1.200.XY	6,2	3000	716	115	200	2000	M	P*	Q*	R*	D*		2100
ZKS.L2.200.XY	6,2	4000	773	125	200	2000	M	P*	Q*	R*	D*		2100
ZKS.L1.300.XY	18,3	3000	2353	129	300	2000	M	P*	Q*	R*	D*		2900
ZKS.L2.300.XY	18,3	4000	2545	139	300	2000	M	P*	Q*	R*	D*		2900
ZKS.L3.300.XY	12,8	3000	1716	134	300	2000	M	P*	Q*	R*	D*		2900
ZKS.L4.300.XY	12,8	4000	1824	142	300	2000	M	P*	Q*	R*	D*		2900
ZKS.L1.400.XY	25,4	3000	3274	129	400	2000	M	P*	Q*	R*	D*		4900
ZKS.L2.400.XY	25,4	4000	3538	139	400	2000	M	P*	Q*	R*	D*		4900
ZKS.L3.400.XY	18,3	3000	2379	130	400	2000	M	P*	Q*	R*	D*		4900
ZKS.L4.400.XY	18,3	4000	2574	141	400	2000	M	P*	Q*	R*	D*		4900

X- 31 61 77 80 84 Y- M P Q R D (bez/no/ohne Y=standard)

Polaris ZKS.P







Polaris ZKS.P



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chrom (.80) nebo mosaz (.84)

Závěs
samonosný kabel bílé nebo černé barvy vyztužený ocelovým lankem
Driver svítidla je umístěn ve stropní rozetě.

Typ
luminaire suspendu

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

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), 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 glass, satin opal matt

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), 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 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), 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



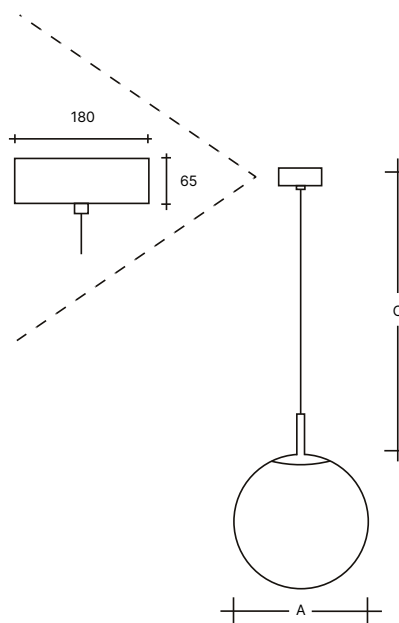
61



77



80



Typ	W	K	lm	lm/W	A	C	DALI 2	☒	☒	☒	☒	☒	☒
ZKS.P1.200.XYM	14,8	3000	1915	129	200	2000	M	P*	Q*	R*	D*		3100
ZKS.P2.200.XYM	14,8	4000	2072	140	200	2000	M	P*	Q*	R*	D*		3100
ZKS.P1.300.XYM	36	3000	4598	128	300	2000	M	P*	Q*	R*	D*		3700
ZKS.P2.300.XYM	36	4000	4974	138	300	2000	M	P*	Q*	R*	D*		3700
ZKS.P5.400.XYM	48,5	3000	6494	134	400	2000	M	P*	Q*	-	-		7200
ZKS.P6.400.XYM	48,5	4000	7020	145	400	2000	M	P*	Q*	-	-		7200
ZKS.P7.400.XYM	62,8	3000	8323	133	400	2000	M	P*	Q*	-	-		7200
ZKS.P8.400.XYM	62,8	4000	8992	143	400	2000	M	P*	Q*	-	-		7200
ZKS.P7.500.XYM	62,8	3000	8323	133	500	2000	M	P*	Q*	-	-		9000
ZKS.P8.500.XYM	62,8	4000	8992	143	500	2000	M	P*	Q*	-	-		9000

X- 31 61 77 80 84 Y- M P Q R D (bez/no/ohne Y=standard)

Polaris ZT







Polaris ZT

| Photographer: Chris Wharton Photography | Architect: Feix and Merlin Architects | Arlco Lighting

Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chrom (.80) nebo mosaz (.84)

Závěs
tyčový

Driver svítidla je umístěný přímo ve svítidle (LED verze).

Type
luminaire suspendu

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

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chromé (.80) ou laiton (.84)

Suspension
tube

Le driver est placé directement dans le luminaire (version LED).

Type
suspension lamp

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

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chrome (.80) or brass (.84)

Pendant
rod

The luminaire driver is placed right inside the luminaire (LED version).

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), verchromt (.80) oder Messing (.84)

Federung
Stahlrohr

Der Leuchtentreiber befindet sich direkt in der Leuchte (LED Version).



84



31



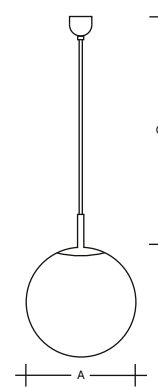
61



77



80



Typ	W	K	lm	lm/W	A	C	DALI 2	☑	☑	☑	☑	📦
ZT.P1.300.XY	30	3000	4009	134	300	1000	M	P*	Q*	R*		3300
ZT.P2.300.XY	30	4000	4334	144	300	1000	M	P*	Q*	R*		3300
ZT.P1.400.XY	25,5	3000	3406	134	400	1000	M	P*	Q*	R*		6000
ZT.P2.400.XY	25,5	4000	3686	145	400	1000	M	P*	Q*	R*		6000
ZT.P3.400.XY	37,3	3000	5076	136	400	1000	M	P*	Q*	R*		6000
ZT.P4.400.XY	37,3	4000	5486	147	400	1000	M	P*	Q*	R*		6000
ZT.P1.500.XY	37,3	3000	5076	136	500	1000	M	P*	Q*	R*		8100
ZT.P2.500.XY	37,3	4000	5486	147	500	1000	M	P*	Q*	R*		8100
ZT.P3.500.XY	48,5	3000	6494	134	500	1000	M	P*	Q*	R*		8100
ZT.P4.500.XY	48,5	4000	7020	145	500	1000	M	P*	Q*	R*		8100
ZT.P1.600.XY	48,5	3000	6494	134	600	1000	M	P*	Q*	-		13900
ZT.P2.600.XY	48,5	4000	7020	145	600	1000	M	P*	Q*	-		13900
ZT.P3.600.XY	55,7	3000	7632	137	600	1000	M	P*	Q*	-		13900
ZT.P4.600.XY	55,7	4000	8250	148	600	1000	M	P*	Q*	-		13900

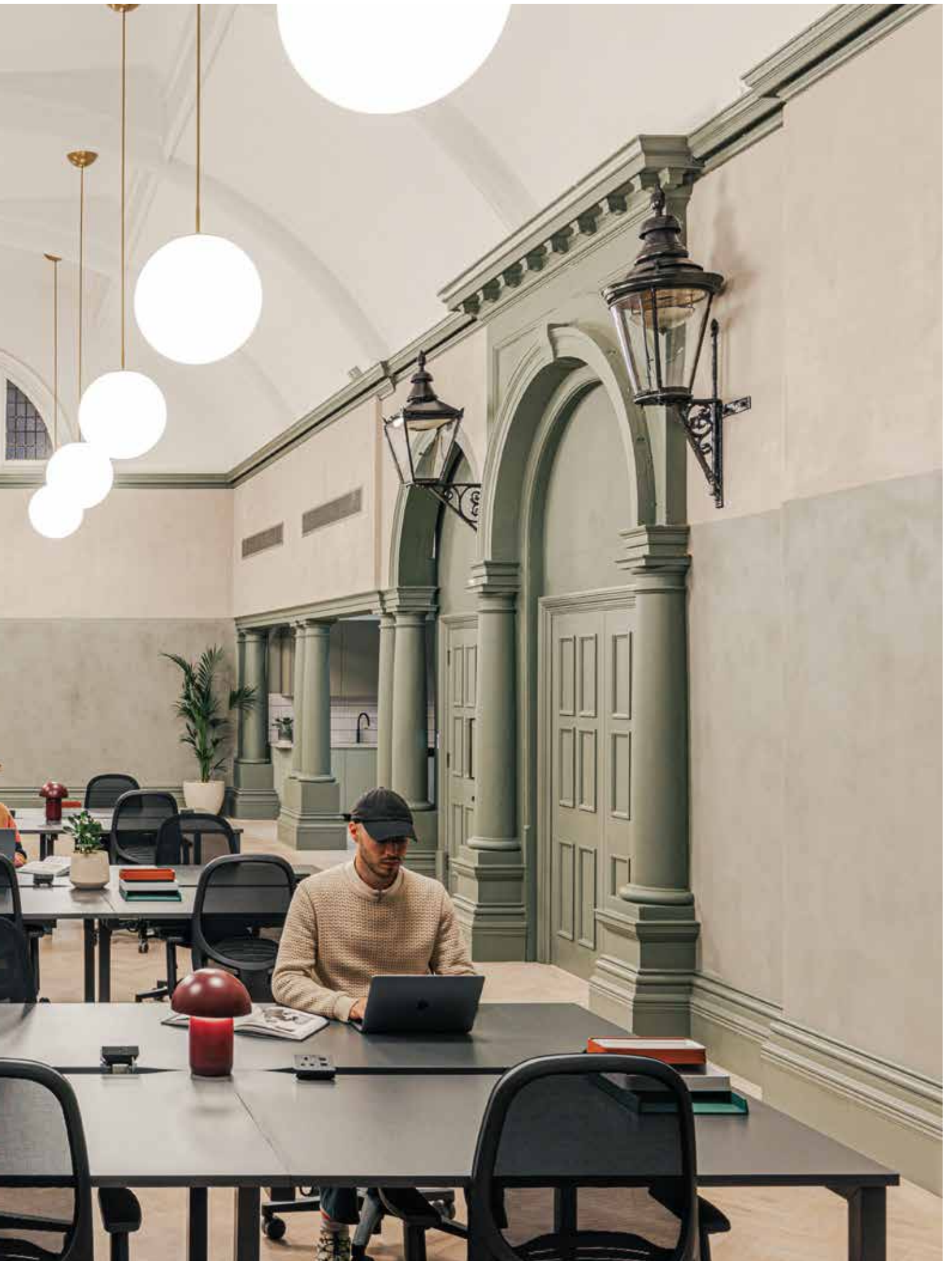
Typ	☰	⚡	A	C	☑	📦	
ZT.11.300.XY	E27	1 × 13W LED	300	1000		R*	3000
ZT.11.400.XY	E27	1 × 19W LED	400	1000		-	5200
ZT.11.500.XY	E27	1 × 24W LED	500	1000		-	7200

X- 31 61 77 80 84 Y- M P Q R (bez/no/ohne Y=standard)

Polaris ZT PE



| Photographer: Chris Wharton Photography | Architect: Feix and Merlin Architects | Arlco Lighting





Polaris ZT PE

Photographer: Chris Wharton Photography | Architect: Feix and Merlin Architects | Arlco Lighting



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
polyetylén opál PE

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chrom (.80) nebo mosaz (.84)

Závěs
tyčový

Driver svítidla je umístěný přímo ve svítidle (LED verze).

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
polyéthylène opal PE

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chromé (.80) ou laiton (.84)

Suspension
tube

Le driver est placé directement dans le luminaire (version LED).

Type
suspension lamp

Lampshade
polyethylene opal PE

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), chrome (.80) or brass (.84)

Pendant
rod

The luminaire driver is placed right inside the luminaire (LED version).

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Opalpolyethylen PE

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), verchromt (.80) oder Messing (.84)

Federung
Stahlrohr

Der Leuchtentreiber befindet sich direkt in der Leuchte (LED Version).



84



31



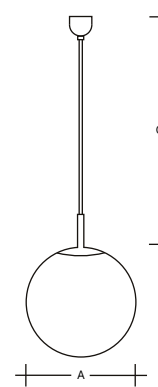
61



77



80



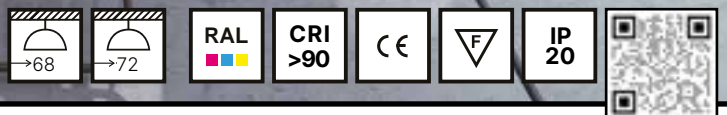
Typ	W	K	lm	lm/W	A	C	DALI 2	☑	☑	☑	☑	📏
ZT.P1.300.XY PE	30	3000	4307	143	300	1000	M	P*	Q*	R*		2700
ZT.P2.300.XY PE	30	4000	4656	155	300	1000	M	P*	Q*	R*		2700
ZT.P1.400.XY PE	25,5	3000	3482	137	400	1000	M	P*	Q*	R*		4400
ZT.P2.400.XY PE	25,5	4000	3769	148	400	1000	M	P*	Q*	R*		4400
ZT.P3.400.XY PE	37,3	3000	5189	139	400	1000	M	P*	Q*	R*		4400
ZT.P4.400.XY PE	37,3	4000	5609	150	400	1000	M	P*	Q*	R*		4400
ZT.P1.500.XY PE	37,3	3000	5189	139	500	1000	M	P*	Q*	R*		5800
ZT.P2.500.XY PE	37,3	4000	5609	150	500	1000	M	P*	Q*	R*		5800
ZT.P3.500.XY PE	48,5	3000	6639	137	500	1000	M	P*	Q*	R*		5800
ZT.P4.500.XY PE	48,5	4000	7176	148	500	1000	M	P*	Q*	R*		5800
ZT.P1.600.XY PE	48,5	3000	6639	137	600	1000	M	P*	Q*	R*		8900
ZT.P2.600.XY PE	48,5	4000	7176	148	600	1000	M	P*	Q*	R*		8900
ZT.P3.600.XY PE	55,7	3000	7801	140	600	1000	M	P*	Q*	R*		8900
ZT.P4.600.XY PE	55,7	4000	8434	151	600	1000	M	P*	Q*	R*		8900

Typ	☰	⚡	A	C	☑	📏
ZT.11.300.XY PE	E27	1 × 13W LED	300	1000	R*	2400
ZT.11.400.XY PE	E27	1 × 19W LED	400	1000	R*	3600
ZT.11.500.XY PE	E27	1 × 24W LED	500	1000	R*	4900

X- 31 61 77 80 84 Y- M P Q R (bez/no/ohne Y=standard)



Polaris ZL



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) nebo chrom (.80)

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Driver svítidla je umístěný přímo ve svítidle (LED verze).

Type
luminaire suspendu

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

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) ou chromé (.80)

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Le driver est placé directement dans le luminaire (version LED).

Type
suspension lamp

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

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) or chrome (.80)

Pendant
wire suspension with transparent cable

The luminaire driver is placed right inside the luminaire (LED version).

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) oder verchromt (.80)

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel

Der Leuchtentreiber befindet sich direkt in der Leuchte (LED Version).



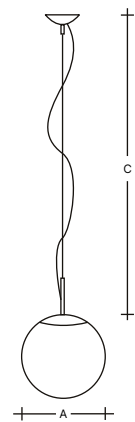
80



77



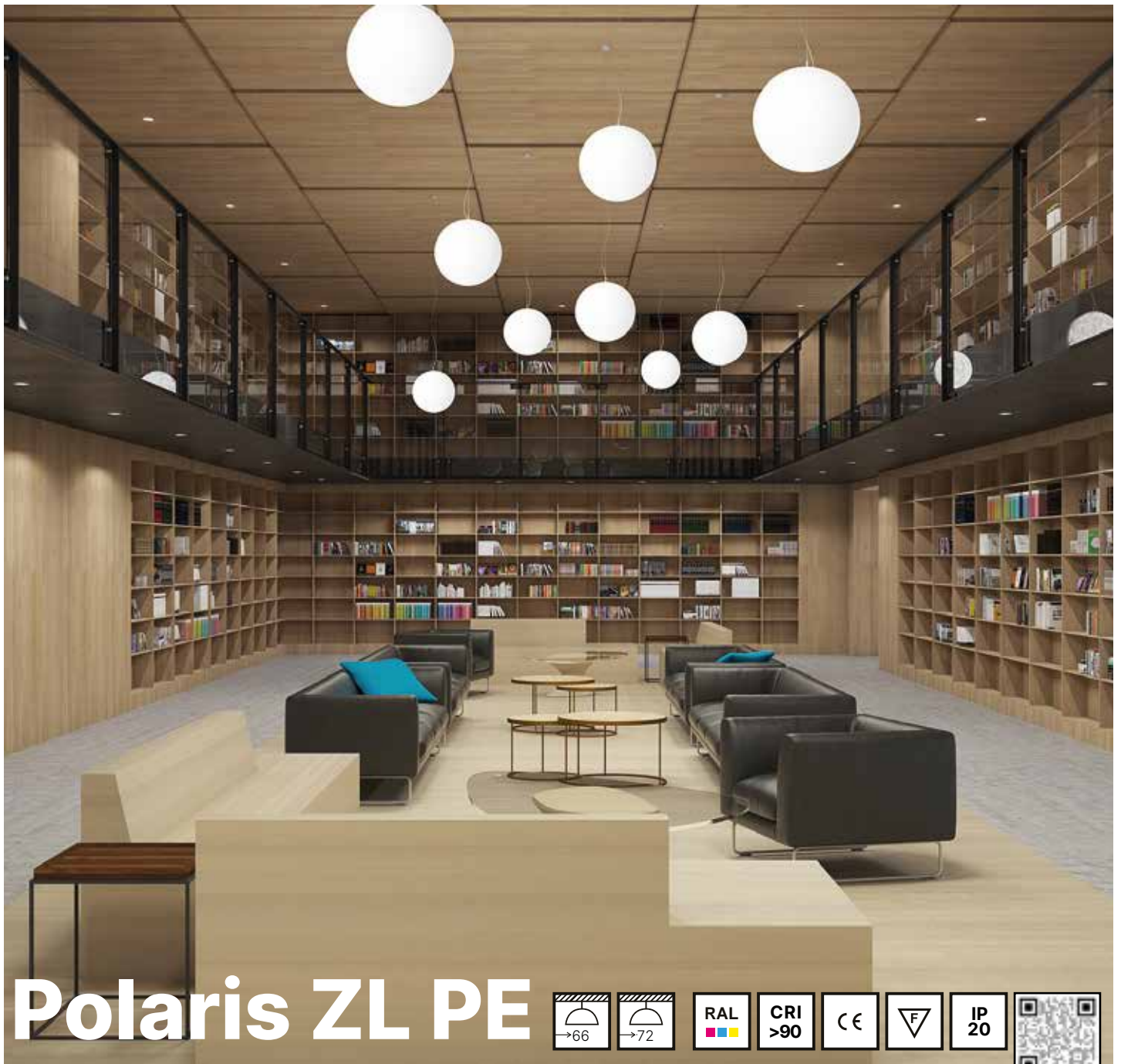
31



Typ	W	K	lm	lm/W	A	C	DALI 2	☑	⚡	📖	📦	🏋️
ZL1.P1.300.XY	30	3000	4009	133	300	2000	M	P*	Q*	R*		3100
ZL1.P2.300.XY	30	4000	4334	144	300	2000	M	P*	Q*	R*		3100
ZL1.P1.400.XY	25,5	3000	3406	134	400	2000	M	P*	Q*	R*		5700
ZL1.P2.400.XY	25,5	4000	3686	145	400	2000	M	P*	Q*	R*		5700
ZL1.P3.400.XY	37,3	3000	5076	136	400	2000	M	P*	Q*	R*		5700
ZL1.P4.400.XY	37,3	4000	5486	147	400	2000	M	P*	Q*	R*		5700
ZL1.P1.500.XY	37,3	3000	5076	136	500	2000	M	P*	Q*	R*		7700
ZL1.P2.500.XY	37,3	4000	5486	147	500	2000	M	P*	Q*	R*		7700
ZL1.P3.500.XY	48,5	3000	6494	134	500	2000	M	P*	Q*	R*		7700
ZL1.P4.500.XY	48,5	4000	7020	145	500	2000	M	P*	Q*	R*		7700
ZL1.P1.600.XY	48,5	3000	6494	134	600	2000	M	P*	Q*	-		13700
ZL1.P2.600.XY	48,5	4000	7020	145	600	2000	M	P*	Q*	-		13700
ZL1.P3.600.XY	55,7	3000	7632	137	600	2000	M	P*	Q*	-		13700
ZL1.P4.600.XY	55,7	4000	8250	148	600	2000	M	P*	Q*	-		13700

Typ	☰	⚡	A	C	📖	🏋️
ZL1.11.200.XY	E27	1×60W	200	2000	R*	
ZL1.11.300.XY	E27	1×100W	300	2000	R*	
ZL1.11.400.XY	E27	1×150W	400	2000	R*	
ZL1.11.500.XY	E27	1×200W	500	2000	R*	

X- 31 77 80 Y- M P Q R (bez/no/ohne Y=standard)



Polaris ZL PE



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
polyethylén opál PE

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) nebo chrom (.80)

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Driver svítidla je umístěný přímo ve svítidle (LED verze).

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
polyéthylène opal PE

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) ou chromé (.80)

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

Le driver est placé directement dans le luminaire (version LED).

Type
suspension lamp

Lampshade
polyethylene opal PE

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) or chrome (.80)

Pendant
wire suspension with transparent cable

The luminaire driver is placed right inside the luminaire (LED version).

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Opalpolyethylen PE

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) oder verchromt (.80)

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel

Der Leuchtentreiber befindet sich direkt in der Leuchte (LED Version).



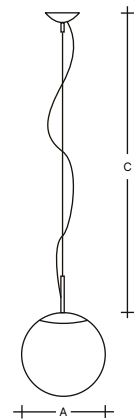
80



77



31

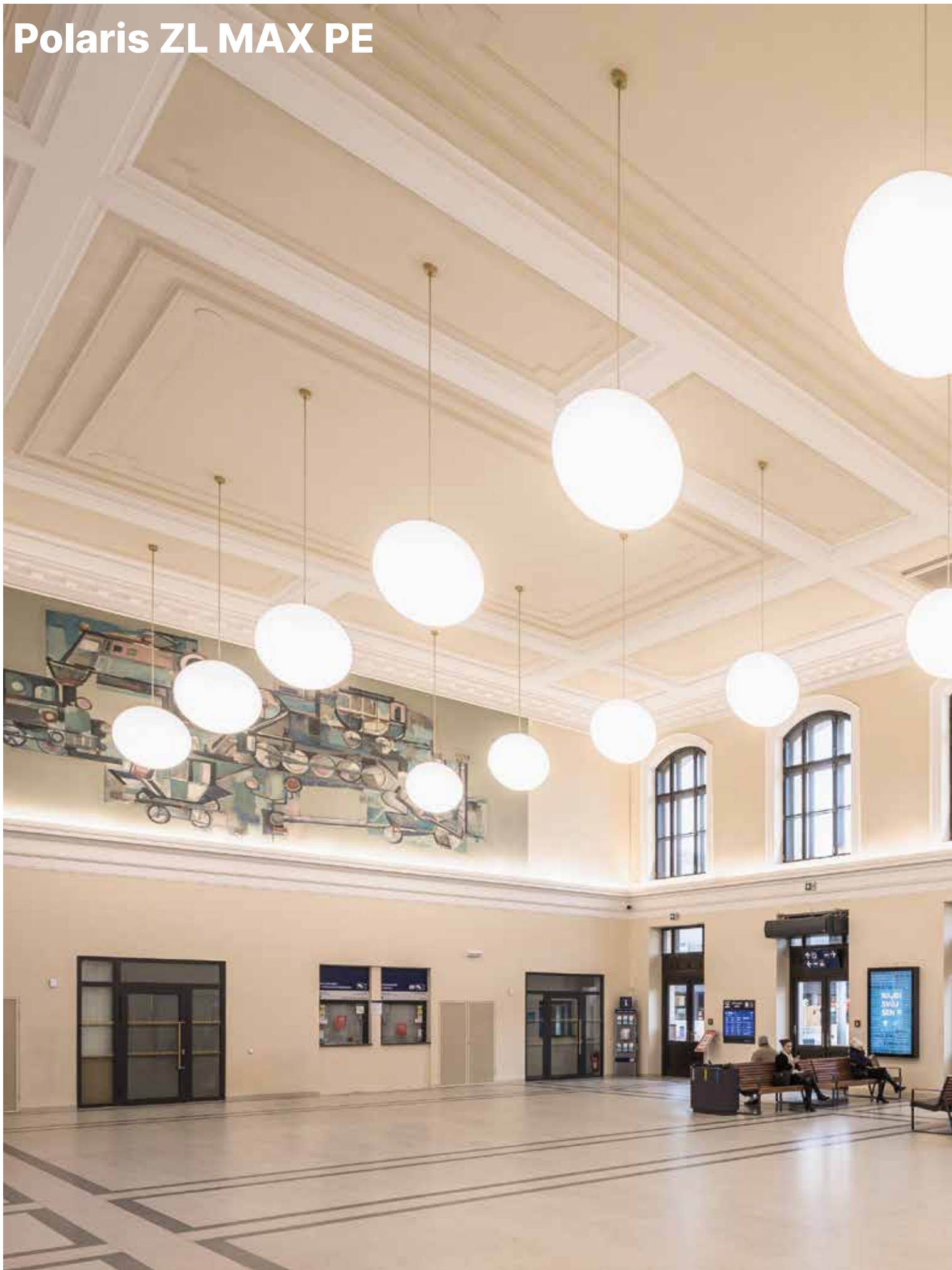


Typ	W	K	lm	lm/W	A	C	DALI 2	☒	☒	☒	☒	🏋️
ZL1.P1.300.XY PE	30	3000	4307	143	300	2000	M	P*	Q*	R*		2500
ZL1.P2.300.XY PE	30	4000	4656	155	300	2000	M	P*	Q*	R*		2500
ZL1.P1.400.XY PE	25,5	3000	3482	137	400	2000	M	P*	Q*	R*		4100
ZL1.P2.400.XY PE	25,5	4000	3769	148	400	2000	M	P*	Q*	R*		4100
ZL1.P3.400.XY PE	37,3	3000	5186	139	400	2000	M	P*	Q*	R*		4100
ZL1.P4.400.XY PE	37,3	4000	5609	150	400	2000	M	P*	Q*	R*		4100
ZL1.P1.500.XY PE	37,3	3000	5189	139	500	2000	M	P*	Q*	R*		5400
ZL1.P2.500.XY PE	37,3	4000	5609	150	500	2000	M	P*	Q*	R*		5400
ZL1.P3.500.XY PE	48,5	3000	6639	137	500	2000	M	P*	Q*	R*		5400
ZL1.P4.500.XY PE	48,5	4000	7176	148	500	2000	M	P*	Q*	R*		5400
ZL1.P1.600.XY PE	48,5	3000	6639	137	600	2000	M	P*	Q*	R*		8700
ZL1.P2.600.XY PE	48,5	4000	7176	148	600	2000	M	P*	Q*	R*		8700
ZL1.P3.600.XY PE	55,7	3000	7801	140	600	2000	M	P*	Q*	R*		8700
ZL1.P4.600.XY PE	55,7	4000	8434	151	600	2000	M	P*	Q*	R*		8700

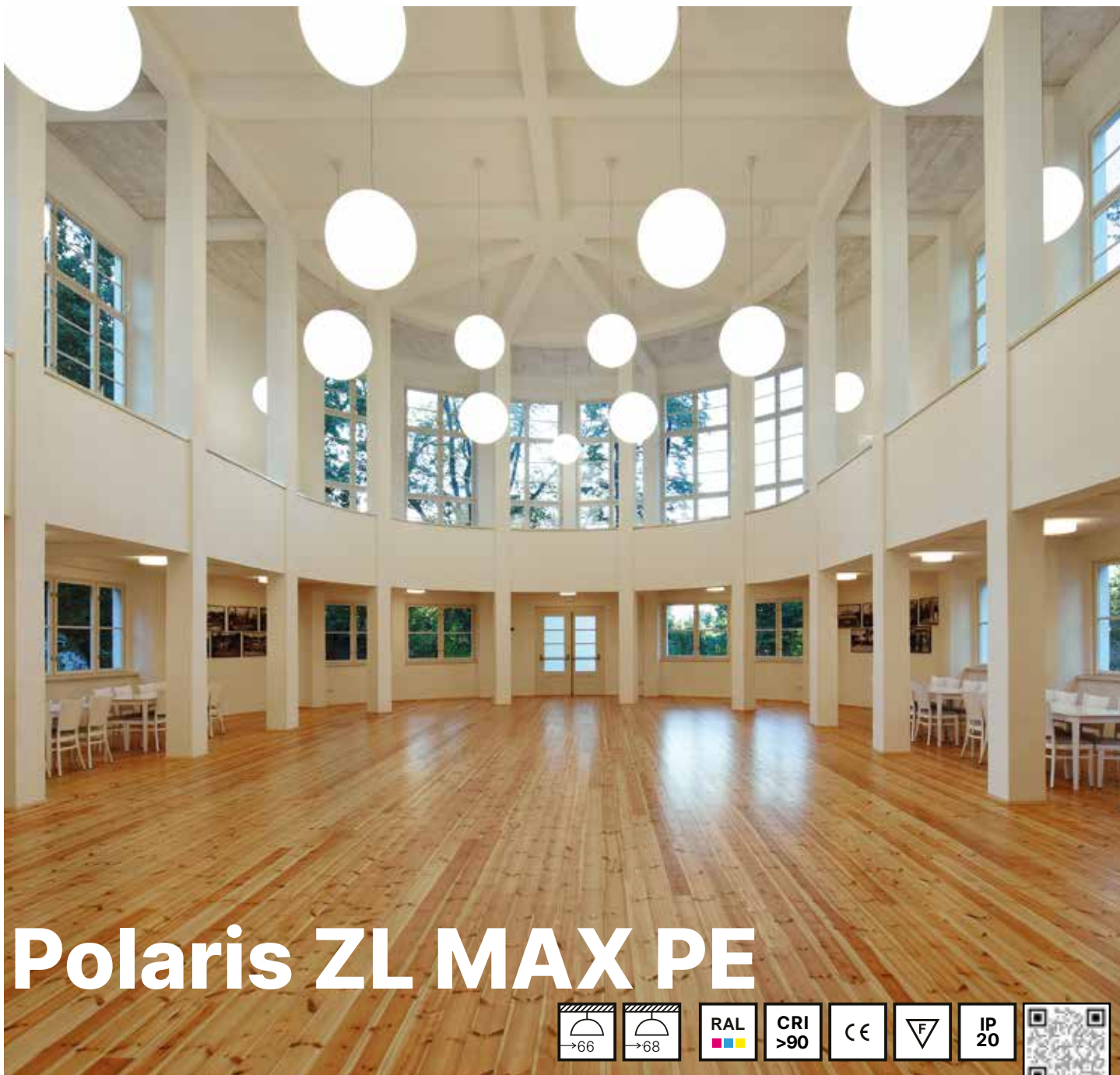
Typ	☰	⚡	A	C	☒	🏋️
ZL1.11.300.XY PE	E27	1 × 13W LED	300	2000		R*
ZL1.11.400.XY PE	E27	1 × 19W LED	400	2000		R*
ZL1.11.500.XY PE	E27	1 × 24W LED	500	2000		R*

X- 31 77 80 Y- M P Q R (bez/no/ohne Y=standard)

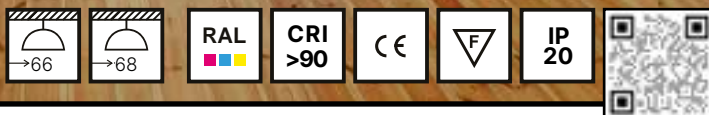
Polaris ZL MAX PE







Polaris ZL MAX PE



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
polyethylén opál PE

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) nebo chrom (.80)

Závěs
lankový s transparentním kabelem

Driver svítidla je umístěný přímo ve svítidle (LED verze).

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
polyéthylène opal PE

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) ou chromé (.80)

Suspension
câbles d'acier avec câble transparent

The luminaire driver is placed right inside the luminaire (LED version).

Type
suspension lamp

Lampshade
polyethylene opal PE

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) or chrome (.80)

Pendant
wire suspension with transparent cable

The luminaire driver is placed right inside the luminaire (LED version).

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Opalpolyethylen PE

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77) oder verchromt (.80)

Federung
Seilaufhängung mit transparentem Kabel

Der Leuchtentreiber befindet sich direkt in der Leuchte (LED Version).



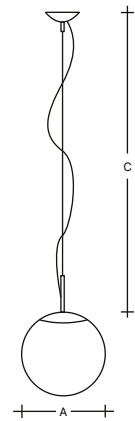
31



77



80



Typ	W	K	lm	lm/W	A	C	DALI 2	Bluetooth	Weight
ZL1.P1.770.XY PE	78,2	3000	9674	124	770	2000	M	Q*	18000
ZL1.P2.770.XY PE	78,2	4000	10459	134	770	2000	M	Q*	18000
ZL1.P1.1000.XY PE	90,9	3000	10954	121	1000	2000	M	Q*	28000
ZL1.P2.1000.XY PE	90,9	4000	11856	130	1000	2000	M	Q*	28000

X- 31 77 80 Y- M Q (bez/no/ohne Y=standard)

Maia A

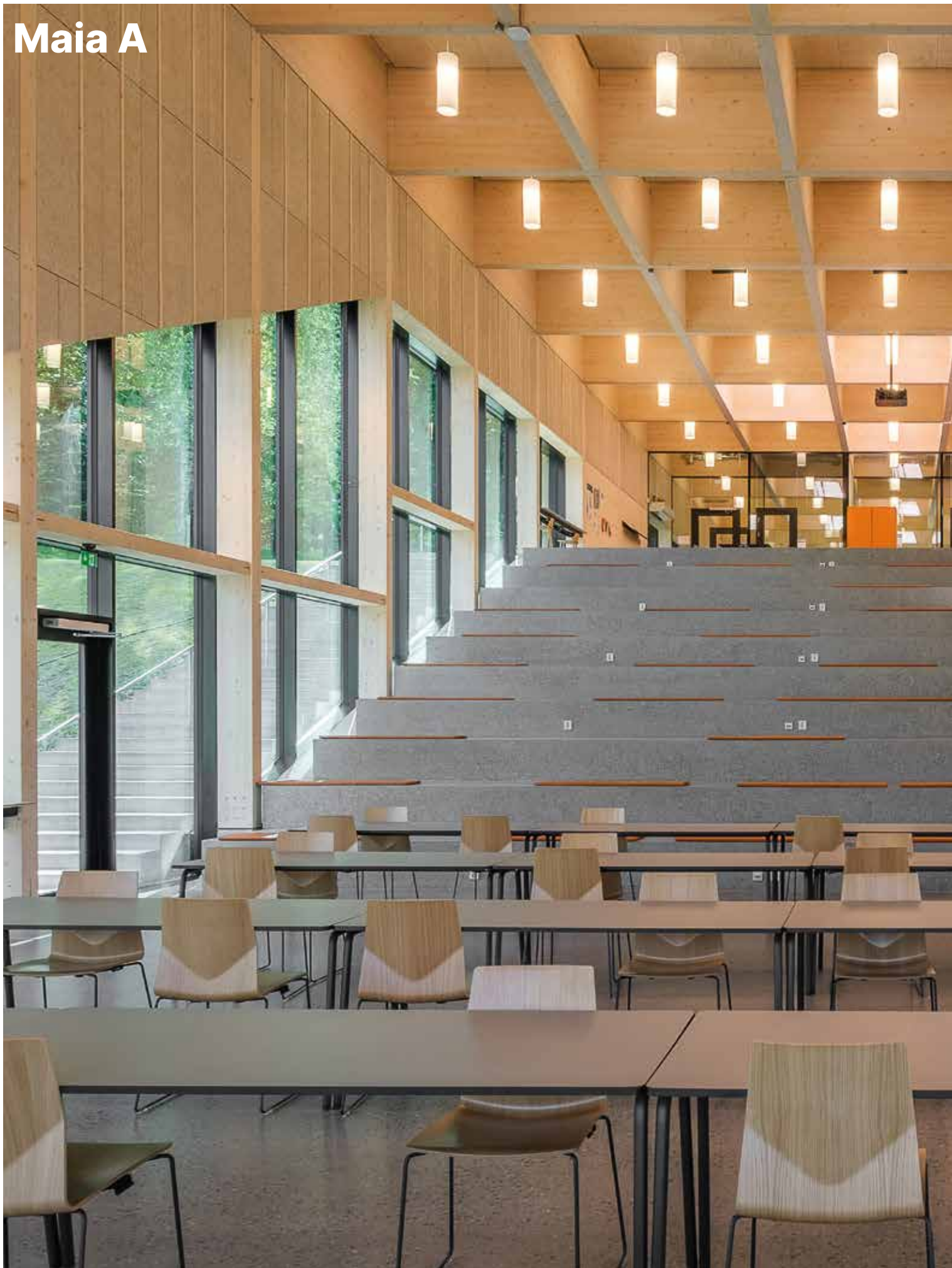
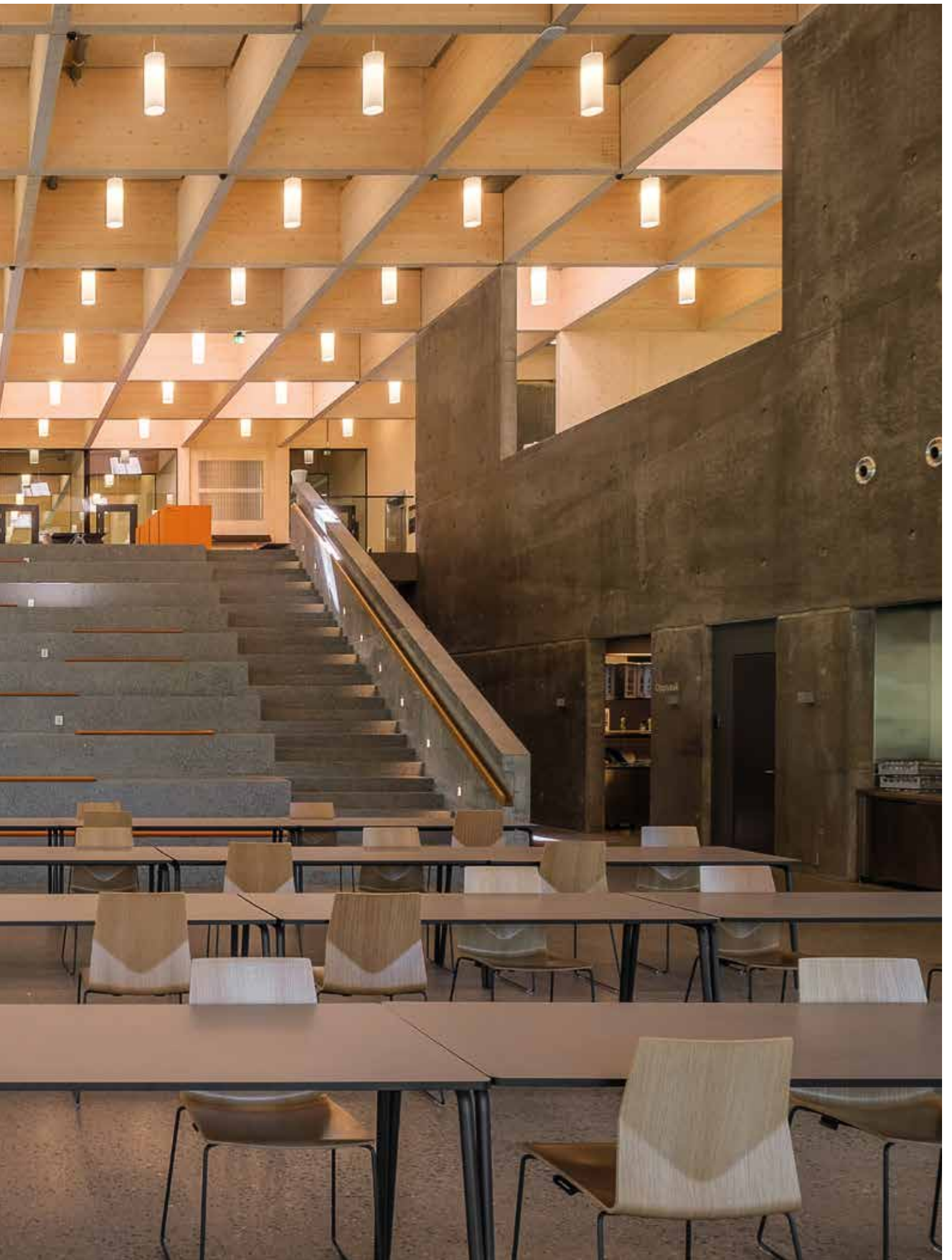


Photo: Håvard Løberg for Stokkan Lys, Norway





Maia A



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Závěs
samonosný vodič bílé barvy vyztužený ocelovým lankem

ZKS – Driver svítidla je umístěný ve stropní rozetě

Type
luminaire suspendu

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

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

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

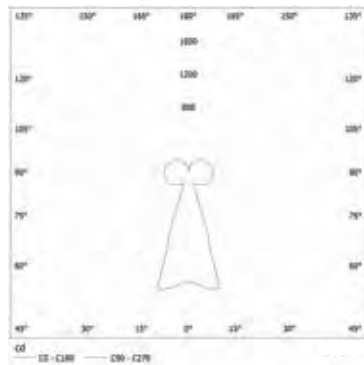
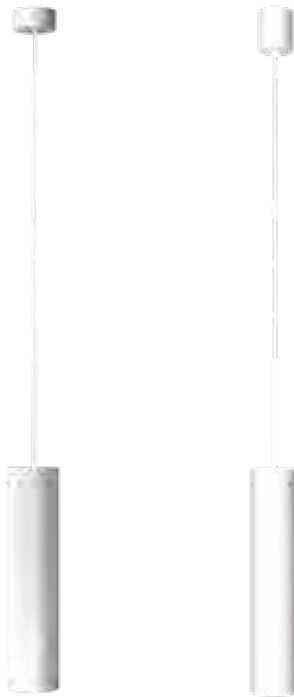
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

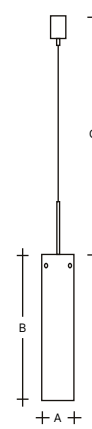
Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
selbsttragendes weißes Kabel versteift mit Stahllitze

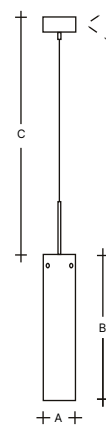
ZKS – Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette.



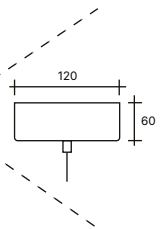
LED A



E27



LED



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	⚡	📶	📖	🌞	🛒
ZKS.L1A.M380.Y	12.1	3000	1340	111	80	300	1500	M	P*	Q*	R*	D*	2100
ZKS.L2A.M380.Y	12.1	4000	1449	120	80	300	1500	M	P*	Q*	R*	D*	2100
ZKS.L1A.M580.Y	16.1	3000	1745	108	80	500	1500	M	P*	Q*	R*	D*	3200
ZKS.L2A.M580.Y	16.1	4000	1887	117	80	500	1500	M	P*	Q*	R*	D*	3200
ZKS.L1A.M320.Y	22.9	3000	2764	121	150	320	2000	M	P*	Q*	R*	D*	4000
ZKS.L2A.M320.Y	22.9	4000	2973	130	150	320	2000	M	P*	Q*	R*	D*	4000
ZKS.L1A.M500.Y	41.4	3000	4985	120	150	500	2000	M	P*	Q*	-	D*	5000
ZKS.L2A.M500.Y	41.4	4000	5265	127	150	500	2000	M	P*	Q*	-	D*	5000
ZKS.L3A.M500.Y	31.3	3000	3918	125	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	4600
ZKS.L4A.M500.Y	31.3	4000	4139	132	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	4600
ZKS.L1A.M620.Y	74.3	3000	7919	107	220	620	2000	M	-	Q*	-	D*	8200
ZKS.L2A.M620.Y	74.3	4000	8365	113	220	620	2000	M	-	Q*	-	D*	8200

Typ	⚡	⚡	A	B	C	📖	🌞	🛒
ZK.11.M380.Y	E27	1 × 9W LED	80	300	1500	R*	D*	1400
ZK.11.M580.Y	E27	1 × 11W LED	80	500	1500	R*	D*	2300
ZK.11.M320.Y	E27	1 × 13W LED	150	320	2000	R*	D*	2000
ZK.11.M500.Y	E27	1 × 19W LED	150	500	2000	R*	D*	2600

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



Maia A PMMA

Photo: Håvard Løberg for Stokkan Lys, Norway



CRI
>90

CE



IP
20



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

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 acrylique

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
acrylic glass

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

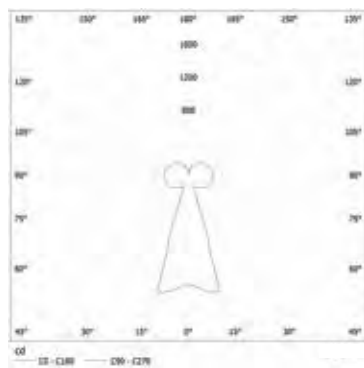
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

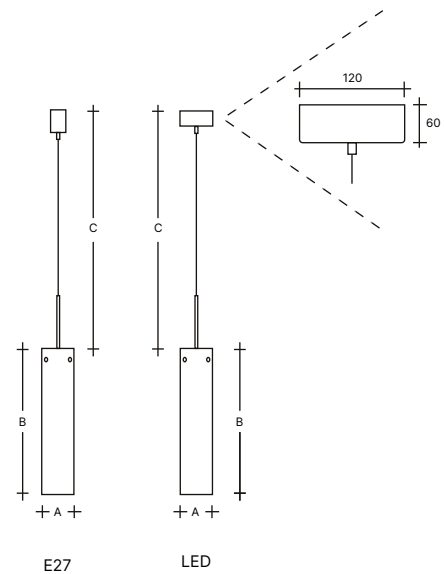
Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
selbsttragendes weißes Kabel versteift mit Stahlitze

ZKS – Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette.



LED A



E27

LED

Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C						
ZKS.L1A.M320.Y PA	22,9	3000	3 152	138	150	320	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3000
ZKS.L2A.M320.Y PA	22,9	4000	3 390	148	150	320	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3000
ZKS.L1A.M500.Y PA	41,4	3000	5 743	139	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3800
ZKS.L2A.M500.Y PA	41,4	4000	6 065	146	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3800
ZKS.L3A.M500.Y PA	31,3	3000	4 513	144	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3400
ZKS.L4A.M500.Y PA	31,3	4000	4 768	152	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3400
ZKS.L1A.M620.Y PA	74,3	3000	8 672	117	200	620	2000	M	P*	Q*	R*	D*	4400
ZKS.L2A.M620.Y PA	74,3	4000	9 160	123	200	620	2000	M	P*	Q*	R*	D*	4000

Typ			A	B	C			
ZK.11.M320.Y PA	E27	1 × 13W LED	150	320	2000	R*	D*	1200
ZK.11.M500.Y PA	E27	1 × 19W LED	150	500	2000	R*	D*	1600

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



Maia B



CRI
>90

CE



IP
20



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Závěs
samonosný vodič bílé barvy vyztužený ocelovým lankem
Driver svítidla je umístěn přímo ve svítidle.

Type
luminaire suspendu

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

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

Suspension
conducteur à part de couleur blanche renforcé par un câble en acier aux éléments
Le driver est placé directement dans le luminaire.

Type
suspension lamp

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

Metal parts
white painted steel plate

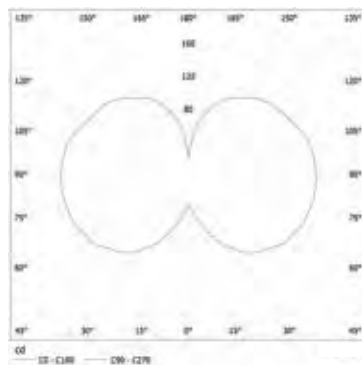
Pendant
self-supporting white cable reinforced with a steel wire
The luminaire driver is placed right inside the luminaire.

Typ
Pendelleuchte

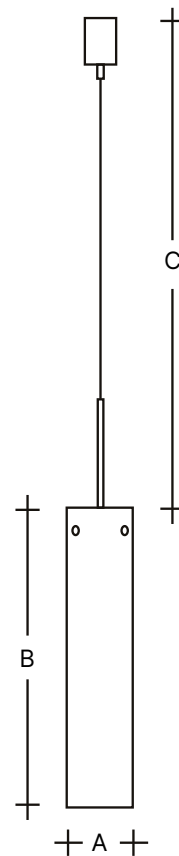
Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
selbsttragendes weißes Kabel versteift mit Stahlitze
Der Leuchtentreiber befindet sich direkt in der Leuchte.

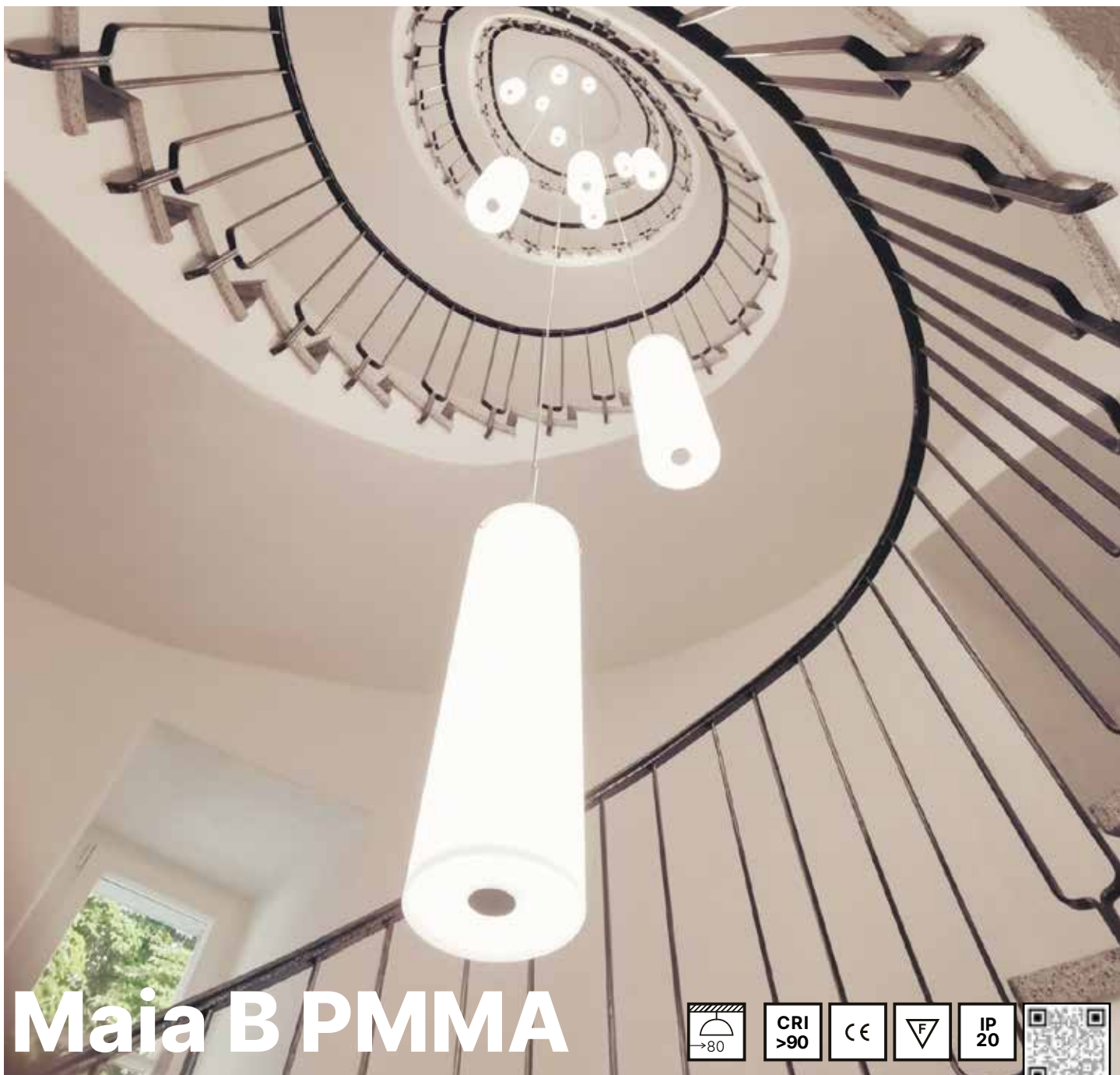


LEDB



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	☒	☒	☒	☒	☒
ZK.L1B.M320.Y	12,7	3000	1570	124	150	320	2000	M	P*	Q*	R*	D*	2800
ZK.L2B.M320.Y	12,7	4000	1606	126	150	320	2000	M	P*	Q*	R*	D*	2800
ZK.L3B.M500.Y	18,6	3000	2361	127	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3800
ZK.L4B.M500.Y	18,6	4000	2416	130	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3800
ZK.L1B.M500.Y	25,9	3000	3307	128	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3800
ZK.L2B.M500.Y	25,9	4000	3383	131	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3800
ZK.L1B.M620.Y	34,5	3000	4410	128	150	620	2000	M	-	Q*	R*	-	6100
ZK.L2B.M620.Y	34,5	4000	4511	131	150	620	2000	M	-	Q*	R*	-	6100
ZK.L1B.M800.Y	85,4	3000	10910	128	220	800	2000	M	-	Q*	R*	-	8300
ZK.L2B.M800.Y	85,4	4000	11160	131	220	800	2000	M	-	Q*	R*	-	8300

Y- ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ (bez/no/ohne Y=standard)



Maia B PMMA



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Kovové části
ocelový plech bíle lakovaný

Závěs
samonosný vodič bílé barvy vyztužený ocelovým lankem

Driver svítidla je umístěn ve stropní rozetě.

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre acrylique

Les pièces métalliques
tôle en acier peint en blanc

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

Driver est installé dans la rosette de plafond.

Type
suspension lamp

Lampshade
acrylic glass

Metal parts
white painted steel plate

Pendant
self-supporting white cable reinforced with a steel wire

Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose.

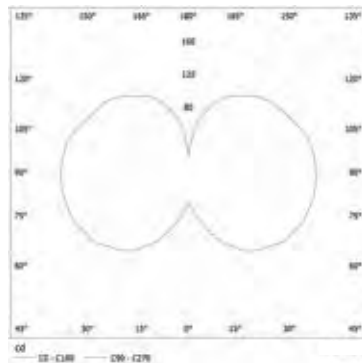
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

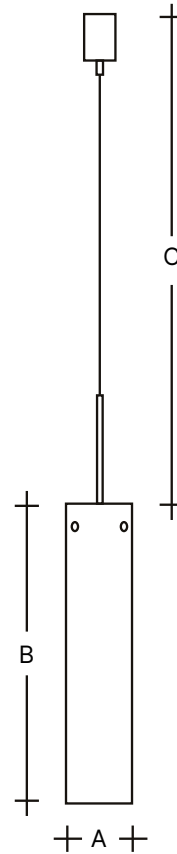
Metallteile
weiß lackiertes Stahlblech

Federung
selbsttragendes weißes Kabel versteift mit Stahllitze

Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette.



LED B



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5
ZK.L1B.M320.Y PA	12,7	3000	1675	132	150	320	2000	M	P*	Q*	R*	D*	1800
ZK.L2B.M320.Y PA	12,7	4000	1714	135	150	320	2000	M	P*	Q*	R*	D*	1800
ZK.L3B.M500.Y PA	18,6	3000	2508	135	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	2600
ZK.L4B.M500.Y PA	18,6	4000	2565	138	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	2600
ZK.L1B.M500.Y PA	25,9	3000	3511	136	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	2600
ZK.L2B.M500.Y PA	25,9	4000	3591	139	150	500	2000	M	P*	Q*	R*	D*	2600
ZK.L1B.M620.Y PA	34,5	3000	4684	136	150	620	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3400
ZK.L2B.M620.Y PA	34,5	4000	4791	139	150	620	2000	M	P*	Q*	R*	D*	3400
ZK.L1B.M800.Y PA	85,4	3000	11604	136	200	800	2000	M	-	Q*	R*	-	5400
ZK.L2B.M800.Y PA	85,4	4000	11870	139	200	800	2000	M	-	Q*	R*	-	5400

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



Juno E27

design
René Šulc



Typ
závěsné svítidlo

Kovové části
lakovaný hliník v různých barvách, (kombinace) RAL 9016 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35)

Závěs
černobílý textilní kabel „fishbone“

Type
luminaire suspendu

Les pièces métalliques
aluminium laqué de couleurs variées, (combinaison) RAL 9016 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35)

Suspension
câble textile noir-blanc «fishbone»

Type
suspension lamp

Metal parts
painted aluminium in diverse colours, (combination) RAL 9016 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35)






Pendant
black-and-white textile cable “fishbone”

Type
Pendelleuchte

Metallteile
lackiertes Aluminium in verschiedenen Farben, (Kombination)RAL 9016 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35)

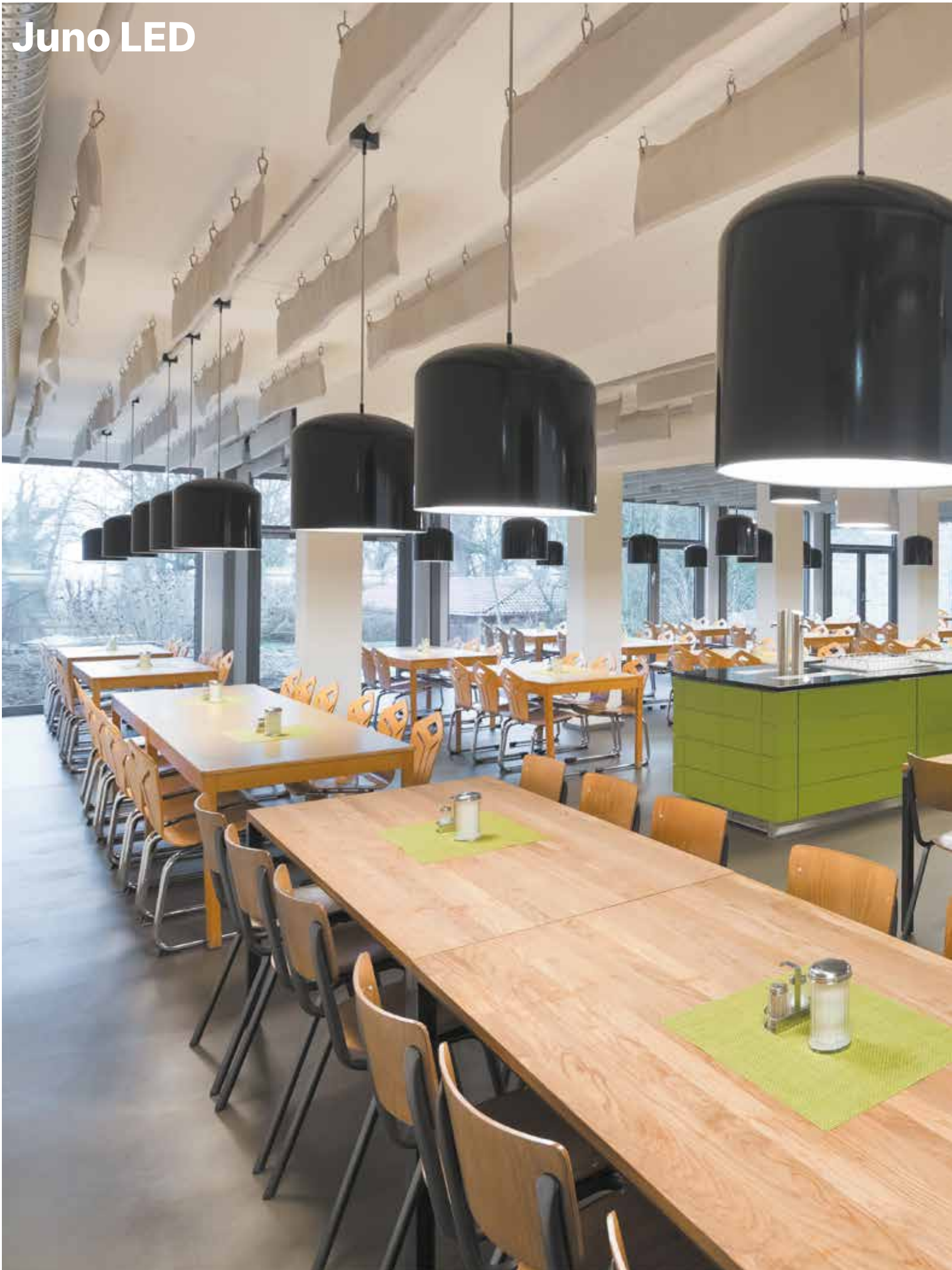
Federung
Schwarz-Weiß „Fishbone“ Textilkabe



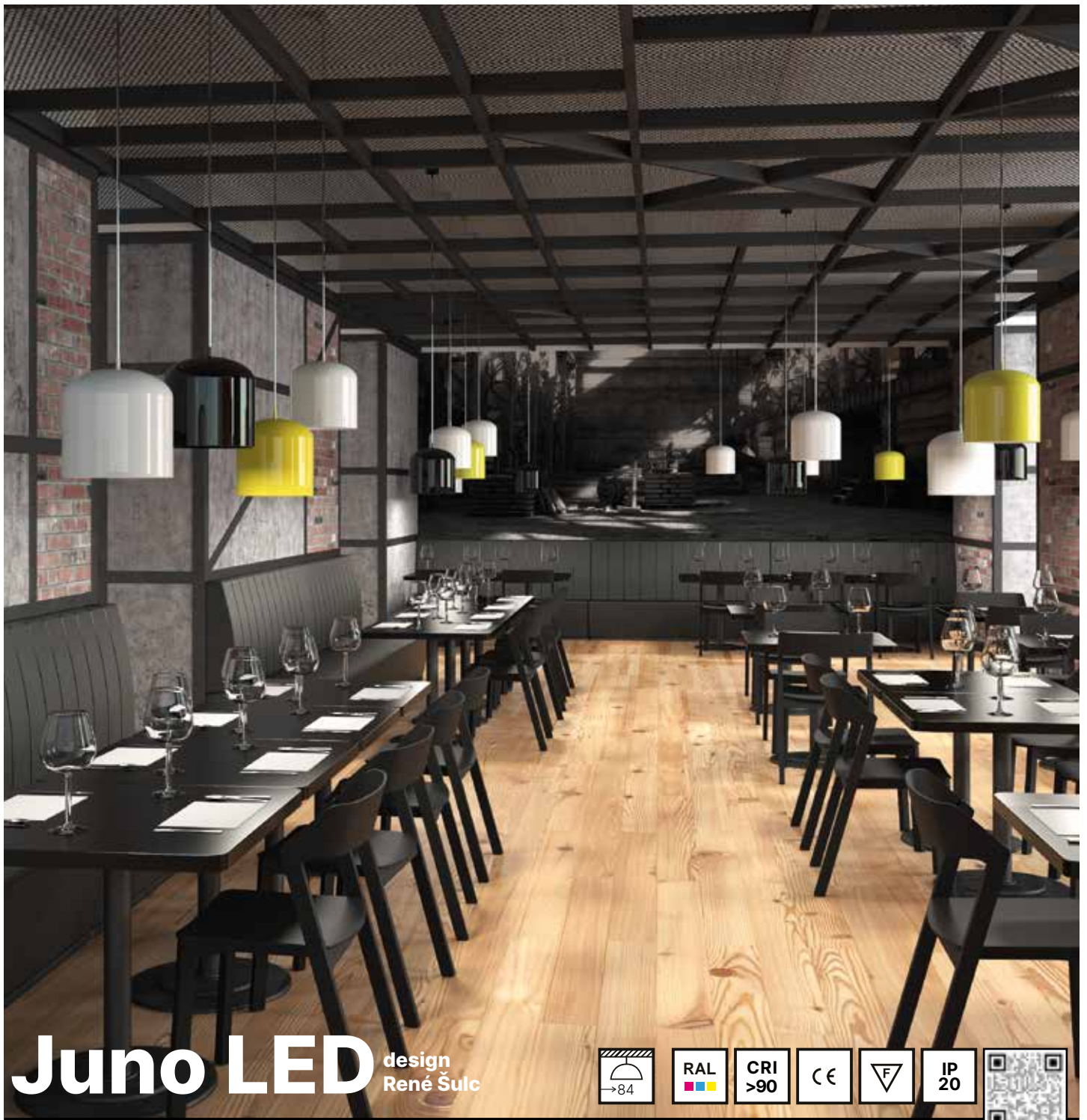
Typ			A	B	C			
ZK.11.J1.XY	E27	1×60W	150	150	2000	R*	D*	1000
ZK.11.J2.XY	E27	1×100W	280	280	2000	R*	D*	1800

X- 01 02 03 04 05 Y- R D (bez/no/ohne Y=standard)

Juno LED







Juno LED design René Šulc



Typ
závěsné svítidlo

Kovové části
lakovaný hliník v různých barvách, (kombinace) RAL 9016 (.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

Les pièces métalliques
aluminium laqué de couleurs variées, (combinaison) RAL 9016 (.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

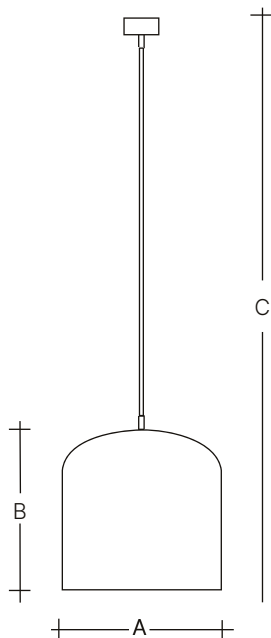
Metal parts
painted aluminium in diverse colours, (combination) RAL 9016 (.31), RAL 3022 (.32), RAL 7021 (.33), RAL 6034 (.34), RAL 1018 (.35)

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

Typ
Pendelleuchte

Metallteile
lackiertes Aluminium in verschiedenen Farben, (Kombination)RAL 9016 (.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



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	☒	☒	☒	☒	☒
ZK.K1.J1.XY	9,5	3000	1069	112	150	150	2000	M	P*	-	R*	D*	1300
ZK.K2.J1.XY	9,5	4000	1093	115	150	150	2000	M	P*	-	R*	D*	1300
ZK.K3.J1.XY	6,6	3000	723	110	150	150	2000	M	P*	-	R*	D*	1300
ZK.K4.J1.XY	6,6	4000	741	112	150	150	2000	M	P*	-	R*	D*	1300
ZK.K1.J2.XY	15,5	3000	1937	125	280	280	2000	M	P*	Q*	R*	D*	2700
ZK.K2.J2.XY	15,5	4000	1980	128	280	280	2000	M	P*	Q*	R*	D*	2700
ZK.K3.J2.XY	9,8	3000	1217	124	280	280	2000	M	P*	Q*	R*	D*	2700
ZK.K4.J2.XY	9,8	4000	1244	127	280	280	2000	M	P*	Q*	R*	D*	2700
ZK.K1.J3.XY	30,3	3000	3872	128	360	360	2000	M	P*	Q*	-	D*	4400
ZK.K2.J3.XY	30,3	4000	3961	131	360	360	2000	M	P*	Q*	-	D*	4400
ZK.K3.J3.XY	19,7	3000	2528	128	360	360	2000	M	P*	Q*	-	D*	4400
ZK.K4.J3.XY	19,7	4000	2587	131	360	360	2000	M	P*	Q*	-	D*	4400

X- 01 02 03 04 05 Y- M P Q R D (bez/no/ohne Y=standard)



Infinity II

design
by Inveno



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.60)

Závěs
lankový s bílým kabelem

Dekoratívni límeček
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.39),
RAL 7048 (.70) nebo RAL Mosaz (.74)

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre acrylique

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.60)

Suspension
câbles d'acier avec câble blanc

Suspension
acier laqué RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.39),
RAL 7048 (.70) ou RAL Laiton (.74)

Type
suspension lamp

Lampshade
acrylic glass

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.60)

Pendant
wire suspension with white cable

Decorative collar
painted steel plate RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.39),
RAL 7048 (.70) or RAL Brass (.74)

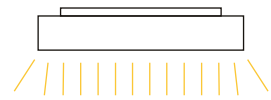
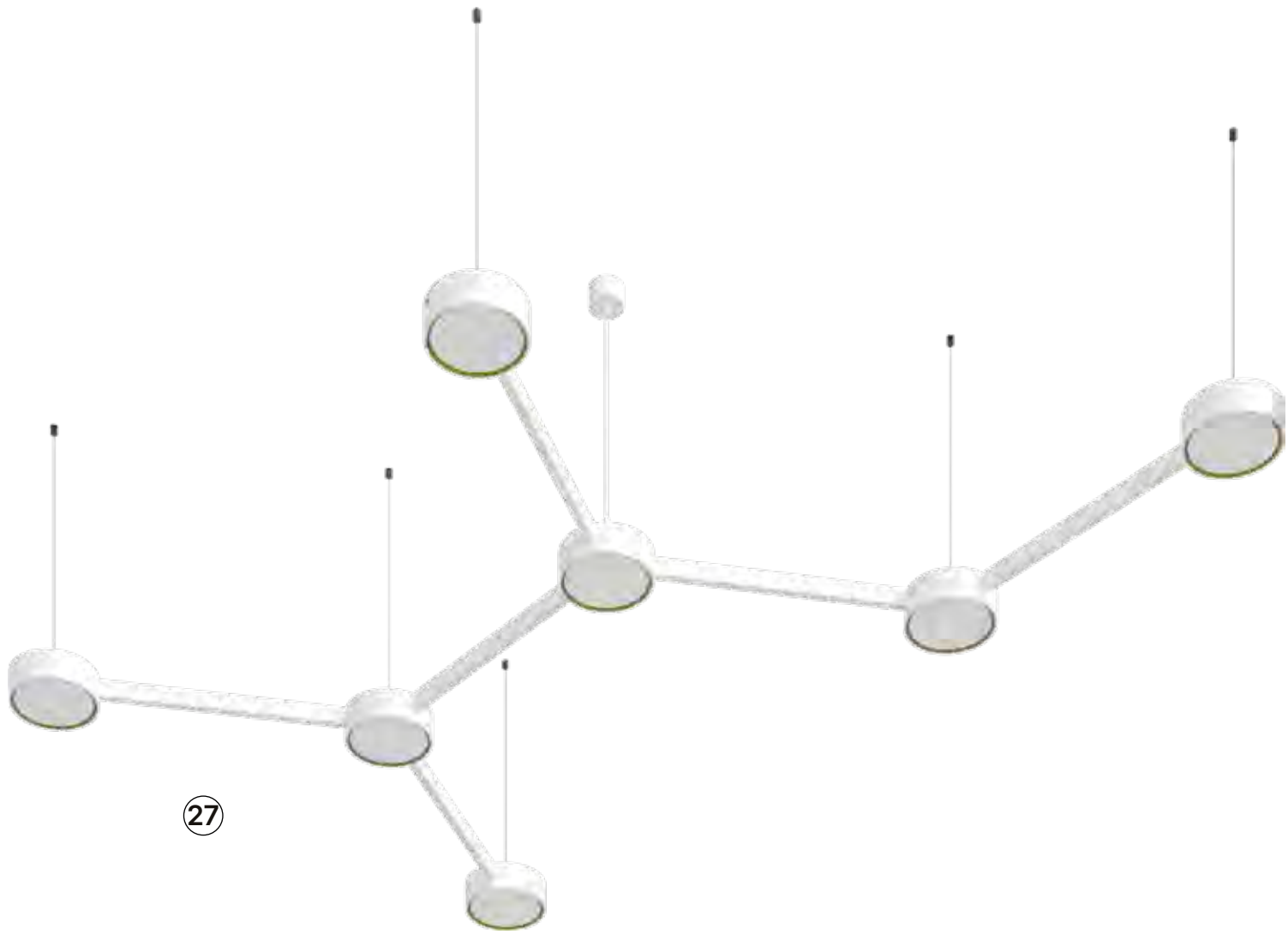
Type
Pendelleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60)

Federung
Seilaufhängung mit weißem Kabel

Federung
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.31), RAL 9005 (.39),
RAL 7048 (.70) oder RAL Messing (.74)



31



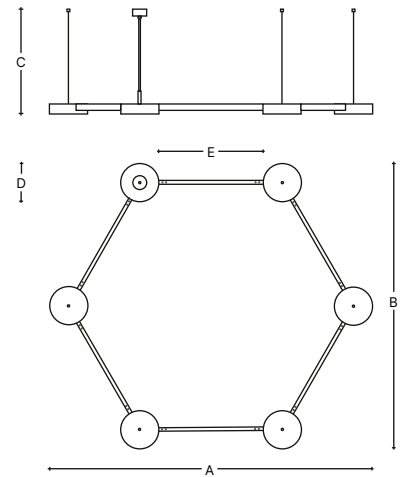
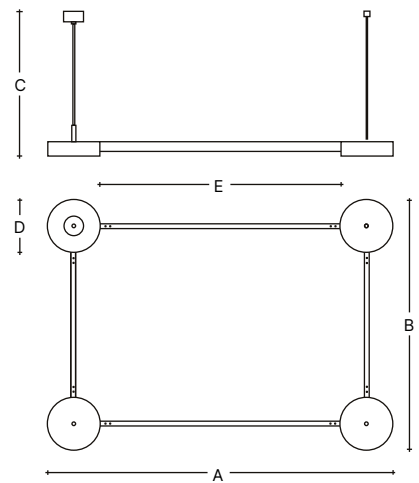
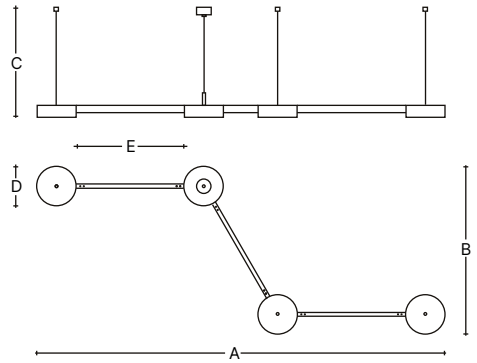
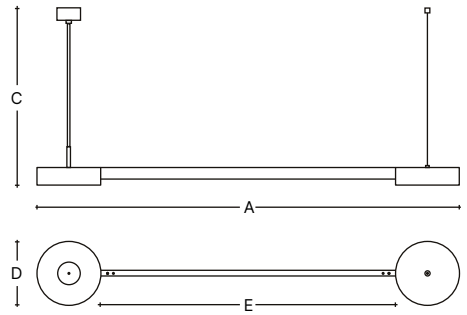
39

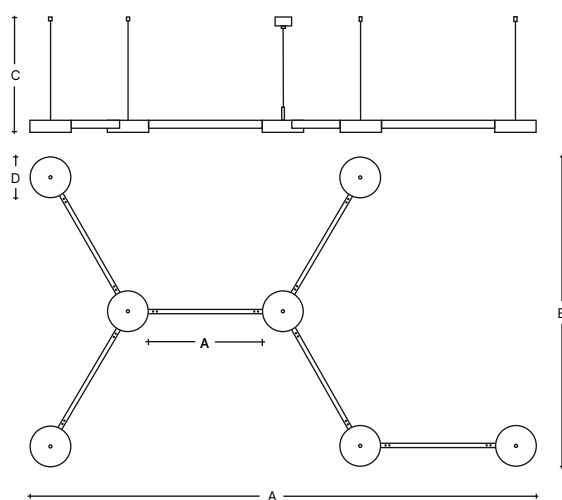
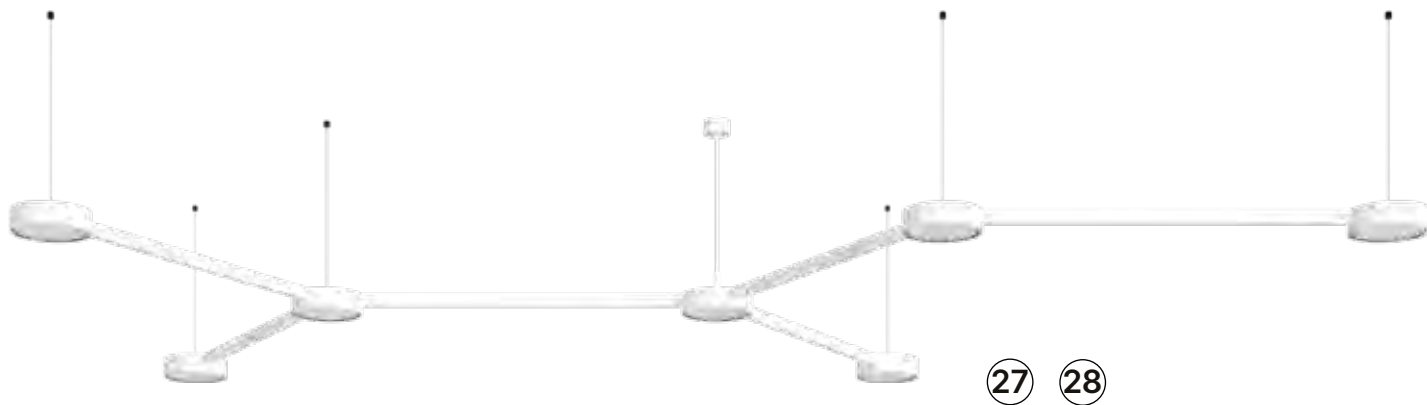


70



74





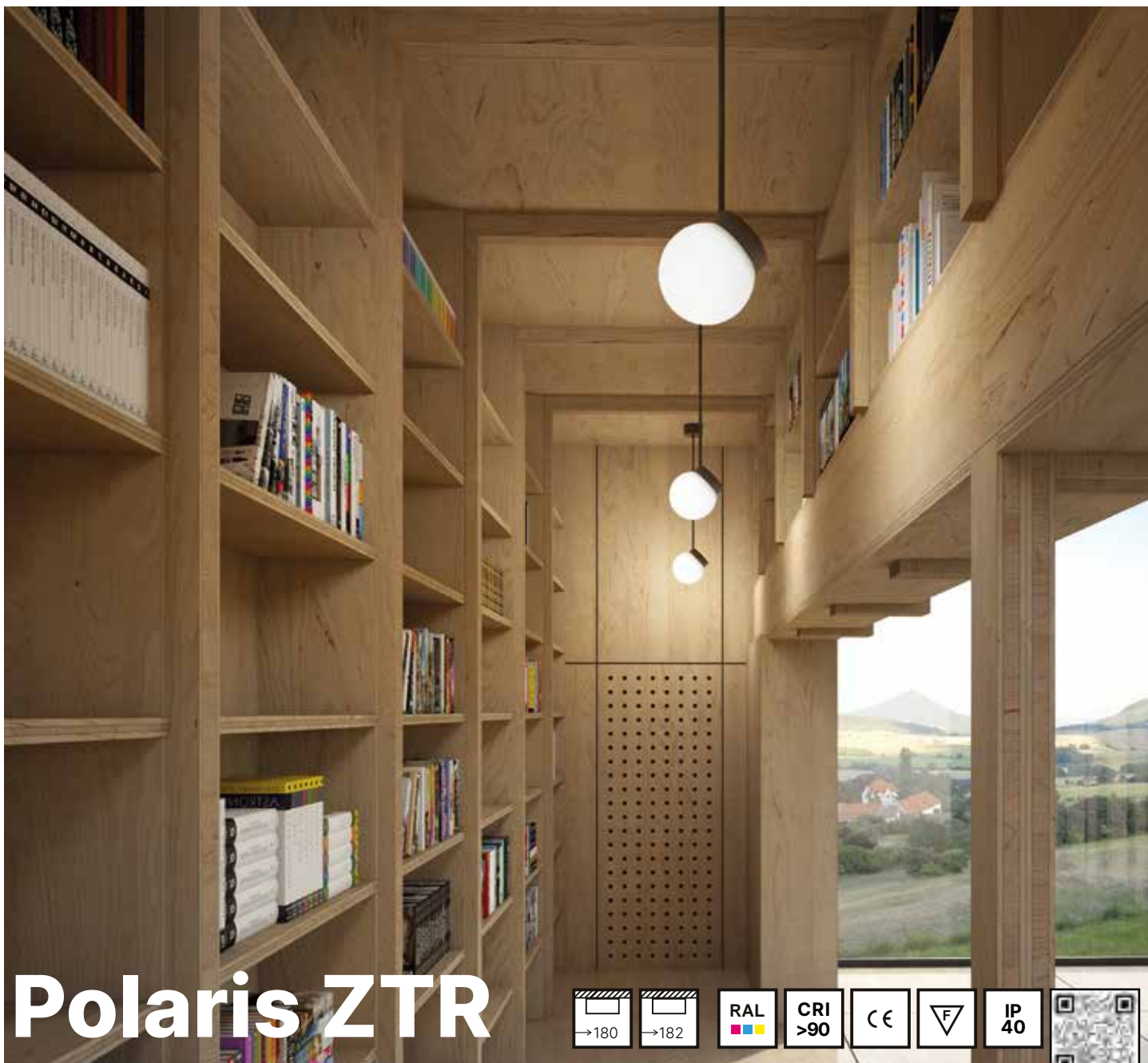
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	E	DALI 2	☒	☒	📏
21.K1.60 ^Y	31	3000	3421	110	1435	-	600	220	1000	M	P*	Q*	5800
21.K2.60 ^Y	31	4000	3498	113	1435	-	600	220	1000	M	P*	Q*	5800
22.K1.60 ^Y	62	3000	6841	110	2257	924	600	220	600	M	P*	Q*	11400
22.K2.60 ^Y	62	4000	6997	113	2257	924	600	220	600	M	P*	Q*	11400
23.K1.60 ^Y	62	3000	6841	110	3257	1270	600	220	1000	M	P*	Q*	12000
23.K2.60 ^Y	62	4000	6997	113	3257	1270	600	220	1000	M	P*	Q*	12000
24.K1.60 ^Y	62	3000	6841	110	1433	1033	600	220	1000	M	P*	Q*	12400
24.K2.60 ^Y	62	4000	6997	113	1433	1033	600	220	1000	M	P*	Q*	12400
25.K1.60 ^Y	92,9	3000	10261	110	1849	1630	600	220	600	M	P*	Q*	17800
25.K2.60 ^Y	92,9	4000	10496	113	1849	1630	600	220	600	M	P*	Q*	17800
26.K1.60 ^Y	92,9	3000	10261	110	2649	2323	600	220	1000	M	P*	Q*	19000
26.K2.60 ^Y	92,9	4000	10496	113	2649	2323	600	220	1000	M	P*	Q*	19000
27.K1.60 ^Y	108,4	3000	11971	110	2665	1630	600	220	600	M	P*	Q*	20200
27.K2.60 ^Y	108,4	4000	12245	113	2665	1630	600	220	600	M	P*	Q*	20200
28.K1.60 ^Y	108,4	3000	11971	110	3865	2323	600	220	1000	M	P*	Q*	21300
28.K2.60 ^Y	108,4	4000	12245	113	3865	2323	600	220	1000	M	P*	Q*	21300

X- ☐31 ☐61 ☐77 ☐80 ☐84 Y- ☐M ☐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
Driver svítidla je umístěn ve stropní rozetě.

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
Driver est installé dans la rosette de plafond.

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)

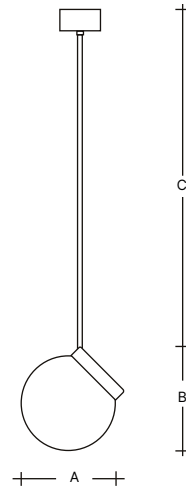
Pendant
rod
Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose.

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
Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette.



41



45



72



73



74

Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	☒	☒	☒	☒
ZTR.L1.200.XY	25,5	3000	3406	134	200	225	1000	M	P*	Q*	R*	2400
ZTR.L2.200.XY	25,5	4000	3686	145	200	225	1000	M	P*	Q*	R*	2400
ZTR.L1.280.XY	37,3	3000	5076	136	280	305	1000	M	P*	Q*	R*	3400
ZTR.L2.280.XY	37,3	4000	5486	147	280	305	1000	M	P*	Q*	R*	3400

Typ	☒	⚡	A	B	C	☒	☒
ZTR.11.200.XY	E27	1 × 9W LED	200	225	1000	R*	2400
ZTR.11.280.XY	E27	1 × 13W LED	280	305	1000	R*	3400

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



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

Driver svítidla je umístěn ve stropní rozetě.

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

Driver est installé dans la rosette de plafond.

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

Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose.

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

Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette.



41



45



72



73

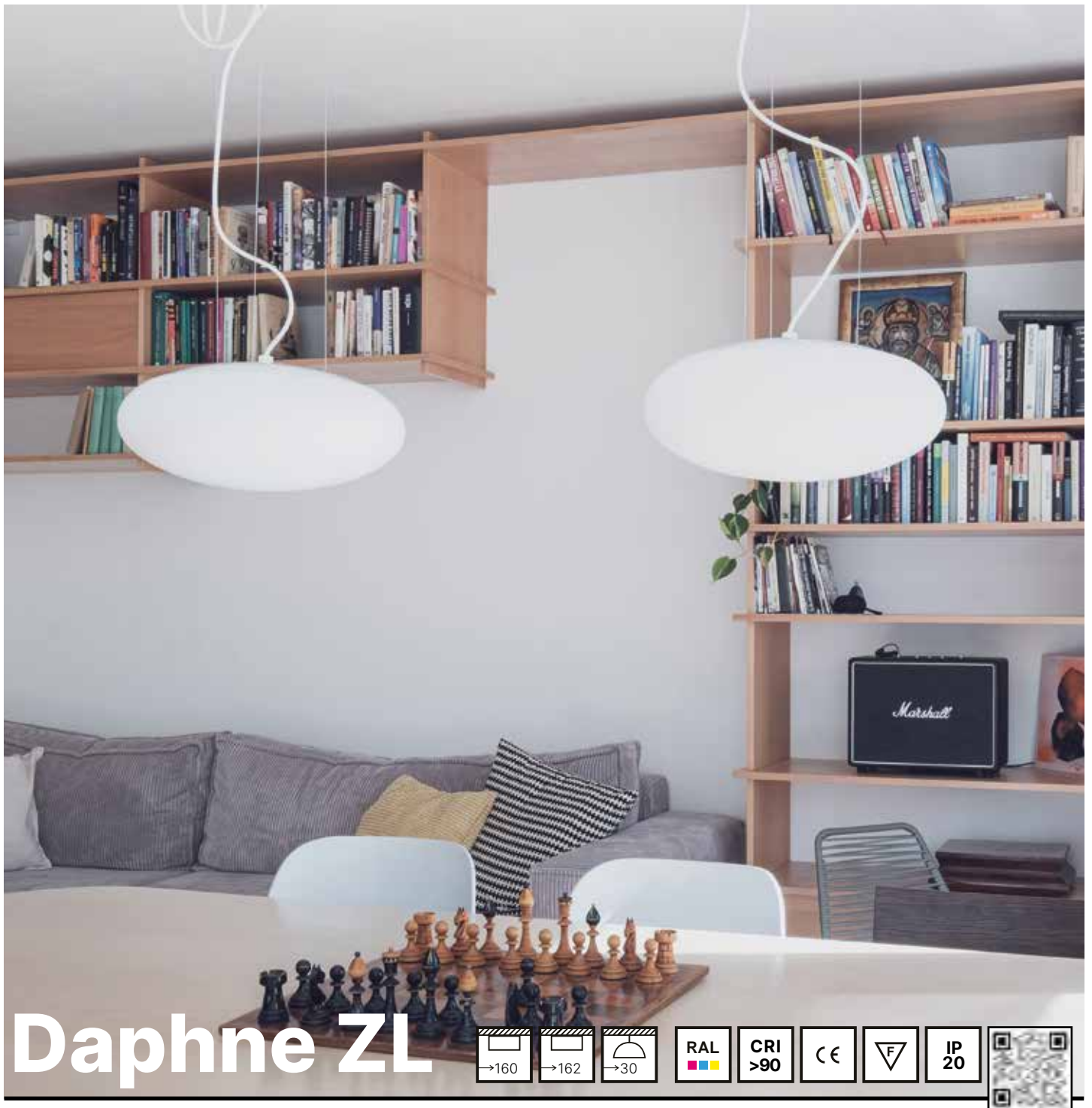


74

Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	☒	☒	☒	☒
ZT.L1.R14.XY	8,3	3000	751	90	140	195	1000	M	P*	Q*	R*	2200
ZT.L2.R14.XY	8,3	3000	811	98	140	195	1000	M	P*	Q*	R*	2200
ZT.L1.R19.XY	11,6	4000	1 150	99	190	250	1000	M	P*	Q*	R*	3000
ZT.L2.R19.XY	11,6	4000	1 237	107	190	250	1000	M	P*	Q*	R*	3000

Typ	☒	⚡	A	B	C	☒	☒
ZT.11.R14.XY	E27	1 × 9W LED	140	195	1000	R*	2200
ZT.11.R19.XY	E27	1 × 13W LED	190	250	1000	R*	3000

X- 41 45 72 73 74 Y- M 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 9016 (.31), RAL chrom (.77)

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 9016 (.31), RAL chrome (.77)

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 9016 (.31), RAL chrom (.77)

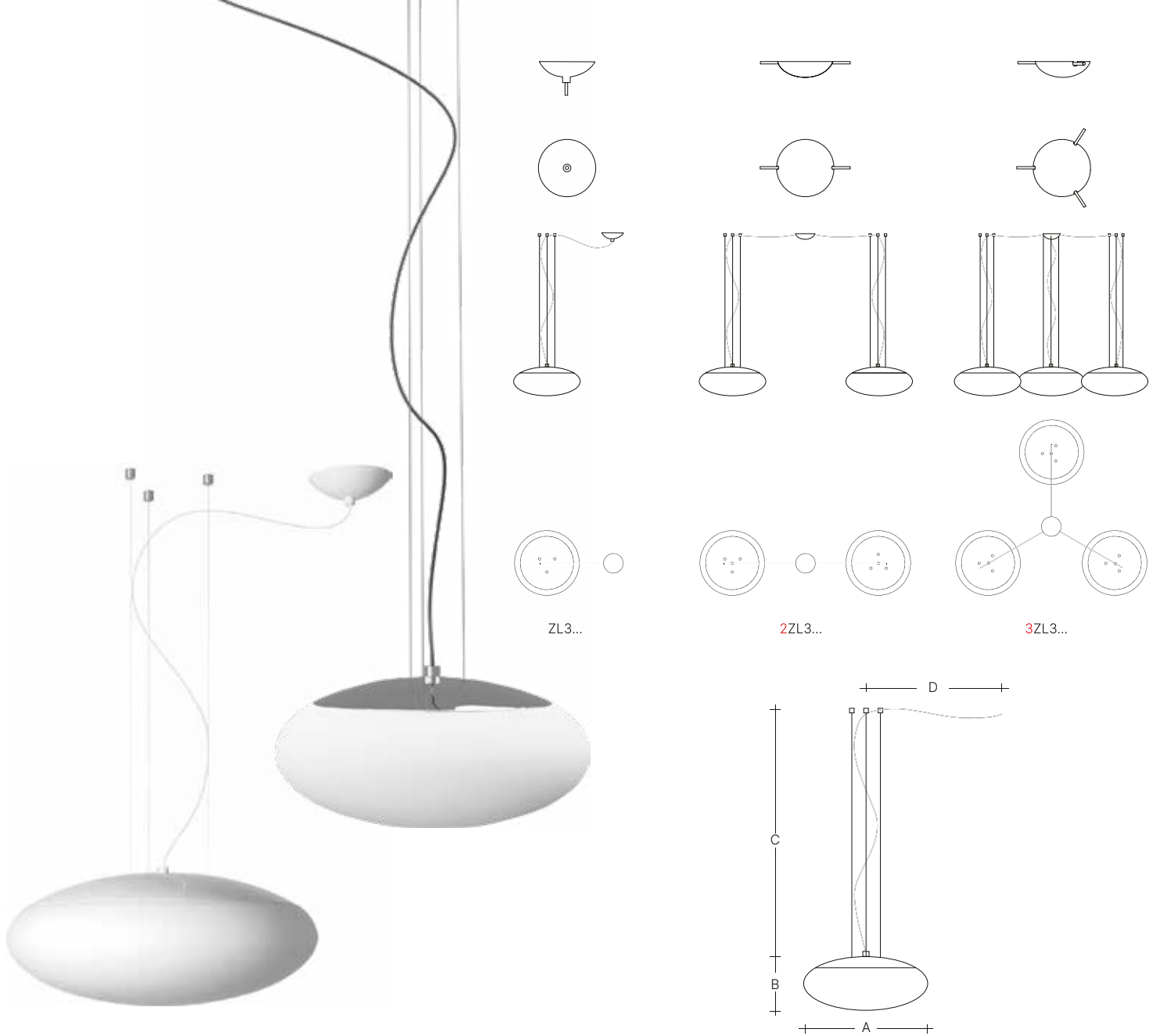
Pendant
wire suspension with white cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.31), RAL chrom (.77)

Federung
Seilabhängung mit weißem Kabel



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	Person icon	Bluetooth icon	Weight icon
ZL3.L1.D281.XY	9	3000	962	106	280	130	2000	max.1000	M	-	-	2600
ZL3.L2.D281.XY	9	4000	1039	115	280	130	2000	max.1000	M	-	-	2600
ZL3.L5.D351.XY	12,5	3000	1458	116	350	160	2000	max.1000	M	P*	Q*	3500
ZL3.L6.D351.XY	12,5	4000	1575	126	350	160	2000	max.1000	M	P*	Q*	3500
ZL3.L3.D451.XY	21,3	3000	2377	112	450	200	2000	2000	M	P*	Q*	6200
ZL3.L4.D451.XY	21,3	4000	2594	122	450	200	2000	2000	M	P*	Q*	6200
ZL3.L3.D551.XY	26,7	3000	2893	108	550	245	2000	2000	M	P*	Q*	7700
ZL3.L4.D551.XY	26,7	4000	3142	118	550	245	2000	2000	M	P*	Q*	7700

Typ	Socket icon	Lightning bolt icon	A	B	C	D	Weight icon
ZL3.12.D351.X	E27	2×60W	350	160	2000	max.1000	3500
ZL3.12.D451.X	E27	2×75W	450	200	2000	max.1000	6200
ZL3.13.D551.X	E27	3×75W	550	245	2000	max.1000	7700

X- **31** **77** Y- **M** **P** **Q** (bez/no/ohne Y=standard)



Omnia ZT



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Kovové části
RAL7016 (62); RAL Zlato (71); RAL Měď (72); RAL Bronz (73); RAL Mosaz (74)

Závěs
tyčový

Driver svítidla je umístěný ve stropní rozetě.

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre acrylique

Les pièces métalliques
RAL7016 (62); RAL Or (71); RAL Cuivre (72); RAL Bronze (73); RAL Laiton (74)

Suspension
tube

Driver est installé dans la rosette de plafond.

Type
suspension lamp

Lampshade
acrylic glass

Metal parts
RAL7016 (62); RAL Gold (71); RAL Copper (72); RAL Bronze (73); RAL Brass (74)

Pendant
rod

Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose.

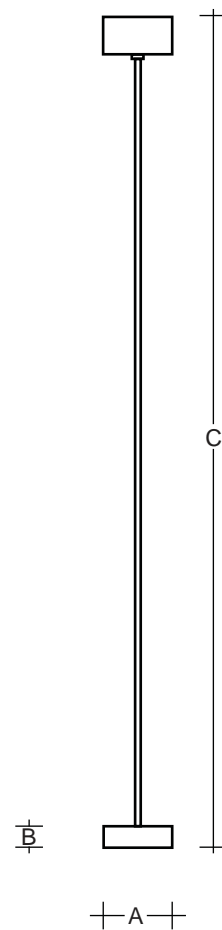
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Metallteile
RAL7016 (62); RAL Gold (71); RAL Kupfer (72); RAL Bronze (73); RAL Messing (74)

Federung
Stahlrohr

Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette.



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	Bluetooth	Manual	Weight
ZT.K1.O2.XY	9,5	3000	984	104	120	37	1500	M	Q*	R*	1500
ZT.K2.O2.XY	9,5	4000	1006	106	120	37	1500	M	Q*	R*	1500

X- 62 71 72 73 74 Y- M Q R (bez/no/ohne Y=standard)

Omnia Glass







Omnia Glass



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
ručně foukané křišťálové sklo se zdrojem LED /direkt,indirekt/ umístěným v kovovém pouzdře a chráněným opalovými difuzory

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL Měď (.72), RAL Bronz (.73), RAL Mosaz (.74), RAL Zlato (.71)

Závěs
lankový s černým kabelem

Driver svítidla je umístěný ve stropní rozetě.

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre de cristal soufflé à la main avec source LED /directe, indirecte/ placée dans un boîtier métallique et protégée par des diffuseurs opalins

Les pièces métalliques
acier laqué RAL Cuivre (.72), RAL Bronze (.73), RAL Laiton (.74), RAL Or (.71)

Suspension
câbles d'acier avec câble noir

Driver est installé dans la rosette de plafond.

Type
suspension lamp

Lampshade
hand-blown crystal glass with LED source /direct, indirect/ placed in metal housing and protected by opal diffusers

Metal parts
painted steel plate RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73), RAL Brass (.74), RAL Gold (.71)

Pendant
wire suspension with black cable

Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose.

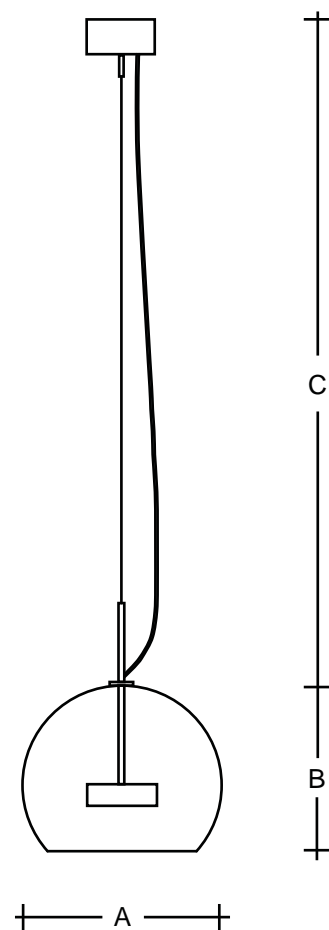
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
mundgeblasenes Kristallglas mit LED-Quelle (direkt, indirekt) in einem Metallgehäuse, geschützt durch einen Opaldiffusor

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL Kupfer (.72), RAL Bronze (.73), RAL Messing (.74), RAL Gold (.71)

Federung
Seilaufhängung mit schwarzem Kabel

Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette.



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	Bluetooth	Manual	Weight
ZL1.K1.N25.XY	9,5	3000	960	101	250	210	1790	M	Q*	R*	2400
ZL1.K2.N25.XY	9,5	4000	981	103	250	210	1790	M	Q*	R*	2400
ZL1.K1.N35.XY	9,5	3000	960	101	295	350	1705	M	Q*	R*	3200
ZL1.K2.N35.XY	9,5	4000	981	103	295	350	1705	M	Q*	R*	3200

X- 71 72 73 74 Y- M Q R (bez/no/ohne Y=standard)



Nupar Glass



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
ručně foukané křišťálové sklo se zdrojem LED /direkt,indirekt/ umístěným v kovovém pouzdře a chráněným opalovými difuzory

Kovové části
RAL7016 (62); RAL Zlato (71); RAL Měď (72); RAL Bronz (73); RAL Mosaz (74)

Závěs
tyčový

Driver svítidla je umístěný ve stropní rozetě.

Type
luminaire suspendu

Abat-jour
verre de cristal soufflé à la main avec source LED /directe, indirecte/ placée dans un boîtier métallique et protégée par des diffuseurs opalins

Les pièces métalliques
RAL7016 (62); RAL Or (71); RAL Cuivre (72); RAL Bronze (73); RAL Laiton (74)

Suspension
tube

Driver est installé dans la rosette de plafond.

Type
suspension lamp

Lampshade
hand-blown crystal glass with LED source /direct, indirect/ placed in metal housing and protected by opal diffusers

Metal parts
RAL7016 (62); RAL Gold (71); RAL Copper (72); RAL Bronze (73); RAL Brass (74)

Pendant
rod

Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose.

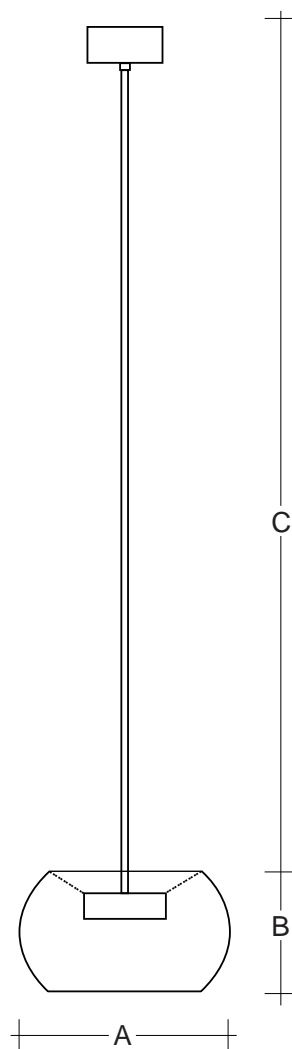
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
mundgeblasenes Kristallglas mit LED-Quelle (direkt, indirekt) in einem Metallgehäuse, geschützt durch einen Opaldiffusor

Metallteile
RAL7016 (62); RAL Gold (71); RAL Kupfer (72); RAL Bronze (73); RAL Messing (74)

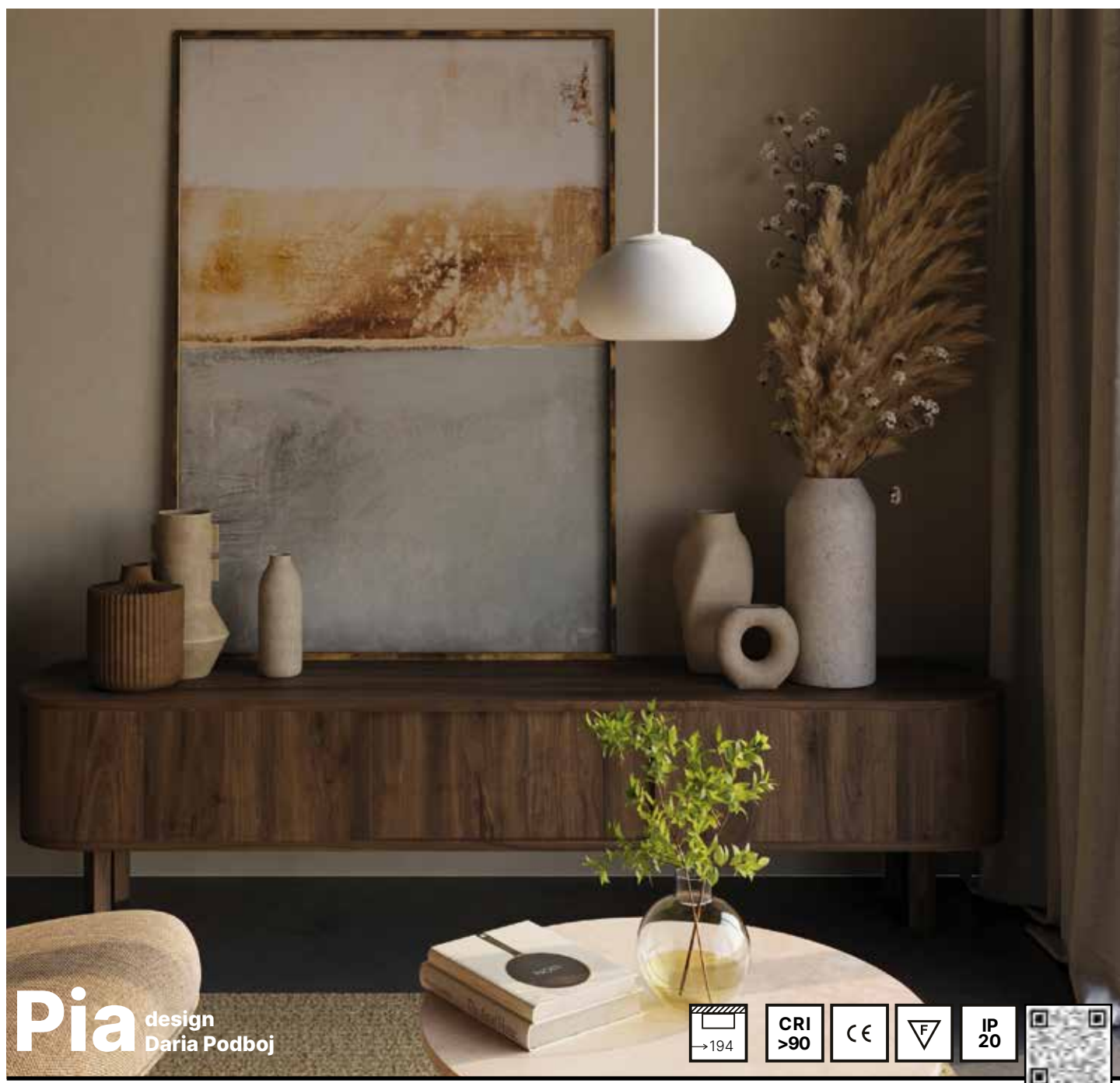
Federung
Stahlrohr

Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette.



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	Bluetooth	Dimmer	Weight
ZT.K1.NU3.XY	9,5	3000	967	102	350	200	1430	50	M	Q*	R*	3500
ZT.K2.NU3.XY	9,5	4000	989	104	350	200	1430	50	M	Q*	R*	3500

X- [62](#) [71](#) [72](#) [73](#) [74](#) Y- [M](#) [Q](#) [R](#) (bez/no/ohne Y=standard)



Pia design
Daria Podboj



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.60) nebo RAL 9005 (.61)

Závěs
transparentní kabel

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
acier laqué RAL 9016 (.60) ou RAL 9005 (.61)

Suspension
câble transparent

Driver est installé dans la rosette de plafond.

Type
suspension lamp

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

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.60) or RAL 9005 (.61)

Pendant
transparent cable

Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose.

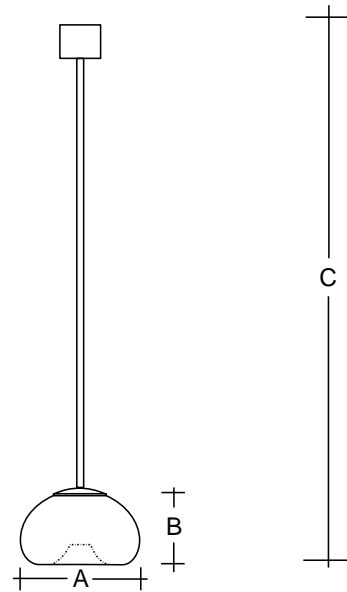
Typ
Pendelleuchte






Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt







Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60) oder RAL 9005 (.61)

Federung
transparentes Kabel

Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette.



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C					
ZKS1.L1.P150.XY	8,3	3000	823	99	150	82	2000	M	Q*	R*	P*	1200
ZKS1.L2.P150.XY	8,3	4000	886	106	150	82	2000	M	Q*	R*	P*	1200
ZKS1.L1.P187.XY	8,3	3000	845	101	187	108	2000	M	Q*	R*	P*	1500
ZKS1.L2.P187.XY	8,3	4000	909	109	187	108	2000	M	Q*	R*	P*	1500

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

Alfa



Photo: Håvard Løberg for Stokkan Lys, Norway





Alfa



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.60) nebo RAL 9005 (.61)

Závěs
bílý nebo černý kabel

Driver svítidla je umístěn ve stropní rozetě.

Type
luminaire suspendu

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

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.60) ou RAL 9005 (.61)

Suspension
câble blanc ou noir

Driver est installé dans la rosette de plafond.

Type
suspension lamp

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

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.60) or RAL 9005 (.61)

Pendant
white or black cable

Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose.

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60) oder RAL 9005 (.61)

Federung
weißes oder schwarzes Kabel

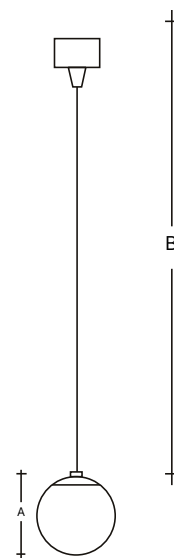
Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette.



60



61



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	DALI 2	Light icon	Dimmer icon	Weight icon
ZKS1.L1.115.XY	6,3	3000	604	95	115	2000	M	D*	R*	1100
ZKS1.L2.115.XY	6,3	4000	652	103	115	2000	M	D*	R*	1100
ZKS1.L1.150.XY	8,3	3000	894	107	150	2000	M	D*	R*	1200
ZKS1.L2.150.XY	8,3	4000	961	115	150	2000	M	D*	R*	1200
ZKS1.L1.200.XY	8,3	3000	943	113	200	2000	M	D*	R*	1600
ZKS1.L2.200.XY	8,3	4000	1 015	122	200	2000	M	D*	R*	1600

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



Semiluna



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) nebo RAL Bronz (.73)

Závěs
tyčový

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
acier laqué RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) ou RAL Bronze (.73)

Suspension
tube

Driver est installé dans la rosette de plafond.

Type
suspension lamp

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

Metal parts
painted steel plate RAL 9016(.60), RAL 9005 (.61) or RAL Bronze (.73)

Pendant
rod

Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose.

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) oder RAL Bronze (.73)

Federung
Stahlrohr

Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette.



60



61



73

Typ	W	K	lm	lm/W	A	C	DALI 2	☒	☒	☒	☒	📦
ZT.L1.S115.XY	6,2	3000	482	78	115	1000	M	P*	Q*	R*		1600
ZT.L2.S115.XY	6,2	4000	522	84	115	1000	M	P*	Q*	R*		1600
ZT.L1.S150.XY	6,2	3000	482	78	150	1000	M	P*	Q*	R*		1700
ZT.L2.S150.XY	6,2	4000	522	84	150	1000	M	P*	Q*	R*		1700
ZT.L1.S200.XY	8,1	3000	657	81	200	1000	M	P*	Q*	R*		2200
ZT.L2.S200.XY	8,1	4000	708	87	200	1000	M	P*	Q*	R*		2200

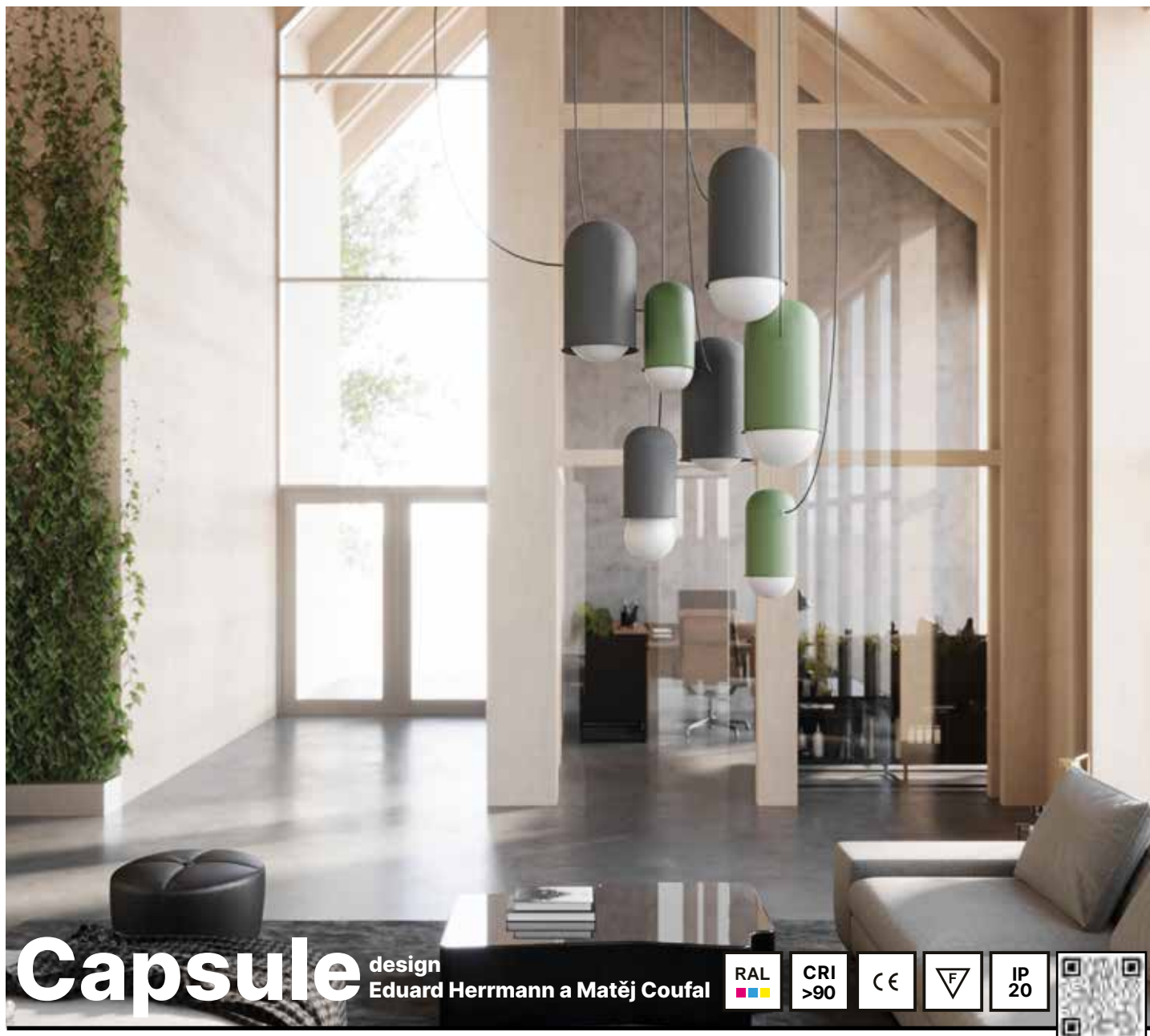
Typ	☰	⚡	A	C	☒	📦
ZT.11.S150.XY	E14	1×40W	150	1000		R*
ZT.11.S200.XY	E27	1×60W	200	1000		R*

X- 60 61 73 Y- M P Q R (bez/no/ohne Y=standard)

Capsule







Capsule

design
Eduard Herrmann a Matěj Coufal



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný – RAL 7012 (.47), RAL 9016 (.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

Les pièces métalliques
acier laqué – RAL 7012 (.47), RAL 9016 (.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 9016 (.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

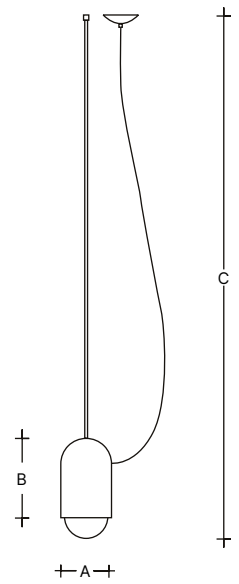
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech – RAL 7012 (.47), RAL 9016 (.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

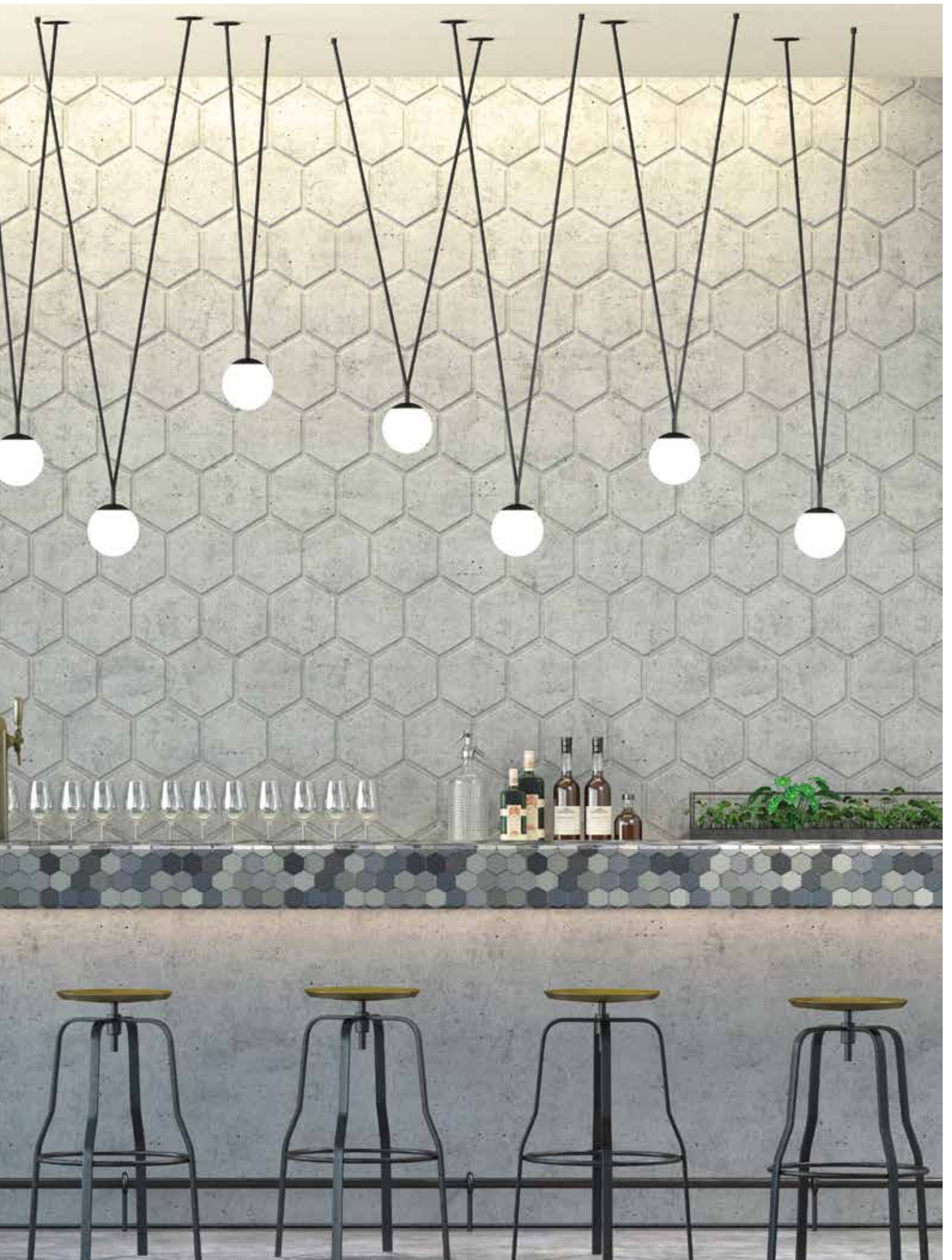


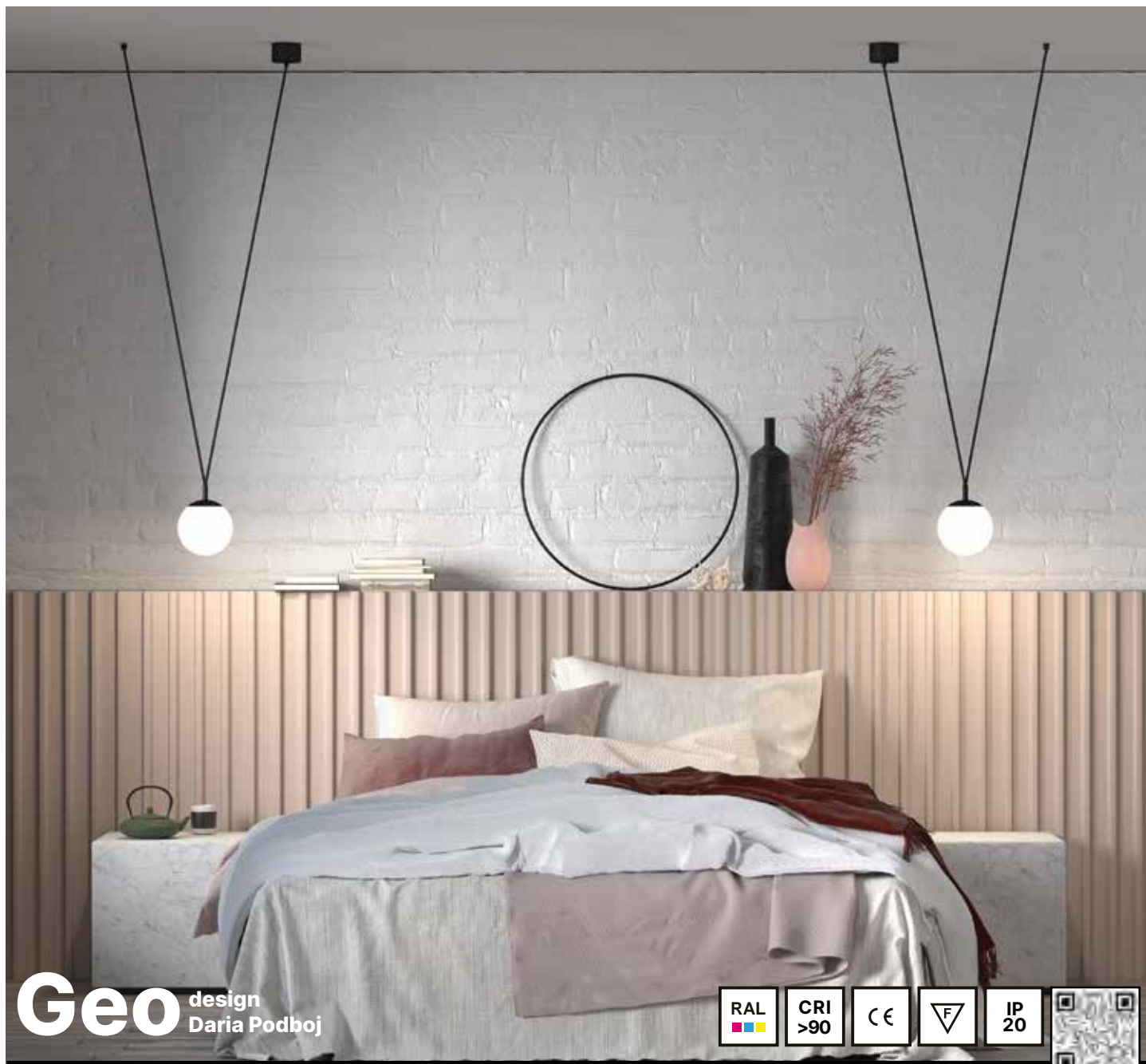
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	Bluetooth	Eye icon	Weight icon
ZL.L1.C15.XY	6,2	3000	482	78	170	270	2000	M	-	R	2100
ZL.L2.C15.XY	6,2	4000	522	84	170	270	2000	M	-	R	2100
ZL.L1.C20.XY	8,1	3000	652	80	220	350	2000	M	Q*	R	3500
ZL.L2.C20.XY	8,1	4000	703	87	220	350	2000	M	Q*	R	3500

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

Geo







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)

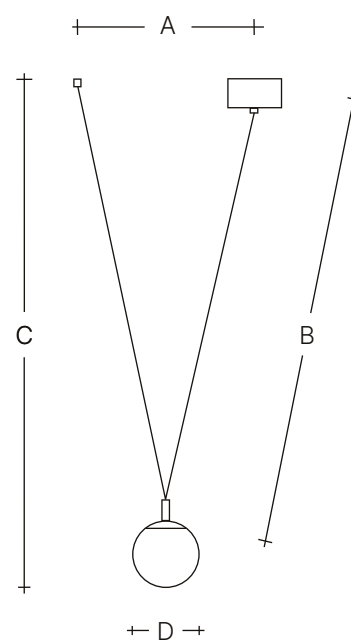
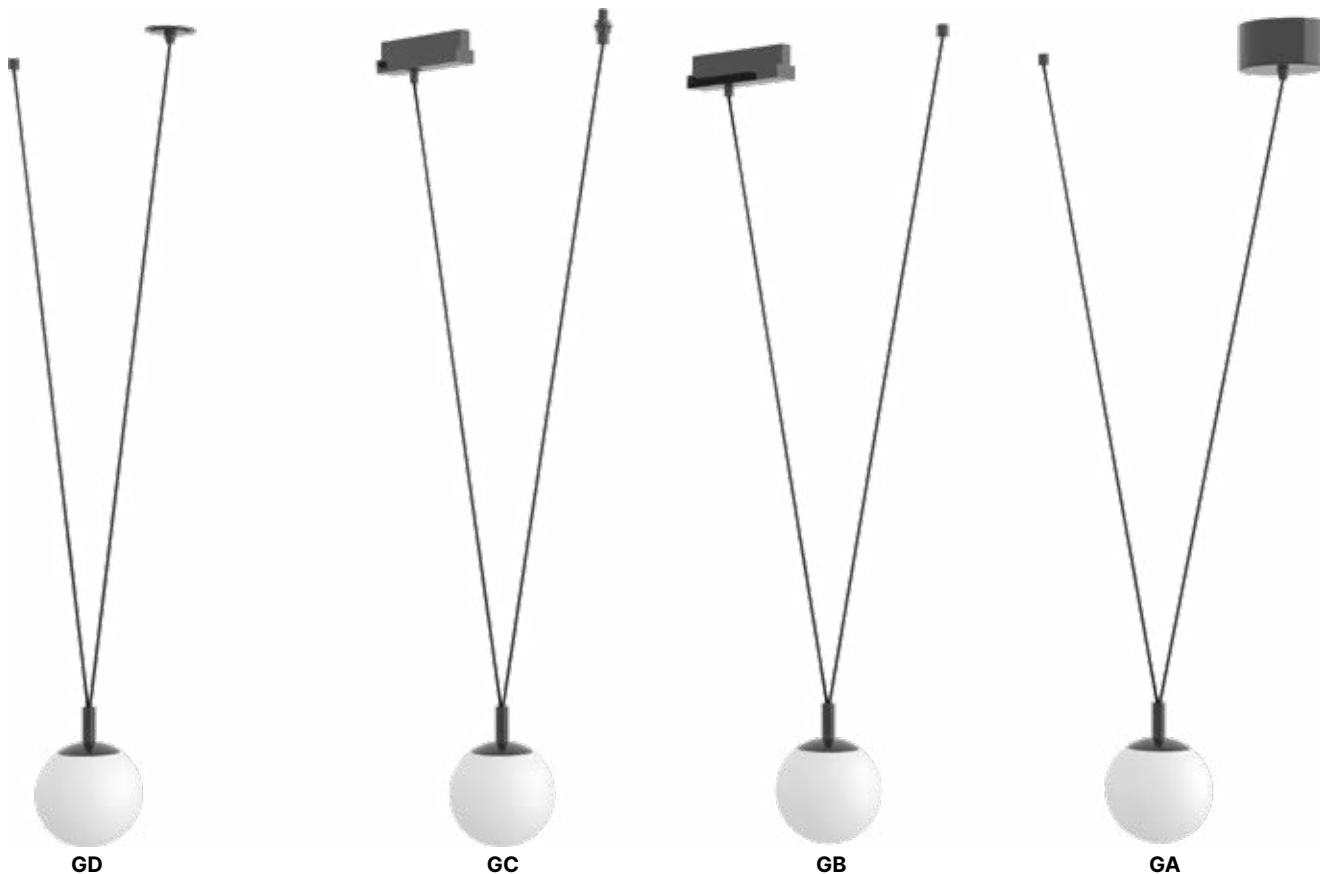
Typ
Pendelleuchte

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)

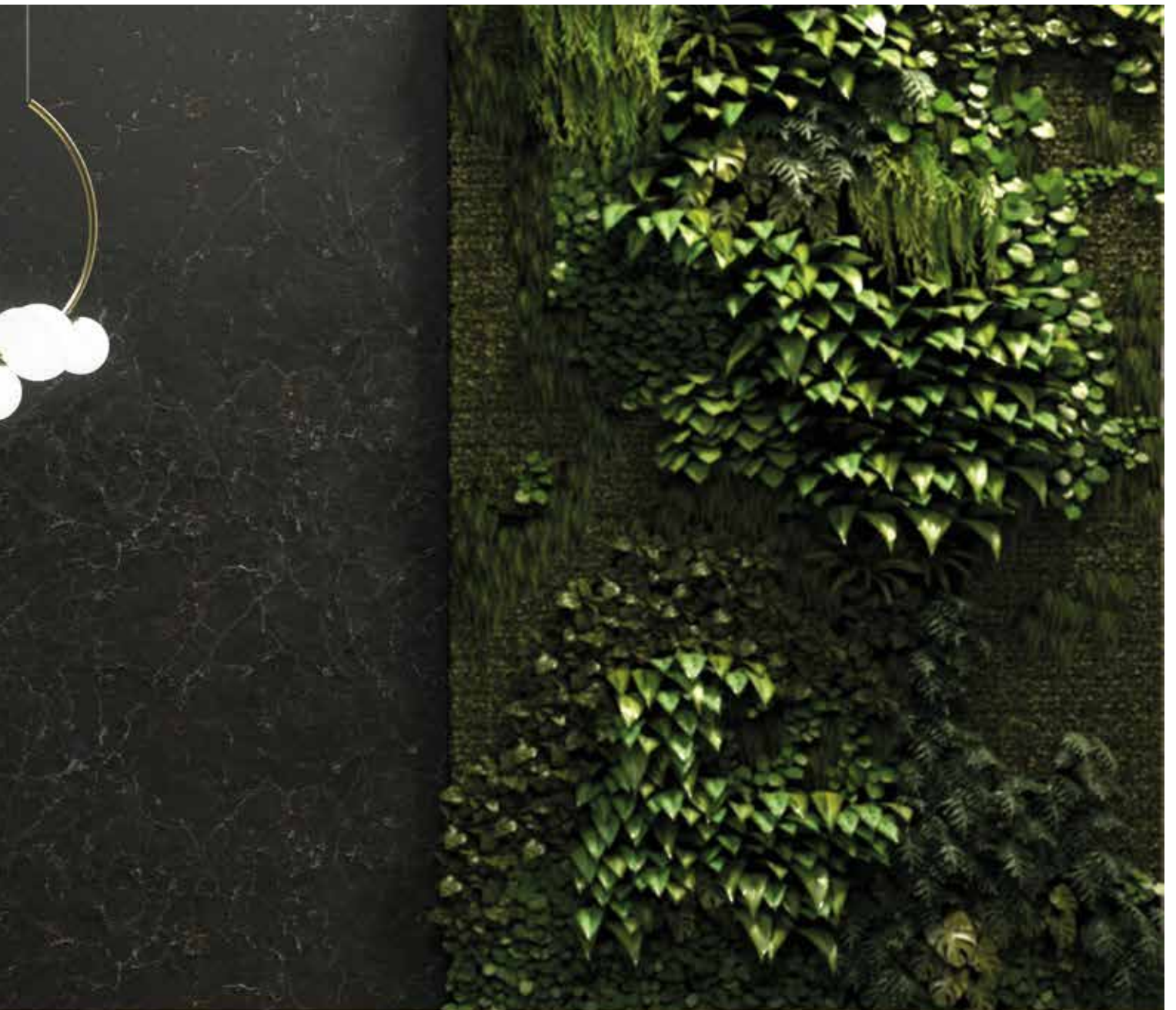


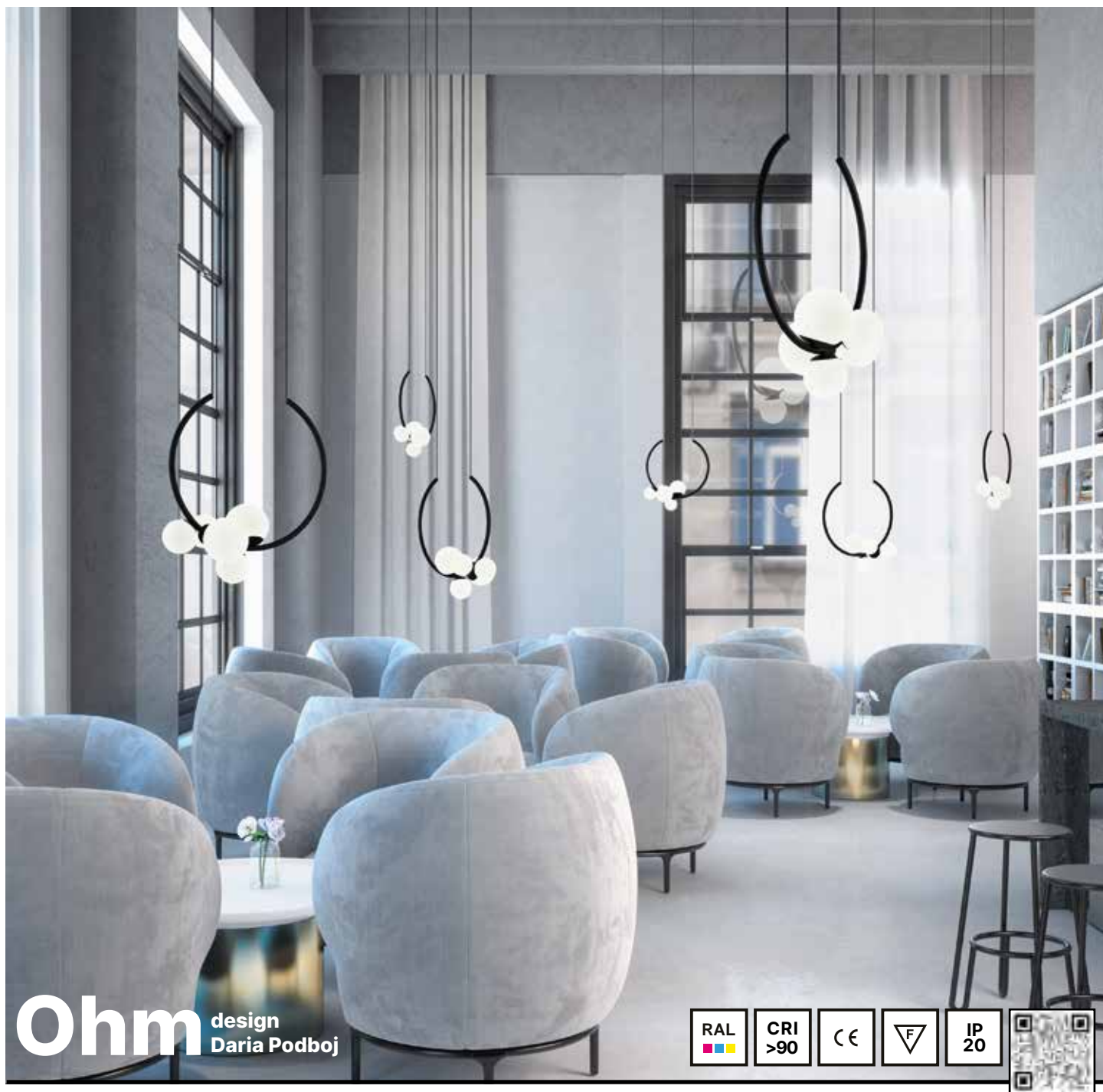
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	☒	☒	☒
ZK2.L1.GA.61Y	6,2	3000	680	110	400	955	1150	150	M	-	-	1300
ZK2.L2.GA.61Y	6,2	4000	736	119	400	955	1150	150	M	-	-	1300
ZK2.L1.GB.61YR	6,2	3000	680	110	400	955	1150	150	M	R	-	900
ZK2.L2.GB.61YR	6,2	4000	680	119	400	955	1150	150	M	R	-	900
ZK2.L1.GC.61YR	6,2	3000	736	110	400	955	1150	150	M	R	-	900
ZK2.L2.GC.61YR	6,2	4000	736	119	400	955	1150	150	M	R	-	900
ZK2.L1.GD.61Y	6,2	3000	680	110	400	955	1150	150	M	-	D	1100
ZK2.L2.GD.61Y	6,2	4000	736	119	400	955	1150	150	M	-	D	1100

Y- ☐ ☐ ☐ (bez/no/ohne Y=standard)

Ohm







Ohm design
Daria Podboj



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61)
nebo RAL 7048 (.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 9016 (.60), RAL 9016 (.61) ou RAL 7048 (.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 9016 (.60), RAL 9005 (.61)
or RAL 7048 (.70)

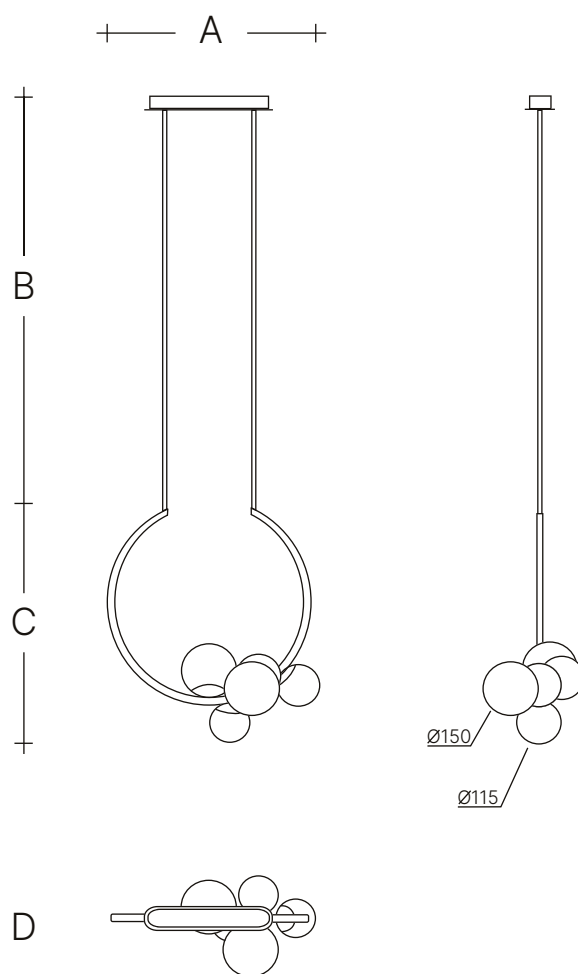
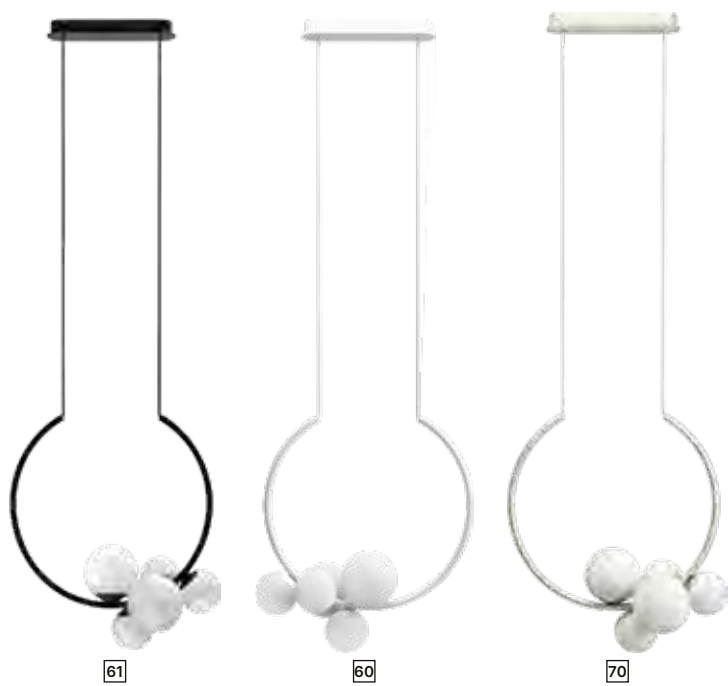
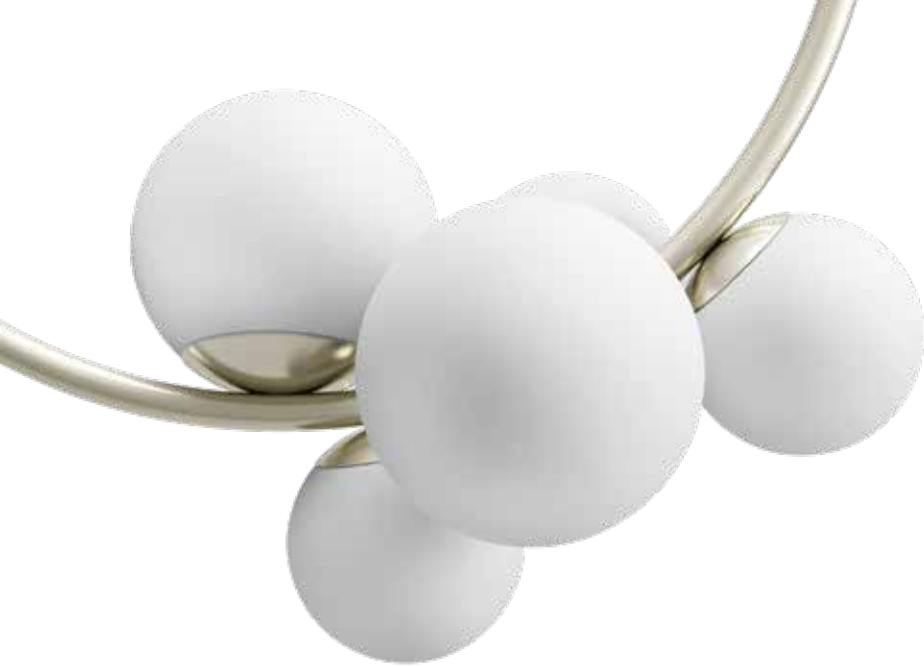
Pendant
white, black or transparent cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61)
oder RAL 7048 (.70)

Federung
weißes, schwarzes oder transparentes Kabel



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	Bluetooth	Weight
ZL2.L1.O55.XY	22,1	3000	2711	123	450	1000	640	285	M*	Q*	4700
ZL2.L2.O55.XY	22,1	4000	2933	133	450	1000	640	285	M*	Q*	4700

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

Zed







Zed design
Daria Podboj



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.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 9016 (.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 9016 (.60) or RAL 9005 (.61)

Pendant
white or black cable

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60) oder RAL 9005 (.61)

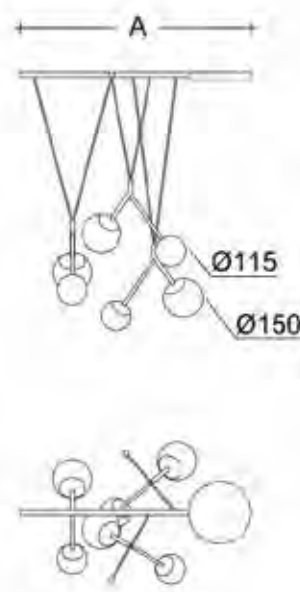
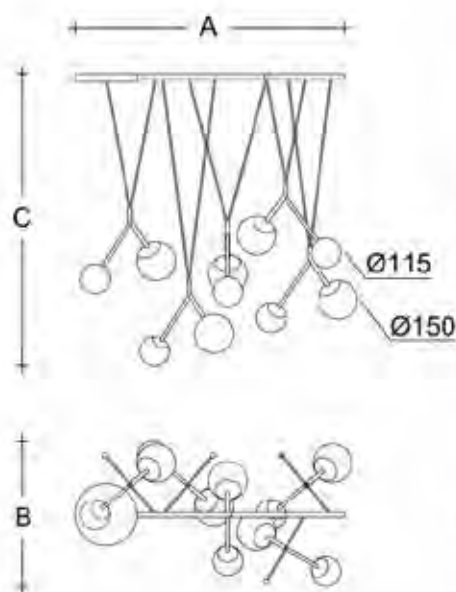
Federung
weißes oder schwarzes Kabe



60



61



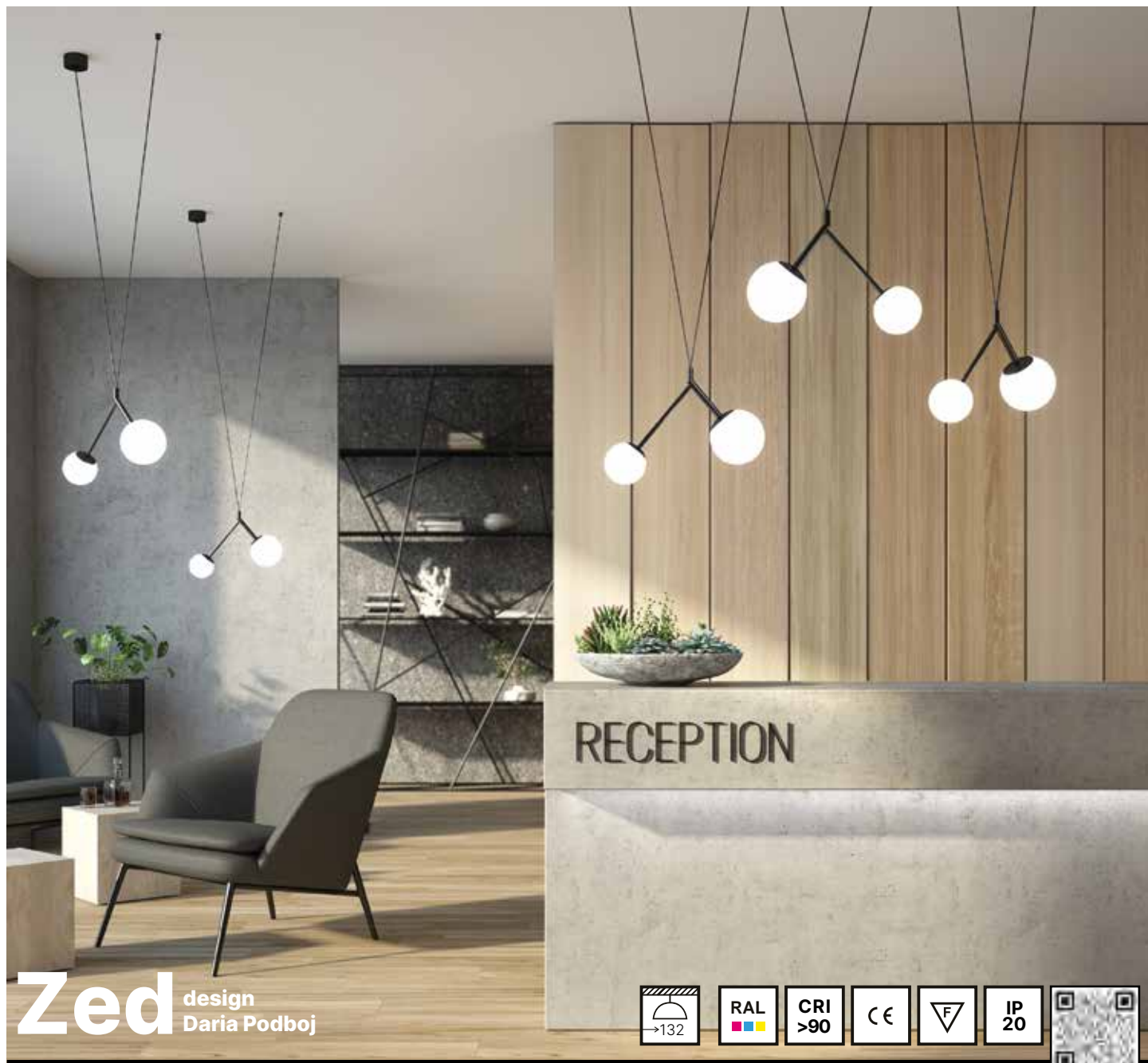
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	⌘	📦
ZL3.L1.Z80.XY	27,2	3000	3 397	125	900	550	1000	M	Q*	8000
ZL3.L2.Z80.XY	27,2	4000	3 680	135	900	550	1000	M	Q*	8000
ZL5.L1.Z100.XY	45,3	3000	5 662	125	1050	570	1000	M	Q*	11700
ZL5.L2.Z100.XY	45,3	4000	6 116	135	1050	570	1000	M	Q*	11700

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

Zed







Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.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 9016 (.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 9016 (.60) or RAL 9005 (.61)

Pendant
white or black cable

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

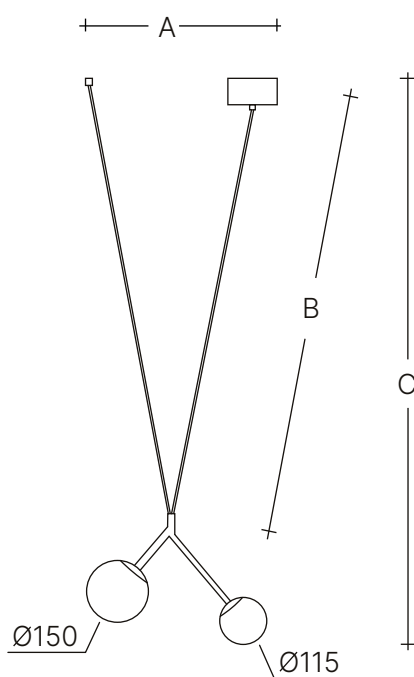
Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60) oder RAL 9005 (.61)

Federung
weißes oder schwarzes Kabe

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



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	Bluetooth	Dimmer	Eye sensor	Weight
ZK2.L1.ZA.XY	10,1	3000	1132	112	400	955	1320	M	Q*	-	-	2000
ZK2.L2.ZA.XY	10,1	4000	1223	121	400	955	1320	M	Q*	-	-	2000
ZK2.L1.ZB.XYR	10,1	3000	1132	112	400	955	1320	M	-	R	-	1600
ZK2.L2.ZB.XYR	10,1	4000	1223	121	400	955	1320	M	-	R	-	1600
ZK2.L1.ZC.XYR	10,1	3000	1132	112	400	955	1320	M	-	R	-	1600
ZK2.L2.ZC.XYR	10,1	4000	1223	121	400	955	1320	M	-	R	-	1600
ZK2.L1.ZD.XY	10,1	3000	1132	112	400	955	1320	M	-	-	D	1800
ZK2.L2.ZD.XY	10,1	4000	1223	121	400	955	1320	M	-	-	D	1800

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



Nemesis



Typ
závěsné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.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 mat

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.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 9016 (.60), RAL Brass (.74) or chrome (.80)

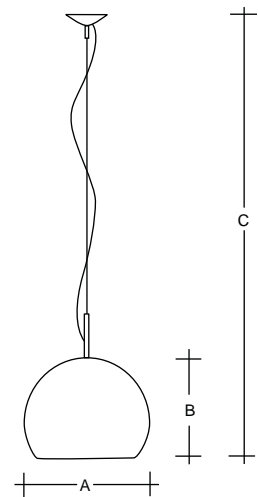
Pendant
steel wire suspension with a transparent cable





Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

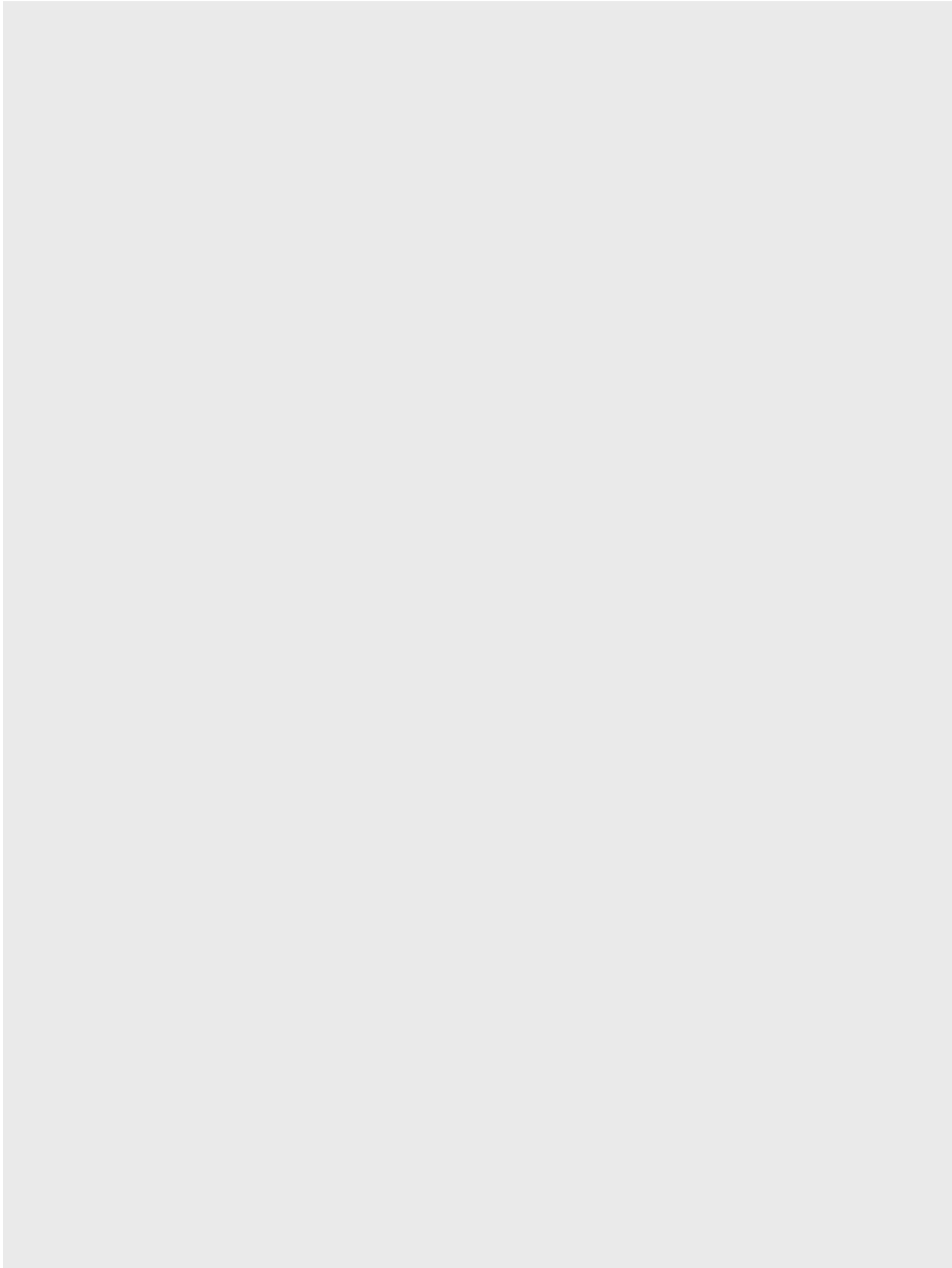
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60), RAL Messing (.74) oder verchromt (.80)

Federung
Seilabhängung mit transparentem Kabel



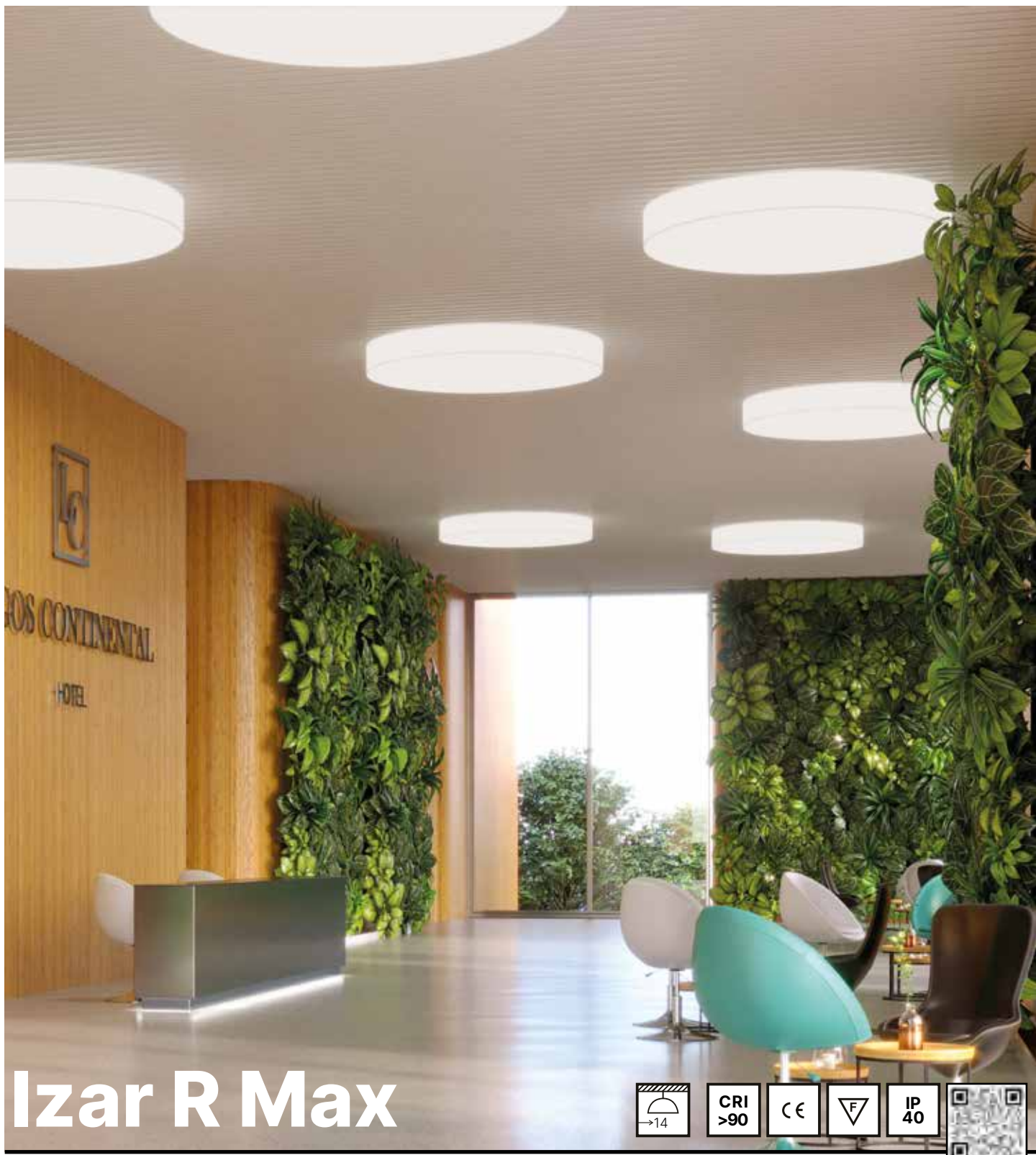
Typ			A	B	C		
ZL1.11.N250.XY	E27	1×60W	250	210	2000	R*	2700
ZL1.11.N350.XY	E27	1×100W	350	295	2000	R*	3800
ZL1.11.N400.XY	E27	1×150W	400	340	2000	R*	6000

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



Stropní svítidla

**ceiling lamps
luminaires plafonniers
Deckenleuchten**



Izar R Max



Typ
stropní svítidlo

Stínítko
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

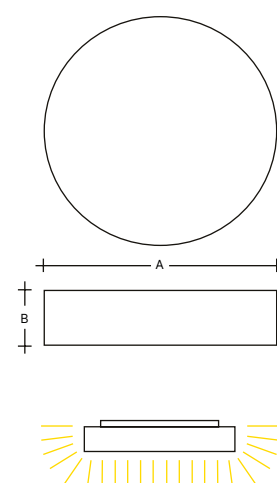
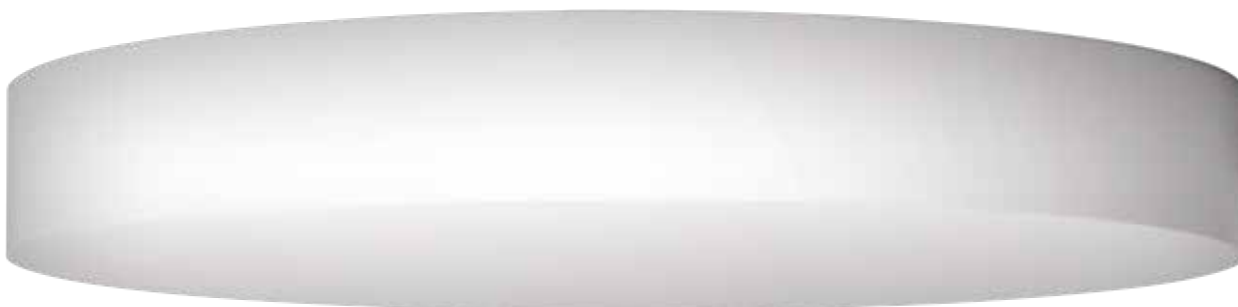
Lampshade
acrylic glass

Light body
white painted steel plate

Typ
Deckenleuchte

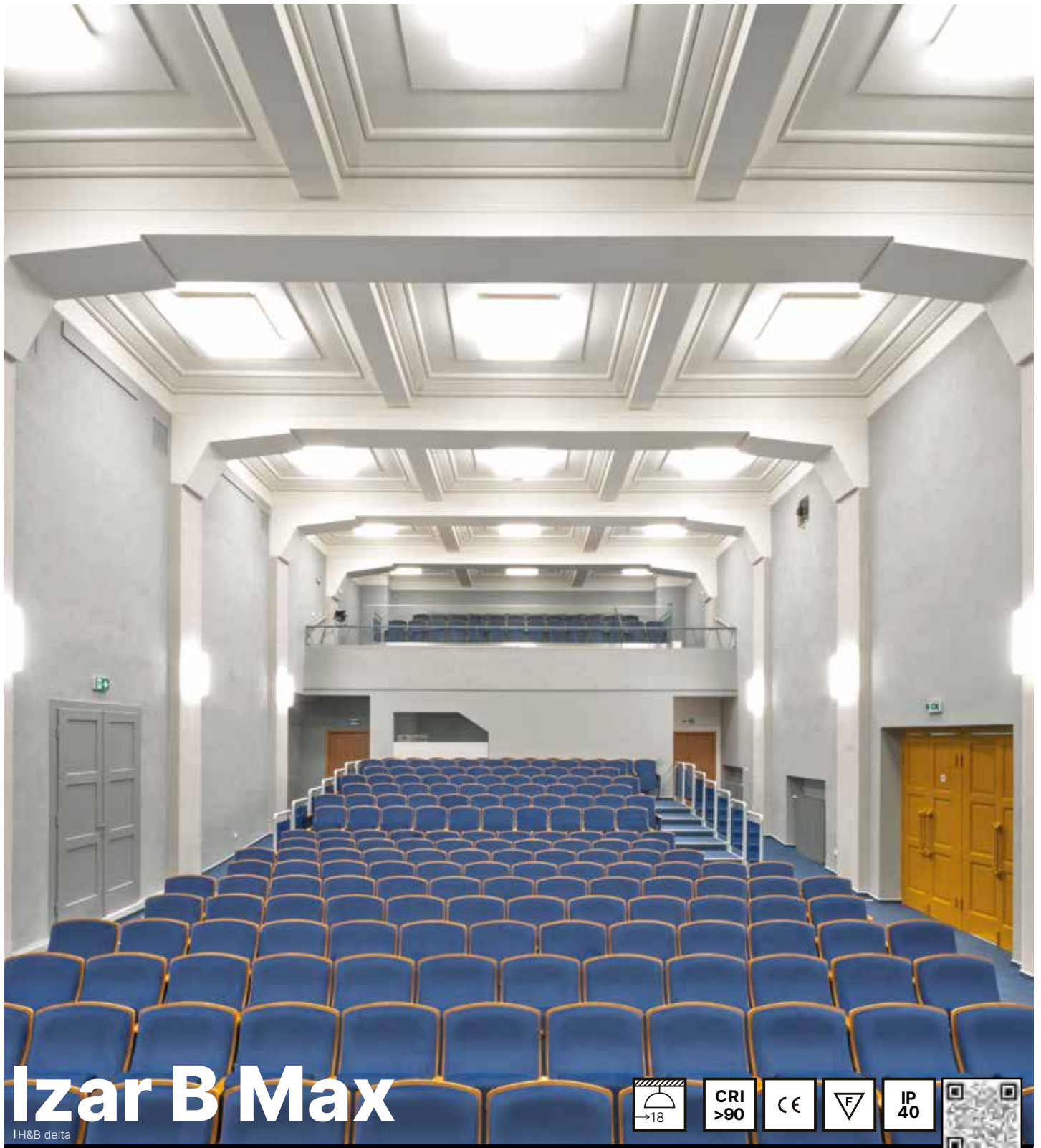
Lampenschirm
Acrylglas

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	DALI 2	☒	☒	☒	📦
IR.L1.700M.91Y	86	3000	10383	121	600	180	M	☒*	☒*	☒*	10200
IR.L2.700M.91Y	86	4000	10800	126	600	180	M	☒*	☒*	☒*	10200
IR.L3.700M.91Y	41	3000	5196	127	600	180	M	☒*	☒*	☒*	10200
IR.L4.700M.91Y	41	4000	5405	132	600	180	M	☒*	☒*	☒*	10200
IR.L1.900M.91Y	104	3000	12463	120	900	180	M	☒*	☒*	☒*	15700
IR.L2.900M.91Y	104	4000	12964	125	900	180	M	☒*	☒*	☒*	15700
IR.L3.900M.91Y	51	3000	6424	126	900	180	M	☒*	☒*	☒*	15700
IR.L4.900M.91Y	51	4000	6676	131	900	180	M	☒*	☒*	☒*	15700
IR.L1.1200M.91Y	174	3000	20765	119	1200	180	M	☒*	☒*	☒*	26700
IR.L2.1200M.91Y	174	4000	21600	124	1200	180	M	☒*	☒*	☒*	26700
IR.L3.1200M.91Y	82	3000	10391	127	1200	180	M	☒*	☒*	☒*	26700
IR.L4.1200M.91Y	82	4000	10809	132	1200	180	M	☒*	☒*	☒*	26700
IR.L1.1500M.91Y	227	3000	26997	119	1500	180	M	☒*	☒*	☒*	44000
IR.L2.1500M.91Y	227	4000	28083	124	1500	180	M	☒*	☒*	☒*	44000
IR.L3.1500M.91Y	110	3000	13917	127	1500	180	M	☒*	☒*	☒*	44000
IR.L4.1500M.91Y	110	4000	14460	131	1500	180	M	☒*	☒*	☒*	44000

Y- ☒ ☒ ☒ ☒ (bez/no/ohne Y=standard)



Izar B Max

I H&B delta



CRI
>90



IP
40



Typ
stropní svítidlo

Stínítko
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

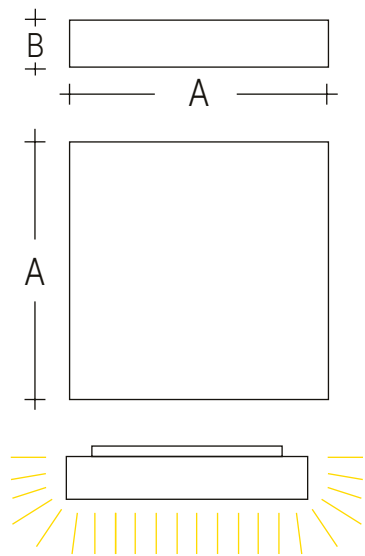
Lampshade
acrylic glass





Light body
white painted steel plate

Typ
Deckenleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B				
IB.L1.900M.91Y	142	3000	15534	109	900	180	M	P*	Q*	25400
IB.L2.900M.91Y	142	4000	16168	114	900	180	M	P*	Q*	25400
IB.L1.1250M.91Y	218	3000	24127	111	1250	180	M	P*	Q*	43000
IB.L2.1250M.91Y	218	4000	25120	115	1250	180	M	P*	Q*	43000
IB.L1.1500M.91Y	338	3000	39774	118	1500	180	M	P*	Q*	87000
IB.L2.1500M.91Y	338	4000	41412	123	1500	180	M	P*	Q*	87000

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



Izar B

CRI
>90

CE

F

IP
40



Typ
stropní svítidlo

Stínítko
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

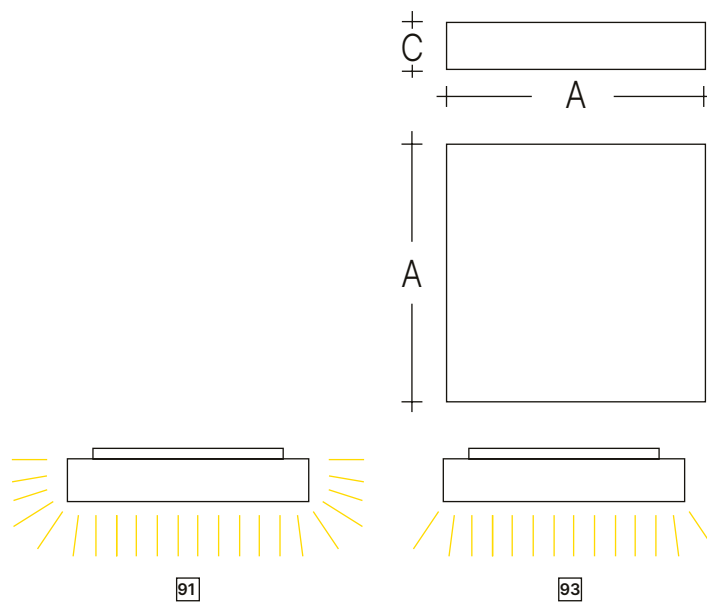
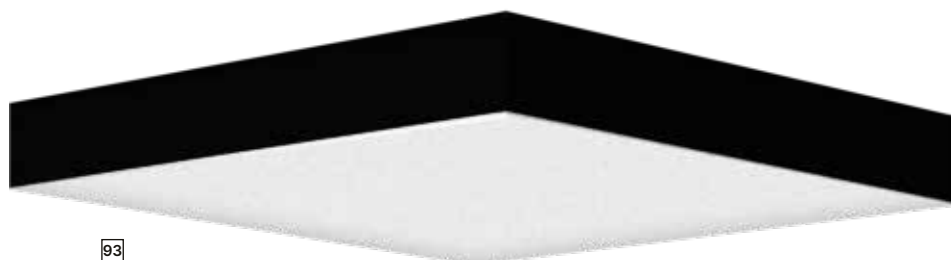
Lampshade
acrylic glass, sides white (.91) or black (.93)

Light body
white painted steel plate

Typ
Deckenleuchte

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

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	C	DALI 2			
IB.L1.330.XY	17	3000	1932	114	330	80	M	P*	Q*	4000
IB.L2.330.XY	17	4000	2012	118	330	80	M	P*	Q*	4000
IB.L1.600.XY	59	3000	6767	115	600	80	M	P*	Q*	13600
IB.L2.600.XY	59	4000	7048	119	600	80	M	P*	Q*	13600
IB.L1.900.XY	142	3000	16232	114	900	80	M	P*	Q*	24200
IB.L2.900.XY	142	4000	16883	119	900	80	M	P*	Q*	24200

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



Izar C



CRI
>90



IP
40



Typ
stropní svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo, boky bílé (.91)

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

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

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

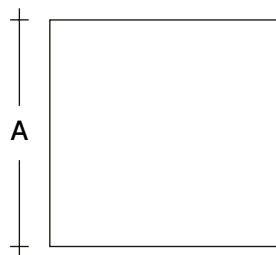
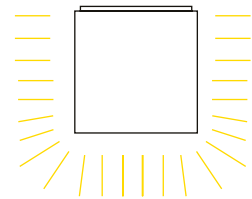
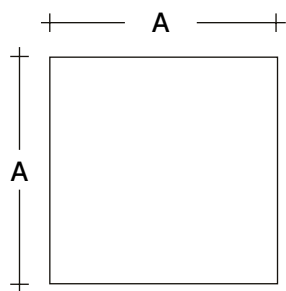
Lampshade
acrylic glass, sides white (.91)

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
Acrylglas, Seiten weiß (.91)

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	DALI 2	☒	☒	☒
IC.K1.150.XY	9,5	3000	1115	117	150	-	-	-	1100
IC.K2.150.XY	9,5	4000	1140	120	150	-	-	-	1100
IC.K1.250.XY	15,6	3000	1948	125	250	M	P*	Q*	2200
IC.K2.250.XY	15,6	4000	1992	128	250	M	P*	Q*	2200
IC.K1.330.XY	20,9	3000	2692	129	330	M	P*	Q*	3300
IC.K2.330.XY	20,9	4000	2754	132	330	M	P*	Q*	3300
IC.K1.440.XY	30,3	3000	4069	134	440	M	P*	Q*	7800
IC.K2.440.XY	30,3	4000	4163	137	440	M	P*	Q*	7800
IC.K3.440.XY	20,9	3000	2767	132	440	M	P*	Q*	7800
IC.K4.440.XY	20,9	4000	2949	141	440	M	P*	Q*	7800

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



Izar III

design
René Šulc



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

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

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

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

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

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

Light body
white painted steel plate

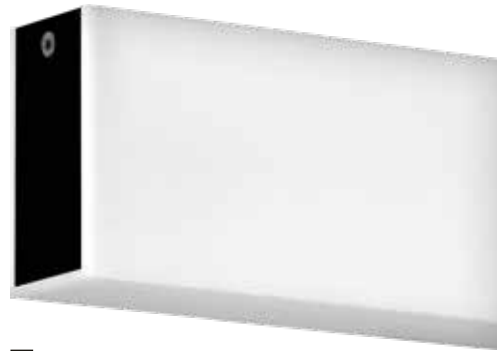
Type
Decken- und Wandleuchte

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

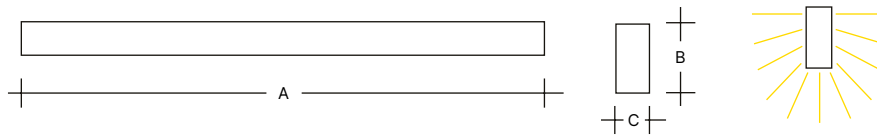
Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



92



93



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DAI 2			
I3.L1.600.XY	20,9	3000	2475	118	600	80	40	M	-	Q*	1400
I3.L2.600.XY	20,9	4000	2573	123	600	80	40	M	-	Q*	1400
I3.L3.600.XY	9,1	3000	1128	124	600	80	40	M	-	Q*	1400
I3.L4.600.XY	9,1	4000	1172	129	600	80	40	M	-	Q*	1400
I3.L1.900.XY	30,7	3000	3712	121	900	80	40	M	-	Q*	2000
I3.L2.900.XY	30,7	4000	3860	126	900	80	40	M	-	Q*	2000
I3.L3.900.XY	15,5	3000	1926	124	900	80	40	M	-	Q*	2000
I3.L4.900.XY	15,5	4000	2003	129	900	80	40	M	-	Q*	2000
I3.L1.1200.XY	42	3000	5241	125	1200	80	40	M	P*	Q*	2500
I3.L2.1200.XY	42	4000	5451	130	1200	80	40	M	P*	Q*	2500
I3.L3.1200.XY	20,2	3000	2572	127	1200	80	40	M	P*	Q*	2500
I3.L4.1200.XY	20,2	4000	2676	132	1200	80	40	M	P*	Q*	2500
I3.L1.1500.XY	51	3000	6195	121	1500	80	40	M	P*	Q*	3200
I3.L2.1500.XY	51	4000	6444	126	1500	80	40	M	P*	Q*	3200
I3.L3.1500.XY	26,5	3000	3372	127	1500	80	40	M	P*	Q*	3200
I3.L4.1500.XY	26,5	4000	3504	132	1500	80	40	M	P*	Q*	3200

X- 92 93 Y- M P Q (bez/no/ohne Y=standard)



Aula



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Těleso svítidla
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL 7048 (.70),
RAL Měď (.72), RAL Bronz (.73), RAL Mosaz (.74)

Type
luminaire de plafond et mural

Abat-jour
verre acrylique

Corps de luminaire
tôle d'acier revêtu RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL 7048(.70), RAL
Copper (.72), RAL Bronze (.73), RAL Brass (.74)

Type
ceiling and wall lamp

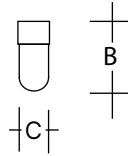
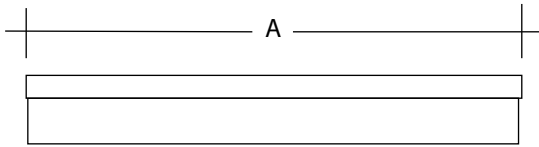
Lampshade
acrylic glass

Light body
painted steel plate RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL 7048(.70),
RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73), RAL Brass (.74)

Type
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Gehäuse
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL 7048 (.70),
RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73), RAL Brass (.74)



41



47



70



72



73



74

Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DAU 2	
AU1.L1.600.XY	20,9	3000	2 535	121	640	125	50	M	1700
AU1.L2.600.XY	20,9	4000	2 637	126	640	125	50	M	1700
AU1.L3.600.XY	9,1	3000	1 160	127	640	125	50	M	1700
AU1.L4.600.XY	9,1	4000	1 205	132	640	125	50	M	1700
AU1.L1.900.XY	30,7	3000	3 803	124	920	125	50	M	2300
AU1.L2.900.XY	30,7	4000	3 955	129	920	125	50	M	2300
AU1.L3.900.XY	15,5	3000	1 973	127	920	125	50	M	2300
AU1.L4.900.XY	15,5	4000	2 052	132	920	125	50	M	2300
AU1.L1.1200.XY	42,0	3000	5 359	128	1200	125	50	M	3000
AU1.L2.1200.XY	42,0	4000	5 574	133	1200	125	50	M	3000
AU1.L3.1200.XY	20,2	3000	2 631	130	1200	125	50	M	3000
AU1.L4.1200.XY	20,2	4000	2 736	135	1200	125	50	M	3000
AU1.L1.1500.XY	51,0	3000	6 338	124	1500	125	50	M	3700
AU1.L2.1500.XY	51,0	4000	6 591	129	1500	125	50	M	3700
AU1.L3.1500.XY	26,5	3000	3 448	130	1500	125	50	M	3700
AU1.L4.1500.XY	26,5	4000	3 585	135	1500	125	50	M	3700

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


Bowl

První svítidla Lucis, **BOWL** a **CHAMPIGNON**, triplex opal mat **SE SKRYTÝM - NEVIDITELNÝM UCHYCENÍM** svítidla na strop respektive na stěnu. Umožňuje čisté a přímé kompozice opálového skla s různými druhy materiálů.

Při montáži na bílou stěnu nebo strop, vynikne téměř neviditelné rozhraní svítidla a podkladu. Naopak při montáži na přírodní materiály a beton vynikne kontrast s bílým opálovým sklem.

Les premiers luminaires Lucis, **BOWL** et **CHAMPIGNON**, verre opale mat triplex **AVEC FIXATION CACHÉE - INVISIBLE** du luminaire au plafond ou au mur, respectivement. Il permet des compositions épurées et directes du verre opale avec différents types de matériaux.

Lorsqu'il est monté sur un mur ou un plafond blanc, l'interface presque invisible entre le luminaire et le support se distingue. À l'inverse, lorsqu'il est monté sur des matériaux naturels et du béton, le contraste avec le verre opale blanc est mis en valeur.

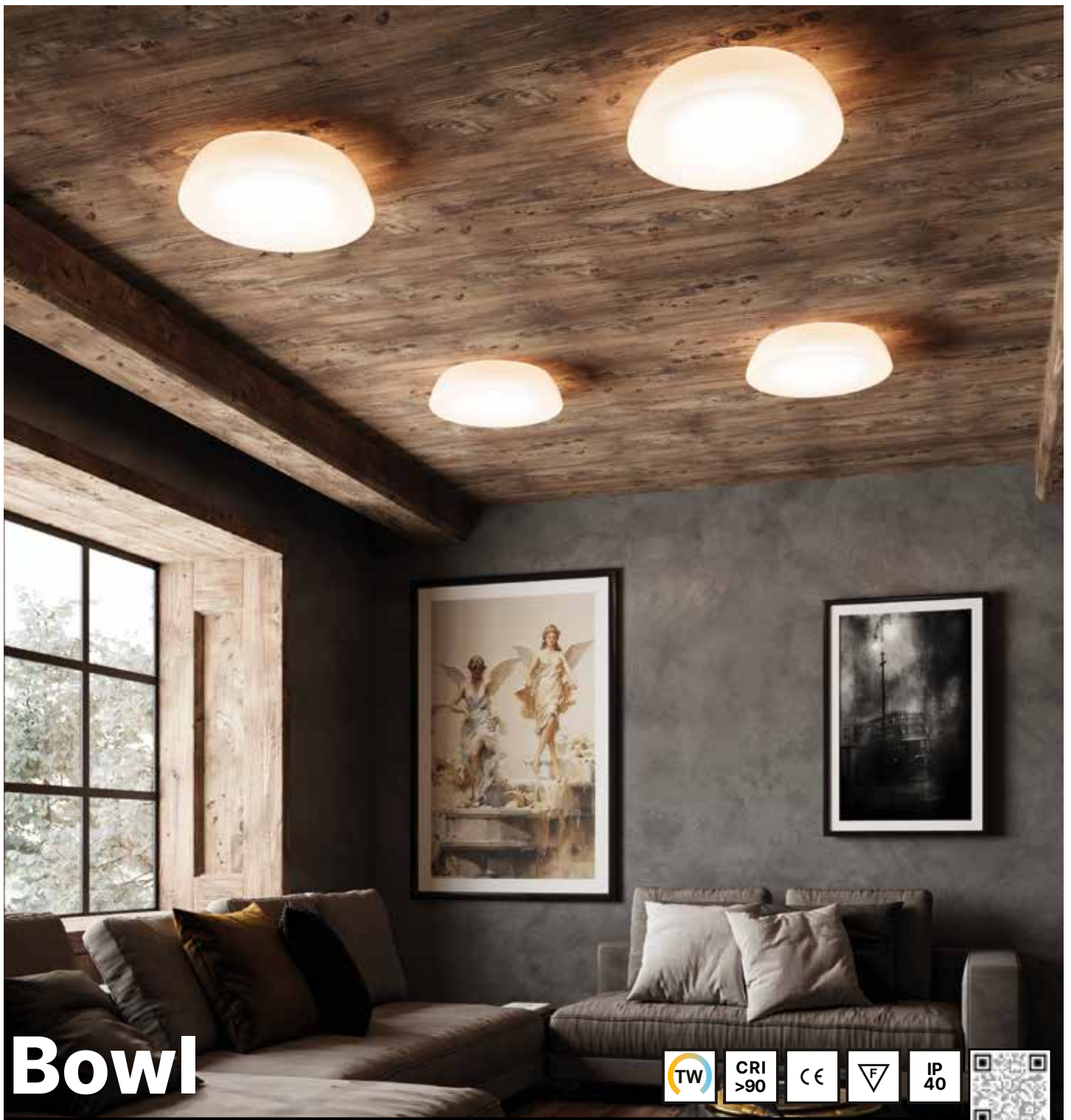


The first Lucis luminaires, **BOWL** and **CHAMPIGNON**, feature triplex opal matte glass with a **hidden, invisible mounting system** for installation on ceilings or walls. This design enables seamless and elegant integration of opal glass with various materials.

When mounted on a white wall or ceiling, the almost imperceptible transition between the luminaire and the surface creates a clean and minimalist effect. Conversely, when installed on natural materials or concrete, the contrast with the white opal glass is accentuated, creating a striking visual impact.

Die ersten Lucis-Leuchten, **BOWL** und **CHAMPIGNON**, aus dreischichtigem, mundgeblasenem Opalglas **MIT VERDECKTER – UNSICHTBARER BEFESTIGUNG** der Leuchte an der Decke bzw. an der Wand. Dies ermöglicht klare und direkte Kompositionen von Opalglas mit verschiedenen Materialarten.

Bei der Montage an einer weißen Wand oder Decke kommt der fast unsichtbare Übergang zwischen der Leuchte und dem Untergrund zur Geltung. Im Gegensatz dazu wird bei der Montage auf natürlichen Materialien und Beton der Kontrast mit dem weißen Opalglas betont.



Bowl



Svítlidlo se skrytým uchycením ve stínítku svítidla.

Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Un luminaire avec fixation dissimulée dans l'abat-jour.

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

A luminaire with a hidden mounting system integrated within the lampshade.

Type
ceiling and wall lamp

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

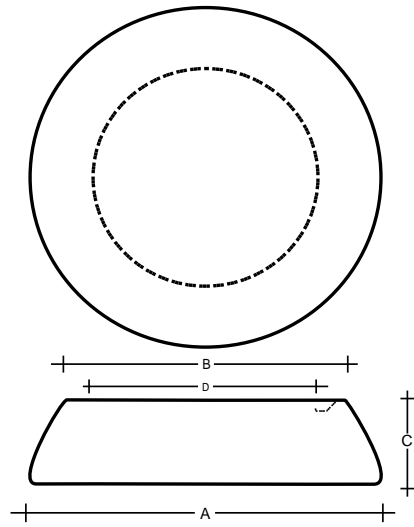
Light body
white painted steel plate





Eine Leuchte mit versteckter Befestigung im Lampenschirm.

Typ
Decken- und Wandleuchte

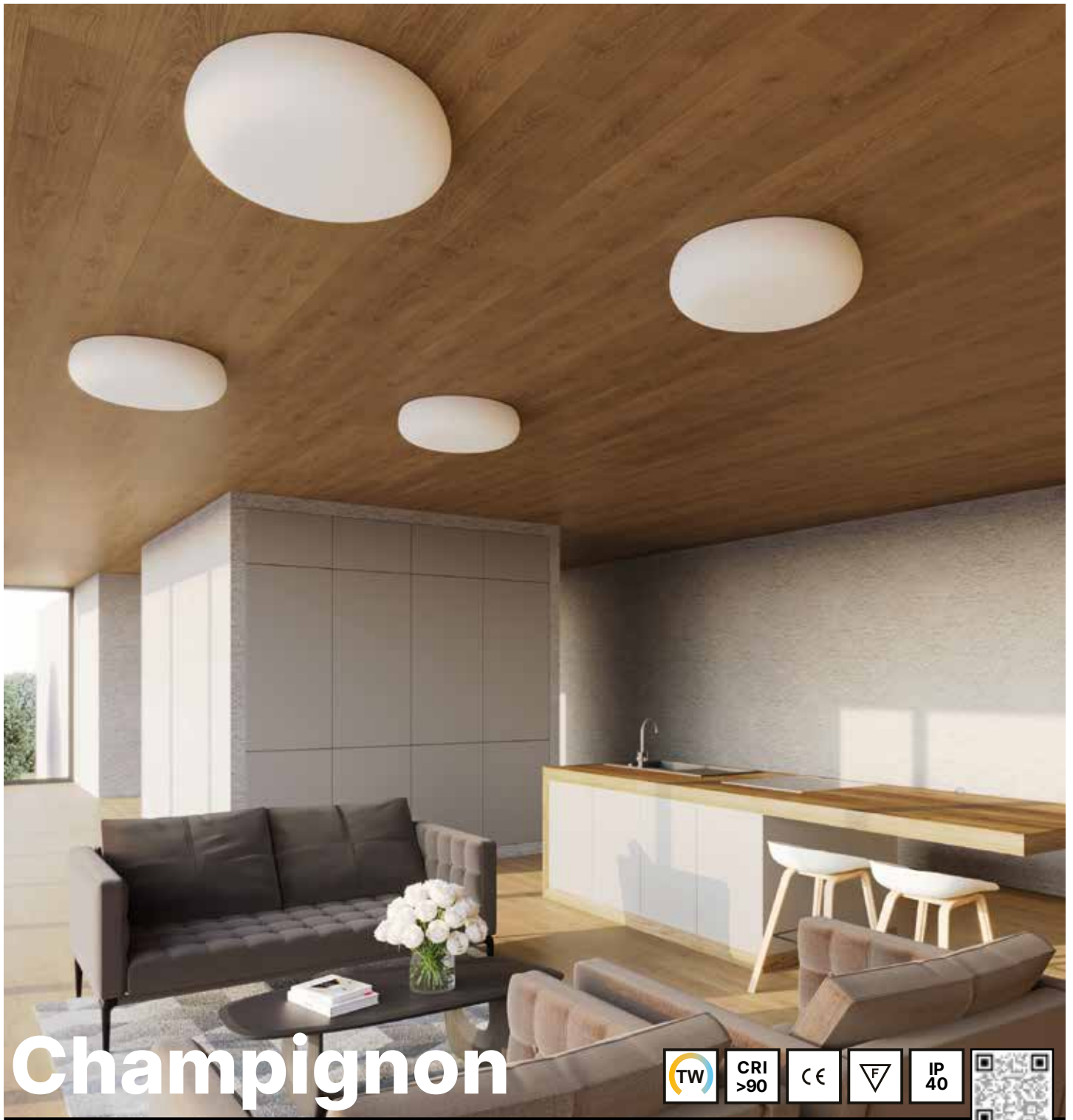
Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2				
S0.K1.B42.Y	18,9	3000	2 297	121	420	320	115	M	O*	P*	Q*	4300
S0.K2.B42.Y	18,9	4000	2 350	124	420	320	115	M	O*	P*	Q*	4300
S0.K3.B42.Y	11,0	3000	1 391	126	420	320	115	M	O*	P*	Q*	4300
S0.K4.B42.Y	11,0	4000	1 423	129	420	320	115	M	O*	P*	Q*	4300
S0.K1.B50.Y	30,3	3000	3 714	122	505	405	115	M	O*	P*	Q*	7300
S0.K2.B50.Y	30,3	4000	3 799	125	505	405	115	M	O*	P*	Q*	7300
S0.K5.B50.Y	10,6	3000	1 361	128	505	405	115	M	O*	P*	Q*	7300
S0.K6.B50.Y	10,6	4000	1 392	131	505	405	115	M	O*	P*	Q*	7300

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



Champignon



Svítlidlo se skrytým uchycením ve stínítku svítidla.

Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Un luminaire avec fixation dissimulée dans l'abat-jour.

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

A light fixture with concealed mounting in the lampshade.

Type
ceiling and wall lamp

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

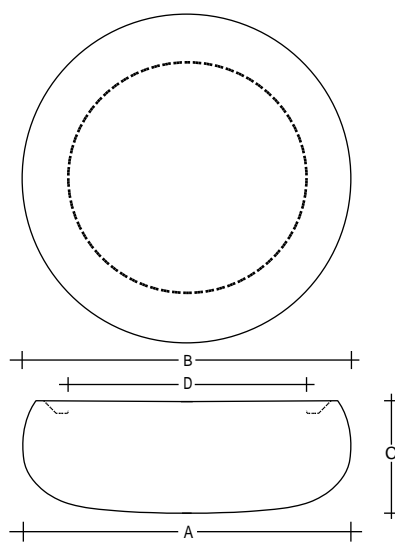
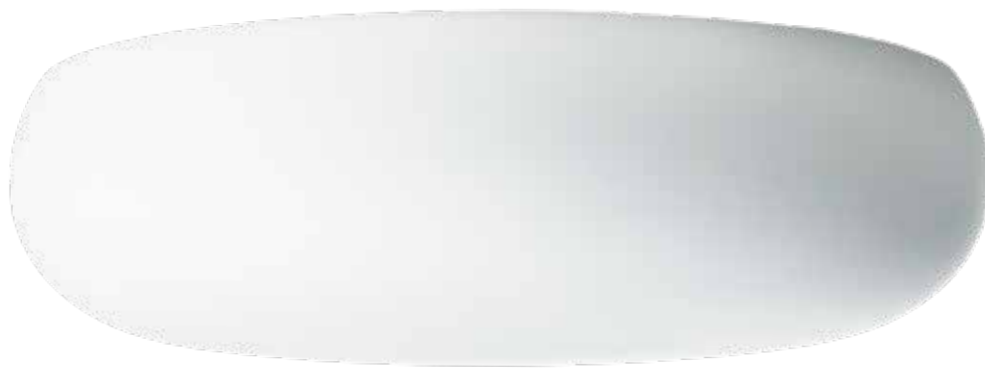
Light body
white painted steel plate

Eine Leuchte mit verdeckter Befestigung im Lampenschirm.

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	☑	☑	☑	☑	☑
S0.K1.C35.Y	18,9	3000	2 283	120	355	320	125	272	M	O*	P*	Q*	3500	
S0.K2.C35.Y	18,9	4000	2 335	123	355	320	125	272	M	O*	P*	Q*	3500	
S0.K3.C35.Y	11,0	3000	1 383	125	355	320	125	272	M	O*	P*	Q*	3500	
S0.K4.C35.Y	11,0	4000	1 414	128	355	320	125	272	M	O*	P*	Q*	3500	
S0.K1.C44.Y	30,3	3000	3 655	120	440	405	125	303	M	O*	P*	Q*	5400	
S0.K2.C44.Y	30,3	4000	3 738	123	440	405	125	303	M	O*	P*	Q*	5400	
S0.K5.C44.Y	10,6	3000	1 340	126	440	405	125	303	M	O*	P*	Q*	5400	
S0.K6.C44.Y	10,6	4000	1 370	129	440	405	125	303	M	O*	P*	Q*	5400	

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



Daphne



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

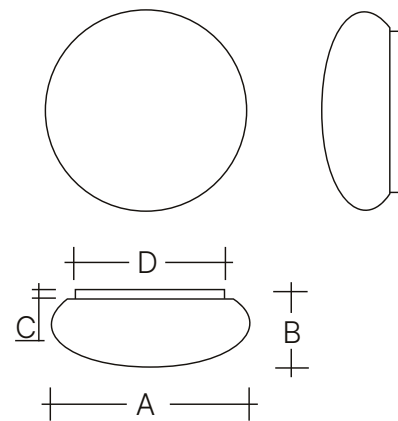
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Type
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

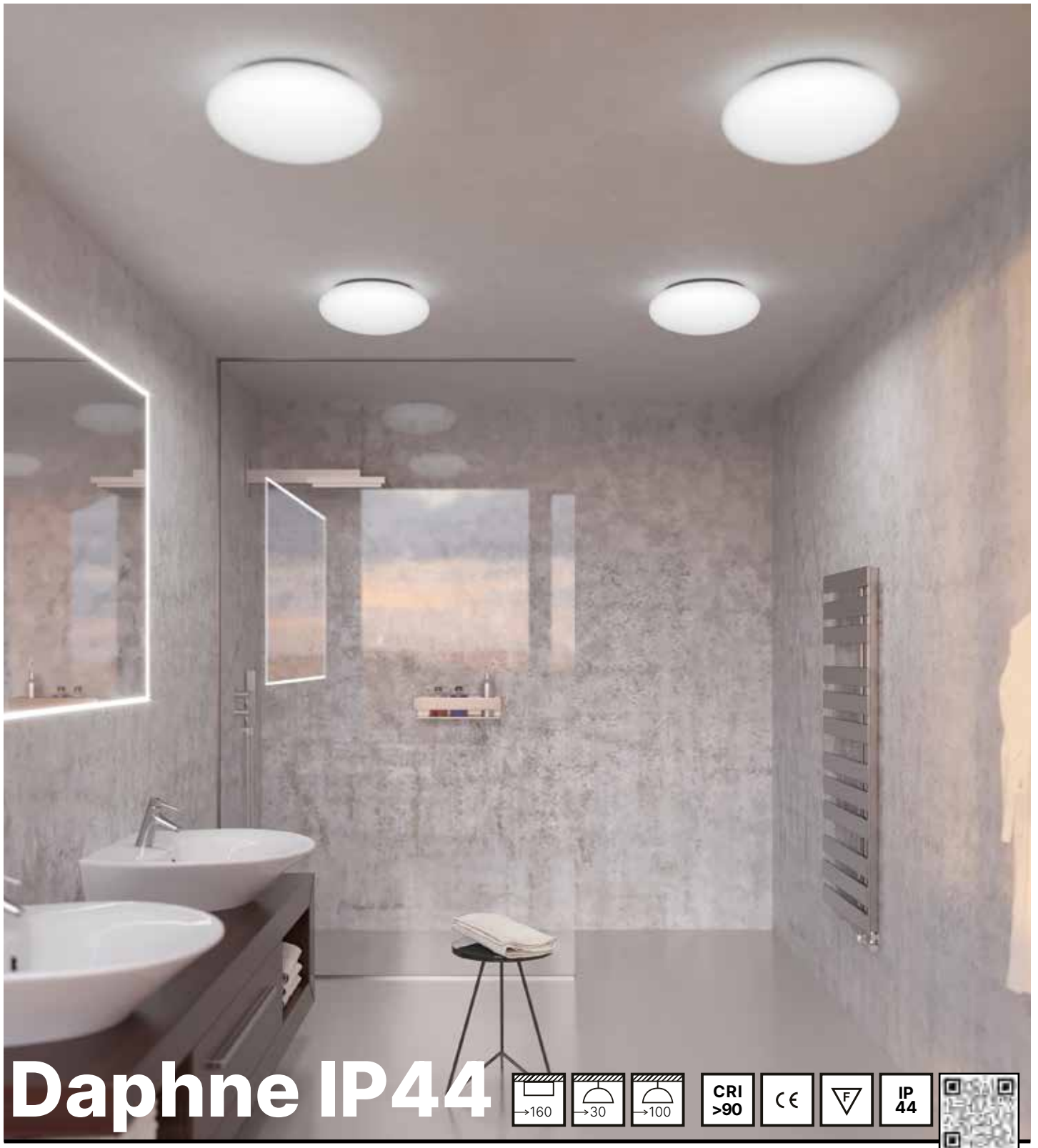
Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D					
S19.L1.D280.Y	9,1	3000	917	101	280	135	20	190	M	-	-	-	2100
S19.L2.D280.Y	9,1	4000	1010	111	280	135	20	190	M	-	-	-	2100
S24.L1.D350.Y	16,0	3000	1872	117	350	150	20	240	M	-	-	Q*	2600
S24.L2.D350.Y	16,0	4000	2052	128	350	150	20	240	M	-	-	Q*	2600
S24.L3.D350.Y	10,7	3000	1214	113	350	150	20	240	M	O*	-	Q*	2600
S24.L4.D350.Y	10,7	4000	1324	124	350	150	20	240	M	O*	-	Q*	2600
S34.L1.D450.Y	32,0	3000	3570	112	450	180	20	340	M	O*	P*	Q*	4500
S34.L2.D450.Y	32,0	4000	3911	122	450	180	20	340	M	O*	P*	Q*	4500
S34.L5.D450.Y	21,3	3000	2377	112	450	180	20	340	M	O*	P*	Q*	4500
S34.L6.D450.Y	21,3	4000	2594	122	450	180	20	340	M	O*	P*	Q*	4500
S43.L1.D550.Y	37,1	3000	4247	114	550	205	20	430	M	O*	P*	Q*	6500
S43.L2.D550.Y	37,1	4000	4658	126	550	205	20	430	M	O*	P*	Q*	6500
S43.L5.D550.Y	26,7	3000	2893	108	550	205	20	430	M	O*	P*	Q*	6500
S43.L6.D550.Y	26,7	4000	3142	118	550	205	20	430	M	O*	P*	Q*	6500

Typ			A	B	C	D		
S19.11.D280	E27	1 × 11W LED	280	135	20	190	-	2100
S24.11.D350.Y	E27	1 × 13W LED	350	150	20	240	O*	2600
S24.12.D350	E27	2 × 9W LED	350	150	20	240	-	2600
S24.12.D350.Y	E27	2 × 11W LED	450	180	20	340	O*	4500
S43.13.D550	E27	3 × 11W LED	550	205	20	430	-	6500

Y- (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

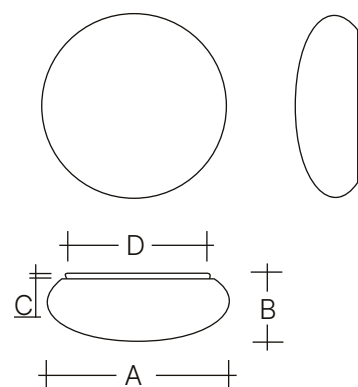
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



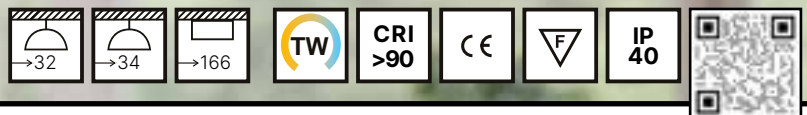
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	☺	☒	☒	☒	📦
PS13.L1.D350.Y	16	3000	1872	117	350	145	13	250	M	-	-	-	-	3000
PS13.L2.D350.Y	16	4000	2052	128	350	145	13	250	M	-	-	-	-	3000
PS13.L3.D350.Y	10,7	3000	1214	113	350	145	13	250	M	O*	-	Q*	-	3000
PS13.L4.D350.Y	10,7	4000	1324	124	350	145	13	250	M	O*	-	Q*	-	3000
PS13.L1.D450.Y	32	3000	3570	112	450	175	13	350	M	O*	-	Q*	-	5200
PS13.L2.D450.Y	32	4000	3911	122	450	175	13	350	M	O*	-	Q*	-	5200
PS13.L5.D450.Y	21,3	3000	2377	112	450	175	13	350	M	O*	P*	Q*	-	5200
PS13.L6.D450.Y	21,3	4000	2594	122	450	175	13	350	M	O*	P*	Q*	-	5200
PS13.L1.D550.Y	37,1	3000	4247	114	550	200	13	450	M	O*	P*	Q*	-	7800
PS13.L2.D550.Y	37,1	4000	4658	126	550	200	13	450	M	O*	P*	Q*	-	7800
PS13.L5.D550.Y	26,7	3000	2893	108	550	200	13	450	M	O*	P*	Q*	-	7800
PS13.L6.D550.Y	26,7	4000	3142	118	550	200	13	450	M	O*	P*	Q*	-	7800

Typ	☰	⚡	A	B	C	D	☒	📦
PS13.12.D350.Y	E27	2 × 9W LED	350	145	13	250	O*	3000
PS13.12.D450.Y	E27	2 × 11W LED	450	175	13	350	O*	5200
PS13.13.D550	E27	3 × 9W LED	550	200	13	450	-	7800

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



Forum



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

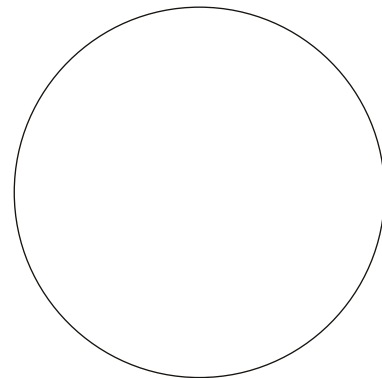
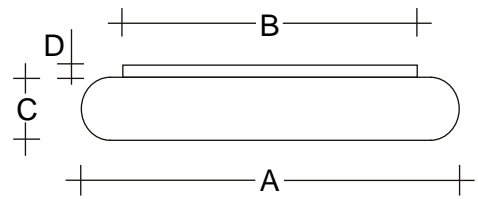
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Type
Decken- und Wandleuchte

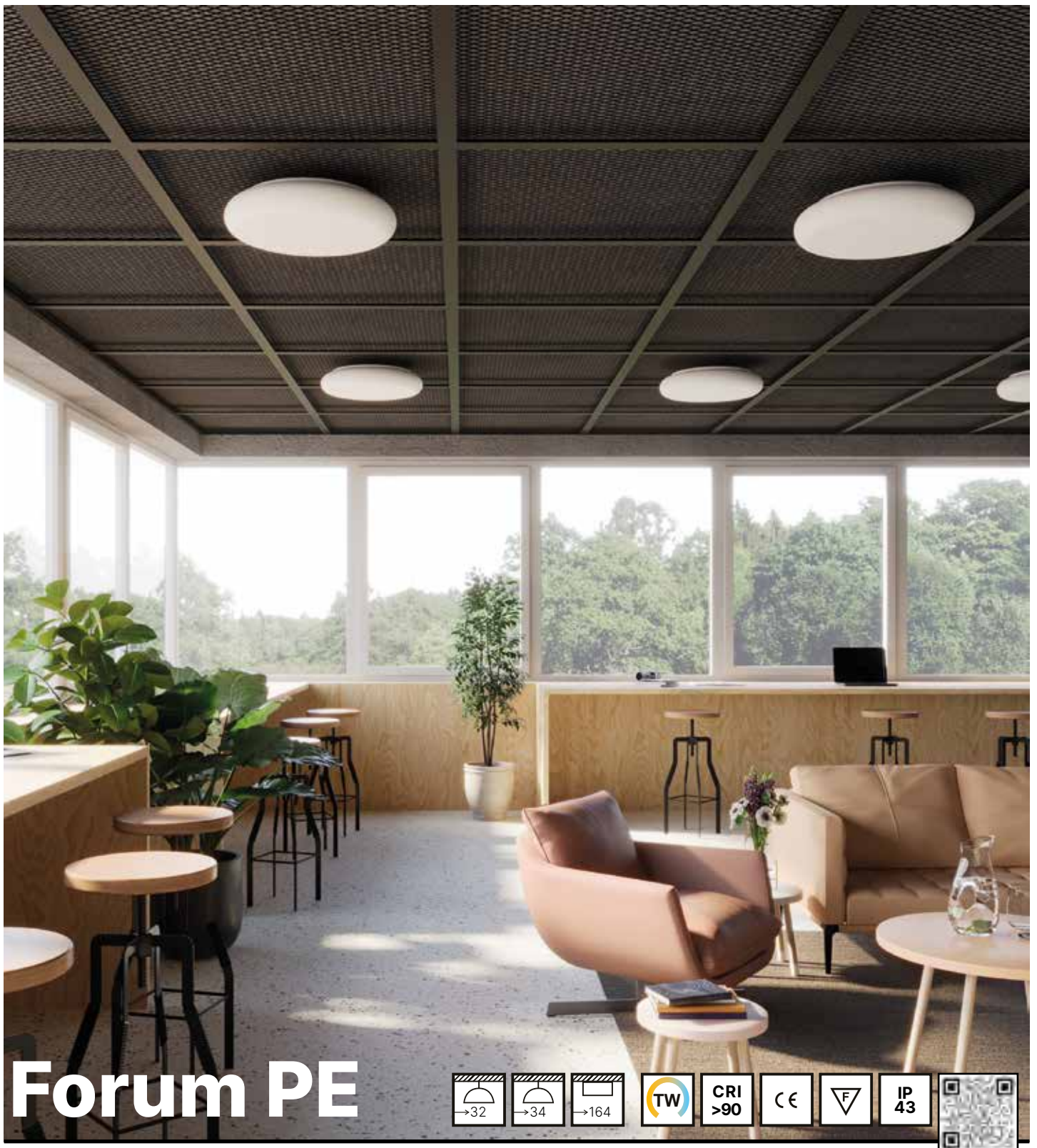
Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech

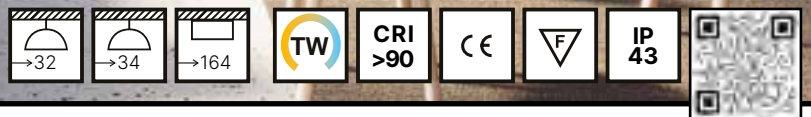


Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	☼	☼	☼	📦
S34.K1.O42.Y	30,3	3000	3 772	124	415	340	80	20	M	☼*	☼*	☼*	4000
S34.K2.O42.Y	30,3	4000	3 859	127	415	340	80	20	M	☼*	☼*	☼*	4000
S34.K3.O42.Y	19,7	3000	2 463	125	415	340	80	20	M	☼*	☼*	☼*	4000
S34.K4.O42.Y	19,7	4000	2 520	128	415	340	80	20	M	☼*	☼*	☼*	4000
S43.K1.O50.Y	35,8	3000	4 636	129	500	430	90	20	M	☼*	☼*	☼*	4500
S43.K2.O50.Y	35,8	4000	4 741	132	500	430	90	20	M	☼*	☼*	☼*	4500
S46.K1.O60.Y	38,0	3000	4 901	129	600	460	100	20	M	☼*	☼*	☼*	7500
S46.K2.O60.Y	38,0	4000	5 013	132	600	460	100	20	m	☼*	☼*	☼*	7500

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



Forum PE



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
polyetylén opál PE

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier et mural

Abat-jour
polyéthylène opal PE

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

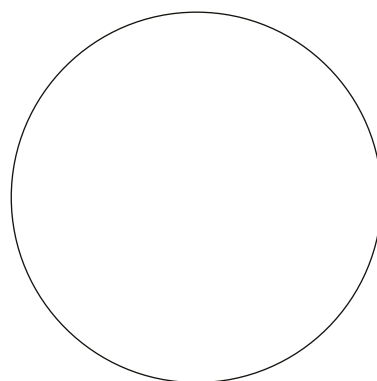
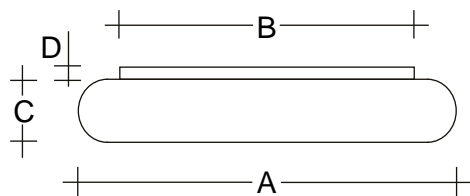
Lampshade
polyethylene opal PE

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
Opalpolyethylen PE

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2				
PS43.K1.O50.Y PE	35,8	3000	5 537	155	500	430	90	20	M	O*	P*	Q*	3100
PS43.K2.O50.Y PE	35,8	4000	5 663	158	500	430	90	20	M	O*	P*	Q*	3100
PS46.K1.O60.Y PE	38,0	3000	5 853	154	600	460	100	20	M	O*	P*	Q*	4100
PS46.K2.O60.Y PE	38,0	4000	5 985	158	600	460	100	20	M	O*	P*	Q*	4100

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

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

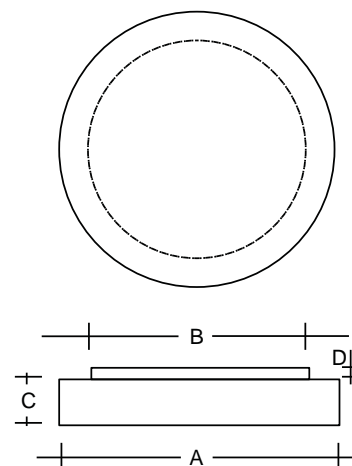
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	☒	☒	☒	☒	☒
S19.K1.Z230.Y	9,5	3000	1 047	110	230	190	70	20	-	-	-	-	-	1400
S19.K2.Z230.Y	9,5	4000	1 071	113	230	190	70	20	-	-	-	-	-	1400
S24.K1.Z280.Y	9,8	3000	1 200	122	280	240	70	20	M	-	-	Q*	-	2100
S24.K2.Z280.Y	9,8	4000	1 227	125	280	240	70	20	M	-	-	Q*	-	2100
S29.K1.Z330.Y	15,5	3000	1 914	124	330	290	70	20	M	O*	P*	Q*	-	2500
S29.K2.Z330.Y	15,5	4000	1 958	126	330	290	70	20	M	O*	P*	Q*	-	2500
S29.K3.Z330.Y	9,8	3000	1 203	123	330	290	70	20	M	O*	P*	Q*	-	2500
S29.K4.Z330.Y	9,8	4000	1 231	126	330	290	70	20	M	O*	P*	Q*	-	2500
S34.K1.Z415.Y	30,3	3000	3 817	126	415	342	80	20	M	O*	P*	Q*	-	4100
S34.K2.Z415.Y	30,3	4000	3 904	129	415	342	80	20	M	O*	P*	Q*	-	4100
S34.K3.Z415.Y	19,7	3000	2 493	127	415	342	80	20	M	O*	P*	Q*	-	4100
S34.K4.Z415.Y	19,7	4000	2 550	129	415	342	80	20	M	O*	P*	Q*	-	4100
S43.K1.Z500.Y	35,8	3000	4 700	131	500	430	90	20	M	O*	P*	Q*	-	4500
S43.K2.Z500.Y	35,8	4000	4 807	134	500	430	90	20	M	O*	P*	Q*	-	4500
S43.K3.Z500.Y	23,5	3000	3 071	131	500	430	90	20	M	O*	P*	Q*	-	4500
S43.K4.Z500.Y	23,5	4000	3 142	134	500	430	90	20	M	O*	P*	Q*	-	4500
S46.K1.Z600.Y	38,0	3000	4 961	131	600	460	100	20	M	O*	P*	Q*	-	7000
S46.K2.Z600.Y	38,0	4000	5 074	134	600	460	100	20	M	O*	P*	Q*	-	7000
S46.K3.Z600.Y	30,7	3000	4 040	132	600	460	100	20	M	O*	P*	Q*	-	7000
S46.K4.Z600.Y	30,7	4000	4 133	135	600	460	100	20	M	O*	P*	Q*	-	7000

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



Zero 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 mat

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling and wall lamp

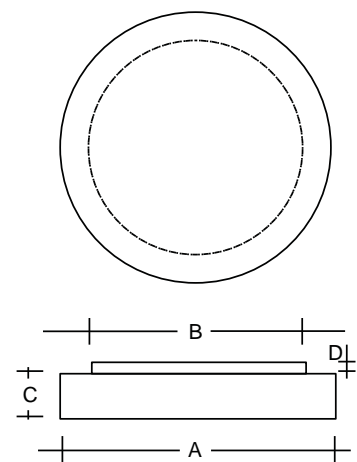
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	☒	☒	☒	☒	☒
PS13.K1.Z330.Y	15,5	3000	1 914	124	330	300	70	13	M	O*	P*	Q*	3100	
PS13.K2.Z330.Y	15,5	4000	1 958	126	330	300	70	13	M	O*	P*	Q*	3100	
PS13.K3.Z330.Y	9,8	3000	1 203	123	330	300	70	13	M	O*	P*	Q*	3100	
PS13.K4.Z330.Y	9,8	4000	1 231	126	330	300	70	13	M	O*	P*	Q*	3100	
PS13.K1.Z415.Y	30,3	3000	3 817	126	415	350	80	13	M	O*	P*	Q*	4600	
PS13.K2.Z415.Y	30,3	4000	3 904	129	415	350	80	13	M	O*	P*	Q*	4600	
PS13.K3.Z415.Y	19,7	3000	2 493	127	415	350	80	13	M	O*	P*	Q*	4600	
PS13.K4.Z415.Y	19,7	4000	2 550	129	415	350	80	13	M	O*	P*	Q*	4600	
PS13.K1.Z500.Y	35,8	3000	4 700	131	500	450	90	13	M	O*	P*	Q*	5900	
PS13.K2.Z500.Y	35,8	4000	4 807	134	500	450	90	13	M	O*	P*	Q*	5900	
PS13.K3.Z500.Y	23,5	3000	3 071	131	500	450	90	13	M	O*	P*	Q*	5900	
PS13.K4.Z500.Y	23,5	4000	3 142	134	500	450	90	13	M	O*	P*	Q*	5900	
PS13.K1.Z600.Y	38,0	3000	4 961	131	600	480	100	13	M	O*	P*	Q*	8200	
PS13.K2.Z600.Y	38,0	4000	5 074	134	600	480	100	13	M	O*	P*	Q*	8200	
PS13.K3.Z600.Y	30,7	3000	4 040	132	600	480	100	13	M	O*	P*	Q*	8200	
PS13.K4.Z600.Y	30,7	4000	4 133	135	600	480	100	13	M	O*	P*	Q*	8200	

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

Prima







Prima



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
hliník lakovaný RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL 7048(.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 7048 (.70), RAL Bronze (.73) ou RAL Laiton (.74)

Type
ceiling and wall lamp

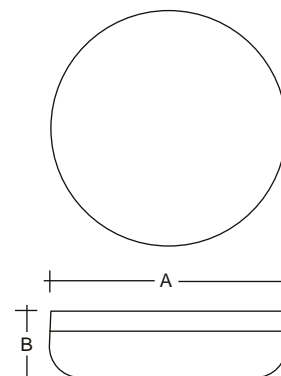
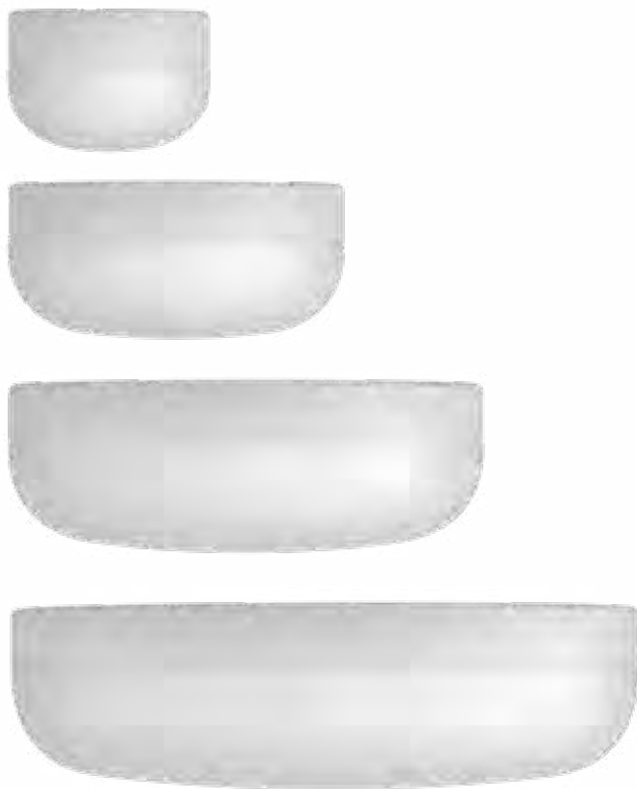
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
painted aluminium RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45),
RAL 7048 (.70), RAL Bronze (.73) or RAL Brass (.74)

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
Aluminium lackiert – RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45),
RAL 7048 (.70), RAL Bronze (.73) oder RAL Messing (.74)



41

45

70

73

74

Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	DALI 2	☒	☒	☒	☒
BS14.K1.P14.XY	9,5	3000	904	95	140	100	M	-	-	Q*	900
BS14.K2.P14.XY	9,5	4000	925	97	140	100	M	-	-	Q*	900
BS24.K1.P24.XY	15,5	3000	1 641	106	240	110	M	O*	-	Q*	1900
BS24.K2.P24.XY	15,5	4000	1 679	108	240	110	M	O*	-	Q*	1900
BS24.K3.P24.XY	9,8	3000	1 032	105	240	110	M	O*	-	Q*	1900
BS24.K4.P24.XY	9,8	4000	1 056	108	240	110	M	O*	-	Q*	1900
BS34.K1.P34.XY	30,3	3000	3 281	108	340	120	M	O*	P*	Q*	2500
BS34.K2.P34.XY	30,3	4000	3 357	111	340	120	M	O*	P*	Q*	2500
BS34.K3.P34.XY	19,7	3000	2 143	109	340	120	M	O*	P*	Q*	2500
BS34.K4.P34.XY	19,7	4000	2 192	111	340	120	M	O*	P*	Q*	2500
BS44.K1.P44.XY	35,8	3000	4 035	113	440	130	M	O*	P*	Q*	4400
BS44.K2.P44.XY	35,8	4000	4 128	115	440	130	M	O*	P*	Q*	4400
BS44.K3.P44.XY	23,5	3000	2 637	112	440	130	M	O*	P*	Q*	4400
BS44.K4.P44.XY	23,5	4000	2 697	115	440	130	M	O*	P*	Q*	4400

Typ	☒	⚡	A	B	☒	☒
BS24.11.P24.XY	E27	1×100W	240	110	O*	1900
BS34.12.P34.XY	E27	2×75W	340	120	O*	2500
BS44.14.P44.XY	E27	4×75W	440	130	O*	4400

X- 41 45 70 73 74 Y- M P Q O (bez/no/ohne Y=standard)



Nomia

design
by Inveno



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
hliník lakovaný – RAL 9016 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 1018 (.35), RAL 7048 (.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 lakovaný – RAL 9016 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 1018 (.35), RAL 7048 (.70) ou RAL Or (.71)

Type
ceiling and wall lamp

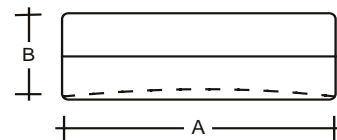
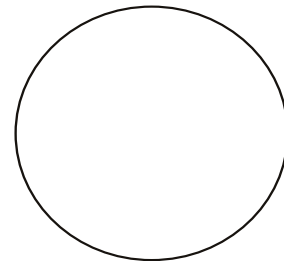
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
painted aluminium – RAL 9016 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 1018 (.35), RAL 7048 (.70) or RAL Gold (.71)

Type
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
Aluminium lackiert – RAL 9016 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 1018 (.35), RAL 7048(.70) oder RAL Gold (.71)



31

33

35

70

71

Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	DALI 2				
BS14.K1.N14.XY	9,5	3000	904	95	140	80	M	-	-	Q*	900
BS14.K2.N14.XY	9,5	4000	925	97	140	80	M	-	-	Q*	900
BS24.K1.N24.XY	15,5	3000	1 641	106	240	80	M	-	P*	Q*	1900
BS24.K2.N24.XY	15,5	4000	1 679	108	240	80	M	-	P*	Q*	1900
BS24.K3.N24.XY	9,8	3000	1 032	105	240	80	M	-	P*	Q*	1900
BS24.K4.N24.XY	9,8	4000	1 056	108	240	80	M	-	P*	Q*	1900
BS34.K1.N34.XY	30,3	3000	3 281	108	340	80	M	O*	P*	Q*	2500
BS34.K2.N34.XY	30,3	4000	3 357	111	340	80	M	O*	P*	Q*	2500
BS34.K3.N34.XY	19,7	3000	2 143	109	340	80	M	O*	P*	Q*	2500
BS34.K4.N34.XY	19,7	4000	2 192	111	340	80	M	O*	P*	Q*	2500
BS44.K1.N44.XY	35,8	3000	4 035	113	440	80	M	O*	P*	Q*	4400
BS44.K2.N44.XY	35,8	4000	4 128	115	440	80	M	O*	P*	Q*	4400
BS44.K3.N44.XY	23,5	3000	2 637	112	440	80	M	O*	P*	Q*	4400
BS44.K4.N44.XY	23,5	4000	2 697	115	440	80	M	O*	P*	Q*	4400

X- 31 33 35 70 71 Y- M P Q O (bez/no/ohne Y=standard)



Polaris S



Typ
stropní (IP44) a nástěnné (IP40) svítidlo

Stínítko
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 mat

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

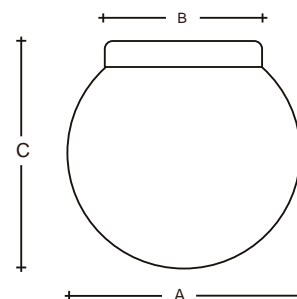
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

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

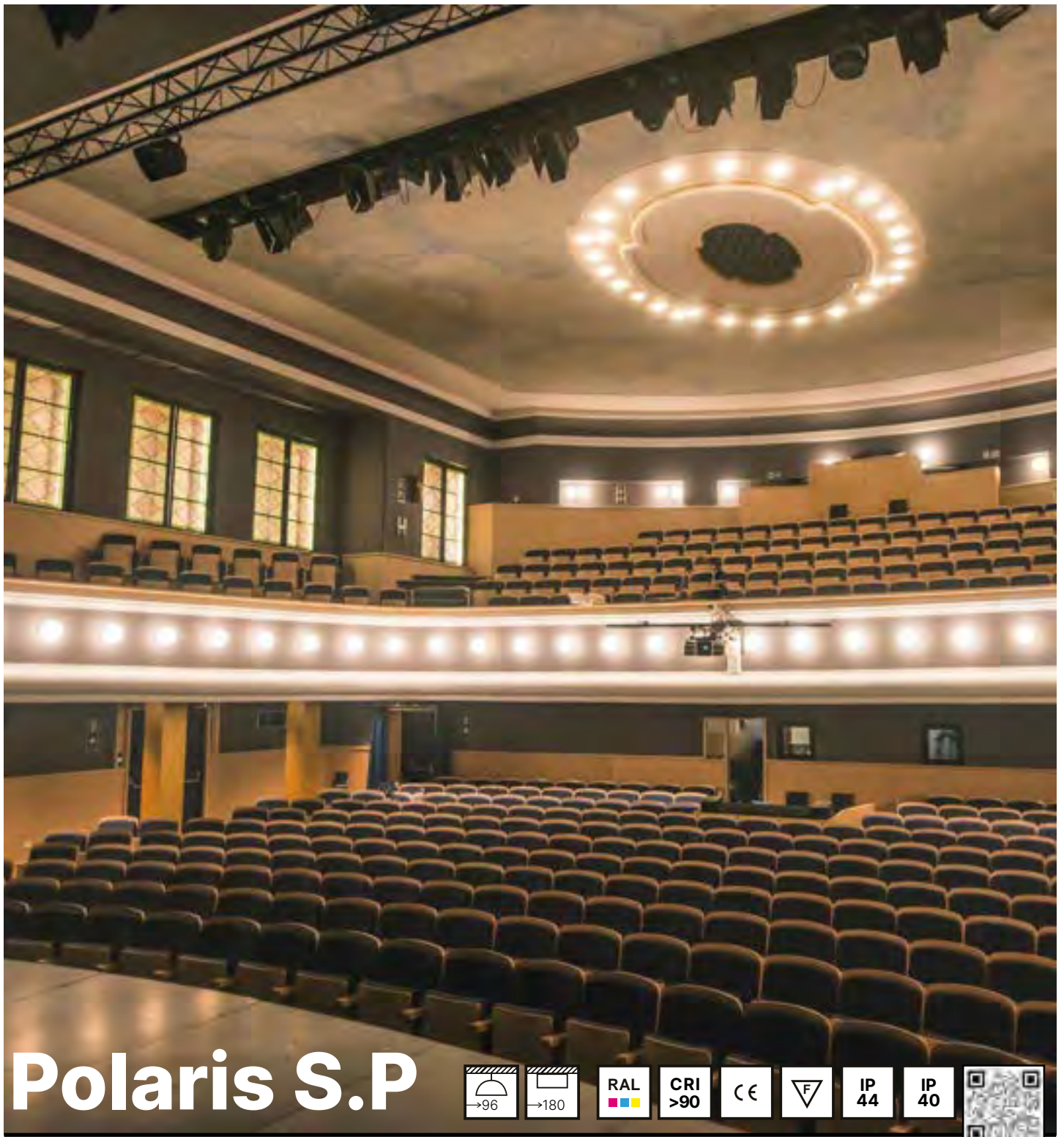


74

Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2		
BS14.L1.200.XY	8,3	3000	967	116	200	140	210	M	-	1700
BS14.L2.200.XY	8,3	4000	1 044	126	200	140	210	M	-	1700
BS19.L1.280.XY	11,6	3000	1 480	128	280	190	285	M	-	2500
BS19.L2.280.XY	11,6	4000	1 592	137	280	190	285	M	-	2500
BS24.L1.350.XY	15,7	3000	1 927	123	350	240	345	M	O*	3600
BS24.L2.350.XY	15,7	4000	2 072	132	350	240	345	M	O*	3600

Typ			A	B	C		
BS14.11.200.XY	E27	1 × 9W LED	200	140	210	-	1500
BS19.11.280.XY	E27	1 × 13W LED	280	190	285	-	2300
BS24.11.350.XY	E27	1 × 19W LED	350	240	345	O*	3300

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



Polaris S.P



Typ
stropní (IP44) a nástěnné (IP40) svítidlo

Stínítko
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 mat

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

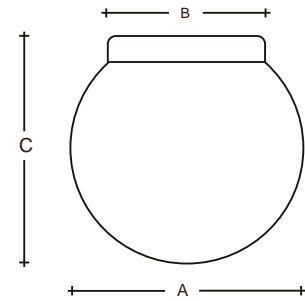
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

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

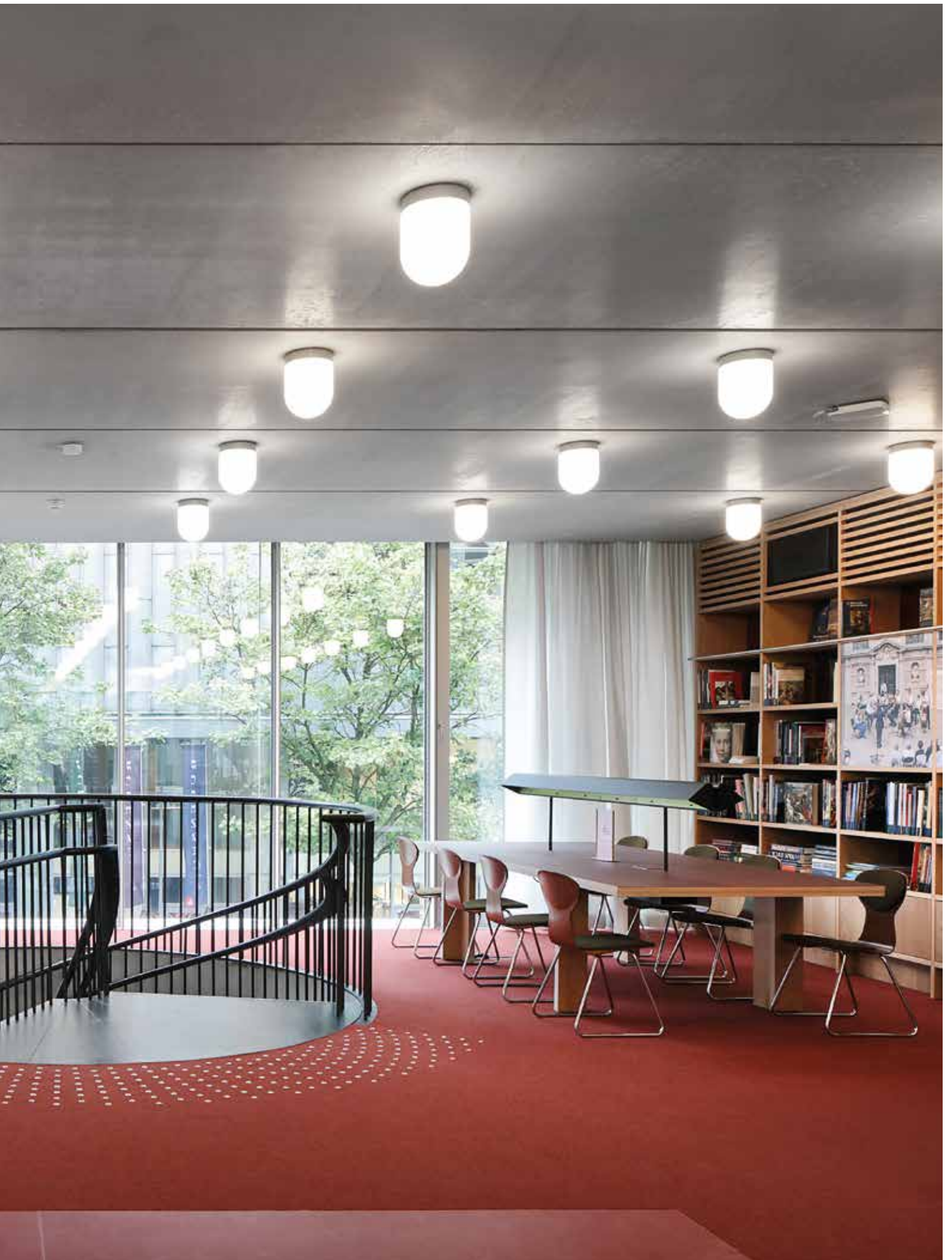
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2			
BS14.P1.200.XY	11,0	3000	1 446	131	200	140	210	M	-	Q*	2000
BS14.P2.200.XY	11,0	4000	1 561	142	200	140	210	M	-	Q*	2000
BS19.P1.280.XY	22,7	3000	2 839	125	280	190	285	M	-	Q*	2500
BS19.P2.280.XY	22,7	4000	3 069	135	280	190	285	M	-	Q*	2500
BS19.P3.280.XY	16,8	3000	2 148	128	280	190	285	M	-	Q*	2500
BS19.P4.280.XY	16,8	4000	2 320	138	280	190	285	M	-	Q*	2500
BS24.P1.350.XY	28,5	3000	3 531	124	350	240	345	M	P*	Q*	3900
BS24.P2.350.XY	28,5	4000	3 813	134	350	240	345	M	P*	Q*	3900
BS24.P3.350.XY	22,7	3000	2 839	125	350	240	345	M	P*	Q*	3900
BS24.P4.350.XY	22,7	4000	3 069	135	350	240	345	M	P*	Q*	3900

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

Retro



| Project: Rubens site | Architect: Robbrecht en Daem architecten | Photographer: Filip Dujardin





Retro



Typ
stropní svítidlo

Stínítko
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 mat

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

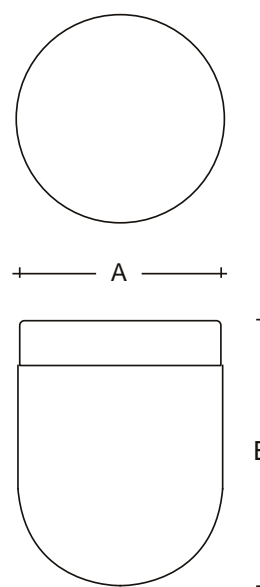
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

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

Type
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

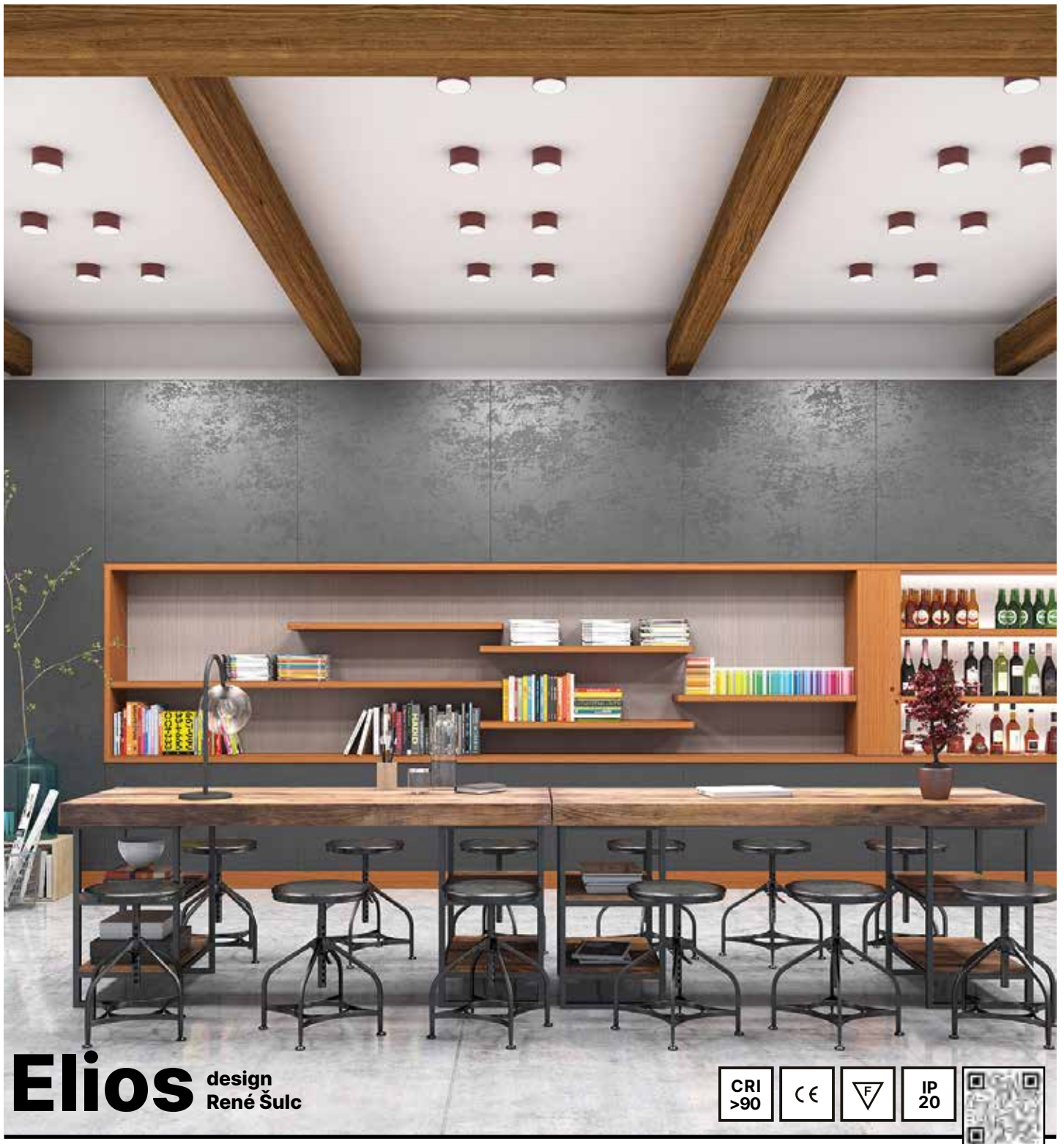


74

Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	DALI 2	📦
BS14.L1.R14.XY	8,3	3000	751	90	140	195	M	1500
BS14.L2.R14.XY	8,3	4000	811	98	140	195	M	1500
BS19.L1.R19.XY	11,6	3000	1 150	99	190	245	M	2200
BS19.L2.R19.XY	11,6	4000	1 237	107	190	245	M	2200

Typ	🔌	⚡	A	B	📦
BS14.11.R14.X	E27	1 × 9W LED	140	195	1300
BS19.11.R19.X	E27	1 × 13W LED	190	245	2000

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



Elios design
René Šulc



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 plafonnier

Abat-jour
verre acrylique

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

Type
ceiling lamp

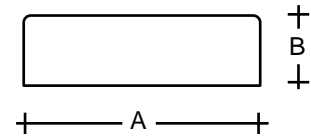
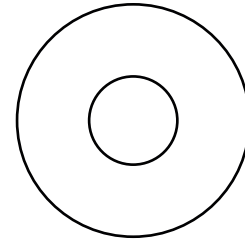
Lampshade
acrylic glass

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)



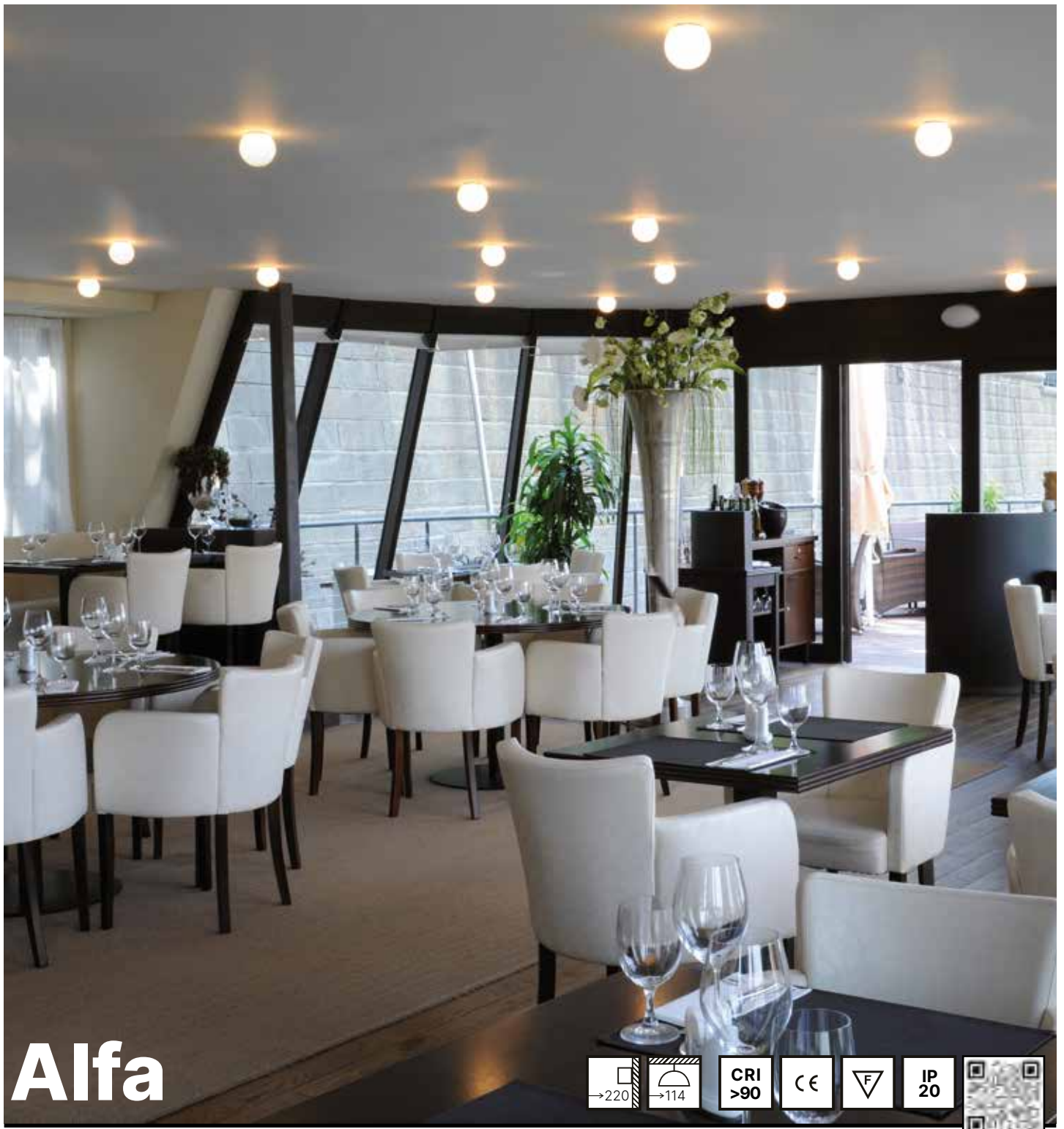
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	DALI 2	Bluetooth	Weight
S7.K1.E120.XY	7,8	3000	917	118	120	63	M	-	550
S7.K2.E120.XY	7,8	4000	937	121	120	63	M	-	550
S7.K3.E120.XY	6,6	3000	738	112	120	63	M	-	550
S7.K4.E120.XY	6,6	4000	756	114	120	63	M	-	550
S7.K1.E220.XY	15,5	3000	1 980	128	220	63	M	Q*	1100
S7.K2.E220.XY	15,5	4000	2 025	131	220	63	M	Q*	1100
S7.K3.E220.XY	9,8	3000	1 244	127	220	63	M	Q*	1100
S7.K4.E220.XY	9,8	4000	1 273	130	220	63	M	Q*	1100

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

Alfa







Alfa

Typ

-stropní svítidlo pro zabudování do SDK /sádrokartonu/ - **D**
-svítidlo do třífázové lišty - **R**

Stínítko

bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla

ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61)

Type

-plafonnier à encastrer dans le placo - **D**
-luminaire pour rail triphasé - **R**

Abat-jour

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

Corps de luminaire

acier laqué RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61)

Type

-ceiling light for installation in drywall - **D**
-light fixture for a three-phase track - **R**

Lampshade

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

Light body

painted steel plate RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61)

Type

-deckenleuchte zur Installation in Gipskarton - **D**
-leuchte für eine dreiphasige Stromschiene - **R**

Lampenschirm

weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse

lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61)

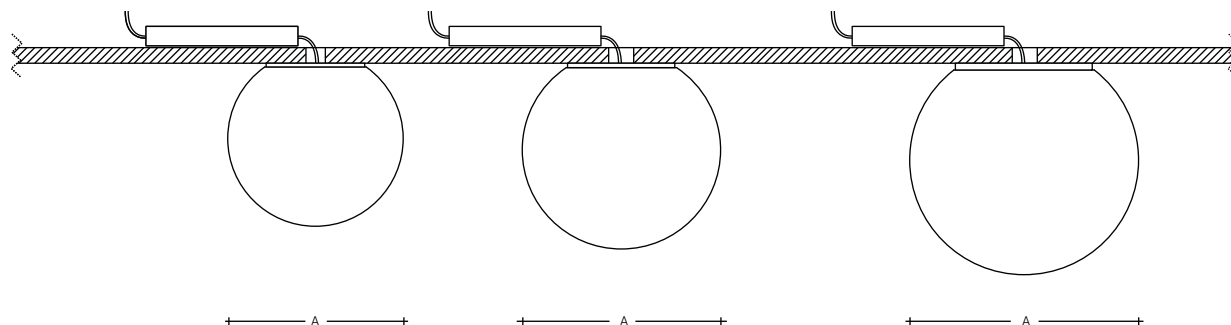
Alfa D



Driver svítidla je umístěn v sádkartonovém podhledu.

The driver of the luminaire is placed in the drywall ceiling.t.

Der Treiber der Leuchte ist in der Gipskartondecke untergebracht.

Le driver du luminaire est placé dans le plafond en placoplâtre.



Typ	W	K	lm	lm/W	A	DALI 2		
SD.L1.115.XYD	6,3	3000	679	107	115	M	D	800
SD.L2.115.XYD	6,3	4000	734	116	115	M	D	800
SD.L1.150.XYD	8,3	4000	931	112	150	M	D	900
SD.L2.150.XYD	8,3	3000	1 002	120	150	M	D	900
SD.L1.200.XYD	8,3	3000	973	117	200	M	D	900
SD.L2.200.XYD	8,3	4000	1 047	126	200	M	D	900

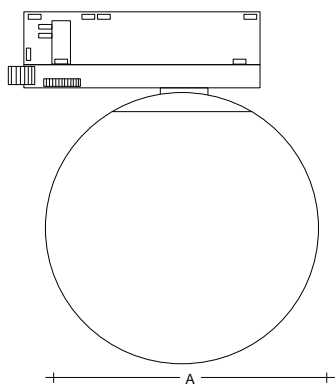
Alfa R



Svítlidlo je určeno pro montáž do třífázové lišty.

The luminaire is designed for installation in a three-phase track.

Die Leuchte ist für die Montage in einer Dreiphasenschiene vorgesehen.

Le luminaire est conçu pour une installation sur un rail triphasé.



Typ	W	K	lm	lm/W	A	DALI 2		
S0.L1.115.XY R	6,3	3000	679	107	115	M	R	800
S0.L2.115.XY R	6,3	4000	734	116	115	M	R	800
S0.L1.150.XY R	8,3	4000	931	112	150	M	R	1000
S0.L2.150.XY R	8,3	3000	1 002	120	150	M	R	1000
S0.L1.200.XY R	8,3	3000	973	117	200	M	R	1400
S0.L2.200.XY R	8,3	4000	1 047	126	200	M	R	1400

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



Pia design
Daria Podboj



CRI
>90



IP
40



Typ

stropní svítidla pro zabudování do SDK /sádrokartonu/ - **D**

Stínítko

bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla

ocelový plech bíle lakovaný

Typ

Luminaire de plafond à encastrer dans le placo - **D**

Abat-jour

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

Corps de luminaire

tôle en acier peint en blanc

Typ

Ceiling lights for installation in drywall - **D**

Lampshade

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

Light body

white painted steel plate

Typ

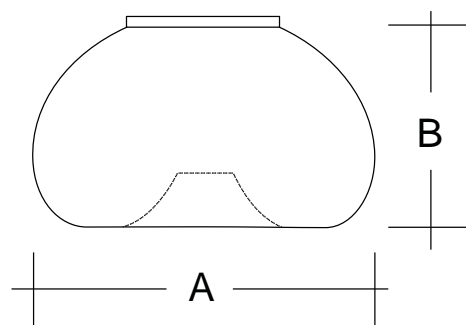
- Deckenleuchten zur Montage in Gipskartonplatten - **D**



Lampenschirm





weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse

weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	DALI 2		
SD.L1.P150.XYD	8,3	3000	860	103	150	82	M	D	900
SD.L2.P150.XYD	8,3	4000	926	111	150	82	M	D	900
SD.L1.P187.XYD	8,3	3000	875	105	187	108	M	D	1200
SD.L2.P187.XYD	8,3	4000	941	113	187	108	M	D	1200

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

Charon







Charon

Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
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 and wall lamp

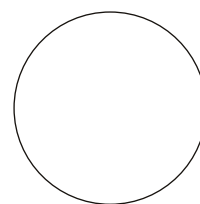
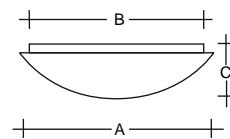
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Deckenleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

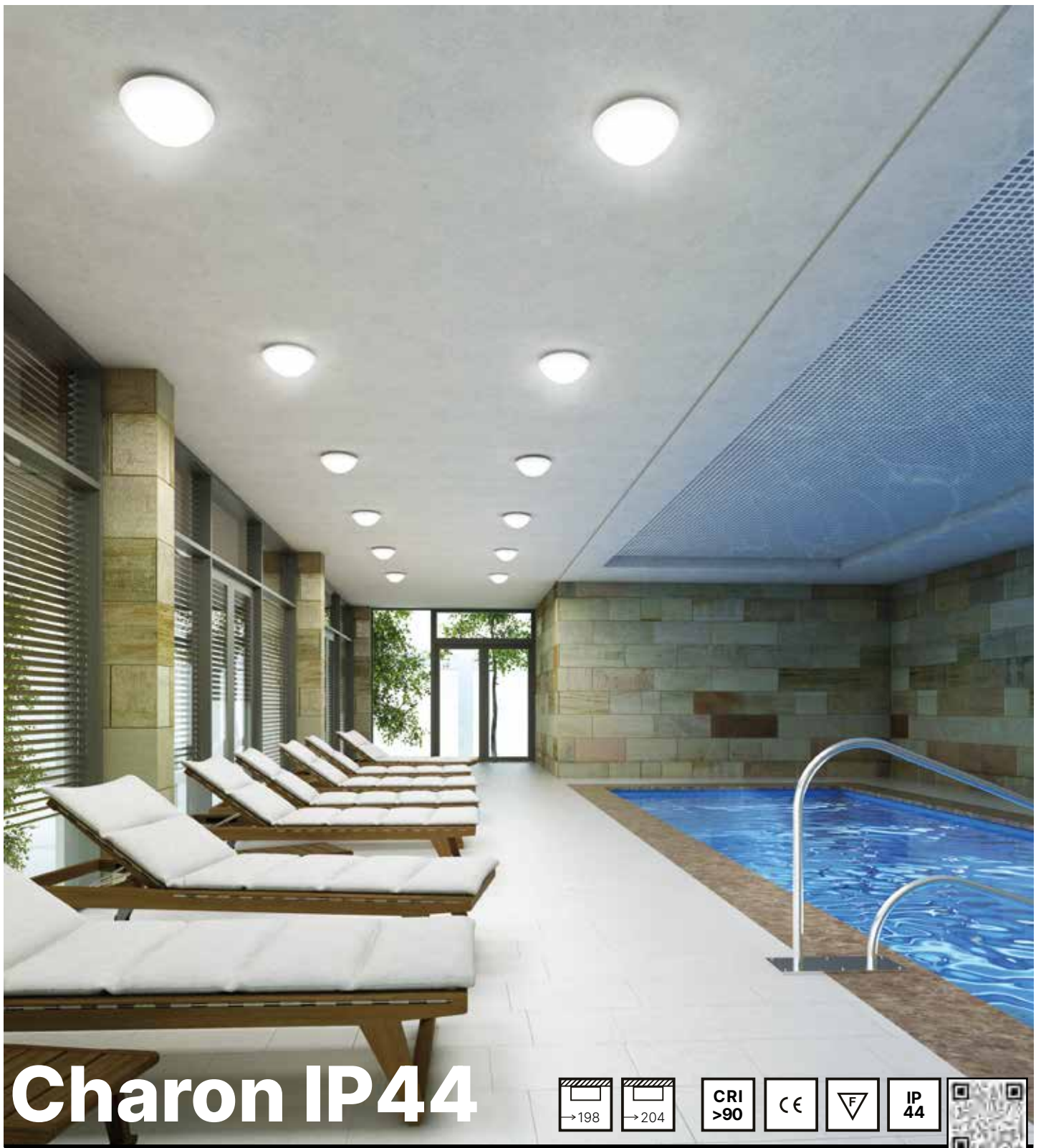
Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	🚶	🚶	📶	📦
S24.L1.T12.Y	16,2	3000	1 640	101	280	240	125	M	O*	-	Q*	1700
S24.L2.T12.Y	16,2	4000	1 764	109	280	240	125	M	O*	-	Q*	1700
S24.L3.T12.Y	10,7	3000	1 092	102	280	240	125	M	O*	-	Q*	1700
S24.L4.T12.Y	10,7	4000	1 182	110	280	240	125	M	O*	-	Q*	1700
S29.L1.T135.Y	21,3	3000	2 215	104	360	290	130	M	O*	P*	Q*	2800
S29.L2.T135.Y	21,3	4000	2 400	113	360	290	130	M	O*	P*	Q*	2800
S29.L3.T135.Y	16,0	3000	1 640	102	360	290	130	M	O*	P*	Q*	2800
S29.L4.T135.Y	16,0	4000	1 774	111	360	290	130	M	O*	P*	Q*	2800
S37.L1.T14.Y	26,7	3000	2 775	104	415	370	125	M	O*	P*	Q*	4000
S37.L2.T14.Y	26,7	4000	3 003	112	415	370	125	M	O*	P*	Q*	4000
S37.L3.T14.Y	21,3	3000	2 184	103	415	370	125	M	O*	P*	Q*	4000
S37.L4.T14.Y	21,3	4000	2 359	111	415	370	125	M	O*	P*	Q*	4000
S43.L1.T15.Y	37,1	3000	3 886	105	500	430	145	M	O*	P*	Q*	5700
S43.L2.T15.Y	37,1	4000	4 199	113	500	430	145	M	O*	P*	Q*	5700
S43.L3.T15.Y	32,0	3000	3 277	102	500	430	145	M	O*	P*	Q*	5700
S43.L4.T15.Y	32,0	4000	3 543	111	500	430	145	M	O*	P*	Q*	5700

Typ	☰	⚡	A	B	C	🚶	📦
S24.11.T12.Y	E27	1 × 13W LED	280	240	125	O*	1700
S24.12.T12	E27	2 × 9W LED	280	240	125	-	1700
S29.12.T135.Y	E27	2 × 11W LED	360	290	130	O*	2800
S37.12.T14.Y	E27	2 × 11W LED	415	280	125	O*	4000
S43.13.T15.Y	E27	3 × 11W LED	500	280	145	O*	5700

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



Charon 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

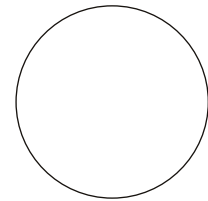
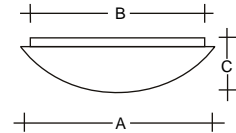
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Typ
Decken- und Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	🚶	🚶	📶	📦
PS24.L1.T12.Y	10,7	3000	1 092	102	280	240	125	M	O*	-	Q*	1800
PS24.L2.T12.Y	10,7	4000	1 182	110	280	240	125	M	O*	-	Q*	1800
PS29.L1.T135.Y	16,0	3000	1 640	102	360	290	130	M	O*	-	Q*	2900
PS29.L2.T135.Y	16,0	4000	1 774	111	360	290	130	M	O*	-	Q*	2900
PS37.L1.T14.Y	21,3	3000	2 184	103	415	370	125	M	O*	P*	Q*	4100
PS37.L2.T14.Y	21,3	4000	2 359	111	415	370	125	M	O*	P*	Q*	4100
PS43.L1.T15.Y	32,0	3000	3 277	102	500	430	145	M	O*	P*	Q*	5900
PS43.L2.T15.Y	32,0	4000	3 543	111	500	430	145	M	O*	P*	Q*	5900

Typ	☰	⚡	A	B	C	🚶	📦
PS24.11.T12.Y	E27	1 × 13W LED	280	240	125	O*	1800
PS29.12.T135.Y	E27	2 × 11W LED	360	290	130	O*	2900
PS37.12.T14.Y	E27	2 × 11W LED	415	370	125	O*	4100
PS43.13.T15.Y	E27	3 × 11W LED	500	430	145	O*	5900

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



Leda



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

Stínítko
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

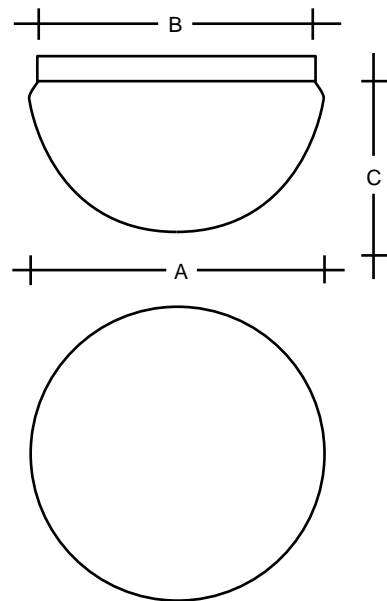
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

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

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

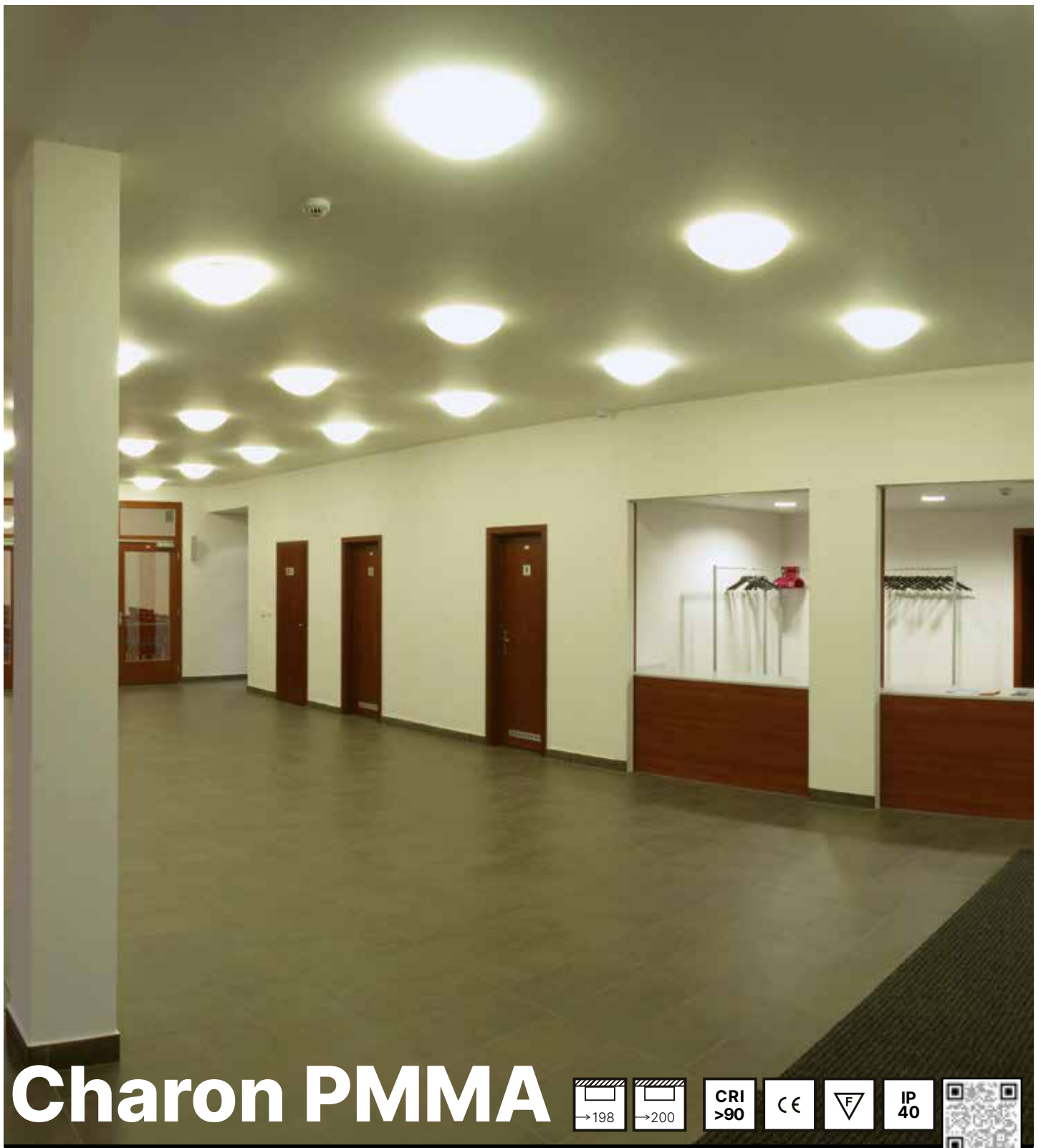
Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C					
S24.L1.JS28.Y	16,2	3000	1 288	80	280	240	170	M	O*	-	Q*	2000
S24.L2.JS28.Y	16,2	4000	1 441	89	280	240	170	M	O*	-	Q*	2000
S29.L1.JS33.Y	21,3	3000	1 699	80	330	290	200	M	O*	P*	Q*	2700
S29.L2.JS33.Y	21,3	4000	1 858	87	330	290	200	M	O*	P*	Q*	2700
S37.L1.JS41.Y	26,7	3000	2 559	96	415	370	235	M	O*	P*	Q*	4200
S37.L2.JS41.Y	26,7	4000	2 794	105	415	370	235	M	O*	P*	Q*	4200

Typ			A	B	C		
S19.11.JS22	E27	1 × 11W LED	220	190	140	-	1400
S24.11.JS28.Y	E27	1 × 13W LED	280	240	170	O*	2000
S29.12.JS33.Y	E27	2 × 11W LED	330	290	200	O*	2700
S37.12.JS41.Y	E27	2 × 11W LED	415	370	235	O*	4200

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



Charon PMMA



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo PMMA

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire plafonnier

Abat-jour
verre acrylique PMMA

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
ceiling lamp

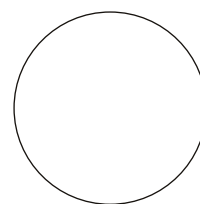
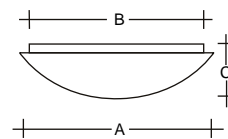
Lampshade
acrylic glass PMMA

Light body
white painted steel plate

Typ
Deckenleuchte

Lampenschirm
Acrylglas PMMA

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	☼	☼	☼	📏
S26.L1.CA2.Y	16,2	3000	1 554	96	300	260	115	M	O*	-	Q*	1200
S26.L2.CA2.Y	16,2	4000	1 742	108	300	260	115	M	O*	-	Q*	1200
S26.L3.CA2.Y	10,7	3000	1 143	107	300	260	115	M	O*	-	Q*	1200
S26.L4.CA2.Y	10,7	4000	1 243	116	300	260	115	M	O*	-	Q*	1200
S33.L1.CA3.Y	21,3	3000	2 296	108	375	330	135	M	O*	P*	Q*	1900
S33.L2.CA3.Y	21,3	4000	2 512	118	375	330	135	M	O*	P*	Q*	1900
S33.L3.CA3.Y	16,0	3000	1 619	101	375	330	135	M	O*	P*	Q*	1900
S33.L4.CA3.Y	16,0	4000	1 753	110	375	330	135	M	O*	P*	Q*	1900
S44.L1.CA4.Y	37,1	3000	4 113	111	480	440	160	M	O*	P*	Q*	2600
S44.L2.CA4.Y	37,1	4000	4 523	122	480	440	160	M	O*	P*	Q*	2600
S44.L3.CA4.Y	32,0	3000	3 509	110	480	440	160	M	O*	P*	Q*	2600
S44.L4.CA4.Y	32,0	4000	3 788	118	480	440	160	M	O*	P*	Q*	2600
S44.L5.CA4.Y	26,7	3000	2 785	104	480	440	160	M	O*	P*	Q*	2600
S44.L6.CA4.Y	26,7	4000	3 023	113	480	440	160	M	O*	P*	Q*	2600
S56.L1.CA6.Y	42,7	3000	4 632	108	600	560	175	M	O*	P*	Q*	4000
S56.L2.CA6.Y	42,7	4000	4 871	114	600	560	175	M	O*	P*	Q*	4000

Typ	☼	⚡	A	B	C	☼	📏
S26.11.CA2.Y	E27	1 × 9W LED	300	260	115	O*	1200
S33.11.CA3.Y	E27	1 × 13W LED	375	330	135	O*	1900
S44.12.CA4.Y	E27	2 × 9W LED	480	440	160	O*	2600
S56.13.CA6.Y	E27	3 × 11W LED	600	560	175	O*	4000

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



Tendo PMMA



Typ
stropní a nástěnné svítidlo

Stínítko
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

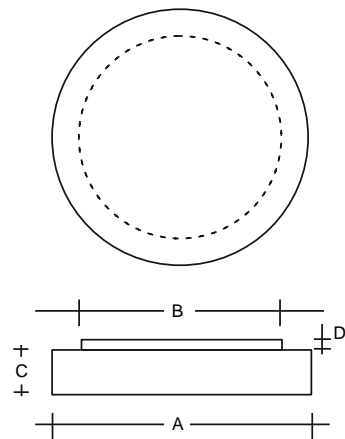
Lampshade
acrylic glass PMMA

Light body
white painted steel plate

Type
Decken- und Wandleuchte

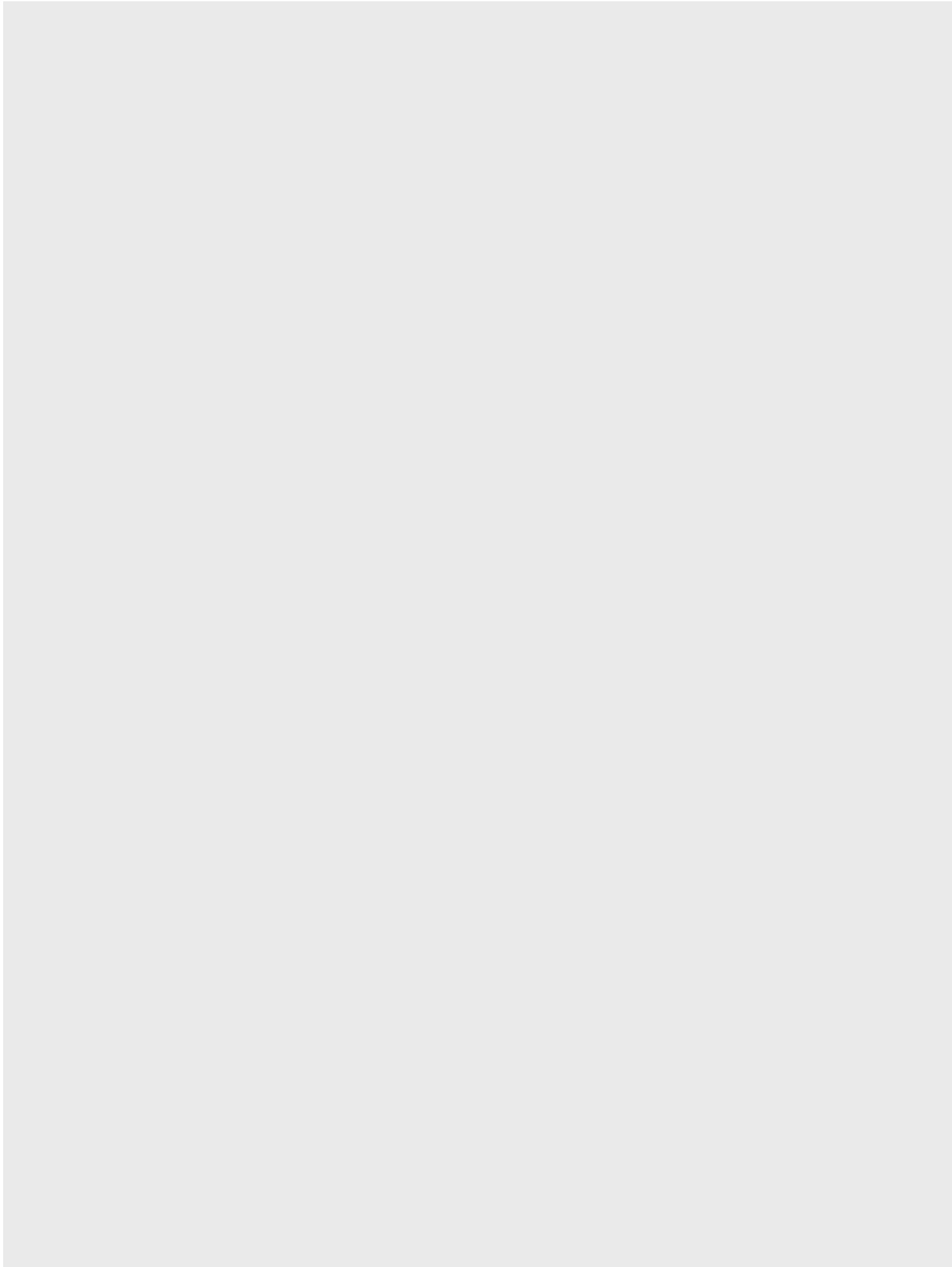
Lampenschirm
Acrylglas PMMA

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	DALI 2	☒	☒	☒	☒	☒
S26.K1.TEZ2.Y	15,5	3000	1761	114	300	260	70	20	M	-	-	Q*	1200	
S26.K2.TEZ2.Y	15,5	4000	1801	116	300	260	70	20	M	-	-	Q*	1200	
S26.K3.TEZ2.Y	9,8	3000	1107	113	300	260	70	20	M	-	-	Q*	1200	
S26.K4.TEZ2.Y	9,8	4000	1132	116	300	260	70	20	M	-	-	Q*	1200	
S33.K1.TEZ3.Y	30,3	3000	3672	121	370	330	70	20	M	O*	P*	Q*	1900	
S33.K2.TEZ3.Y	30,3	4000	3755	124	370	330	70	20	M	O*	P*	Q*	1900	
S33.K3.TEZ3.Y	19,7	3000	2397	122	370	330	70	20	M	O*	P*	Q*	1900	
S33.K4.TEZ3.Y	19,7	4000	2452	124	370	330	70	20	M	O*	P*	Q*	1900	
S44.K1.TEZ4.Y	35,8	3000	4453	124	470	440	80	20	M	O*	P*	Q*	2600	
S44.K2.TEZ4.Y	35,8	4000	4524	126	470	440	80	20	M	O*	P*	Q*	2600	
S44.K3.TEZ4.Y	23,5	3000	2909	124	470	440	80	20	M	O*	P*	Q*	2600	
S44.K4.TEZ4.Y	23,5	4000	2976	127	470	440	80	20	M	O*	P*	Q*	2600	

Y- ☐ ☐ ☐ ☐ (bez/no/ohne Y=standard)



Nástěnná svítidla

**wall lamps
luminaires muraux
Wandleuchten**



Izarl design
René Šulc



Typ
nástěnné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo v kombinaci s akrylátovým sklem bílým (.92) nebo černým (.93)

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire mural

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

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
wall lamp

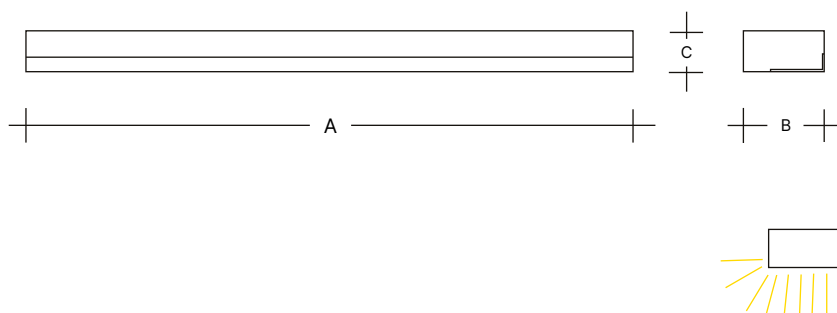
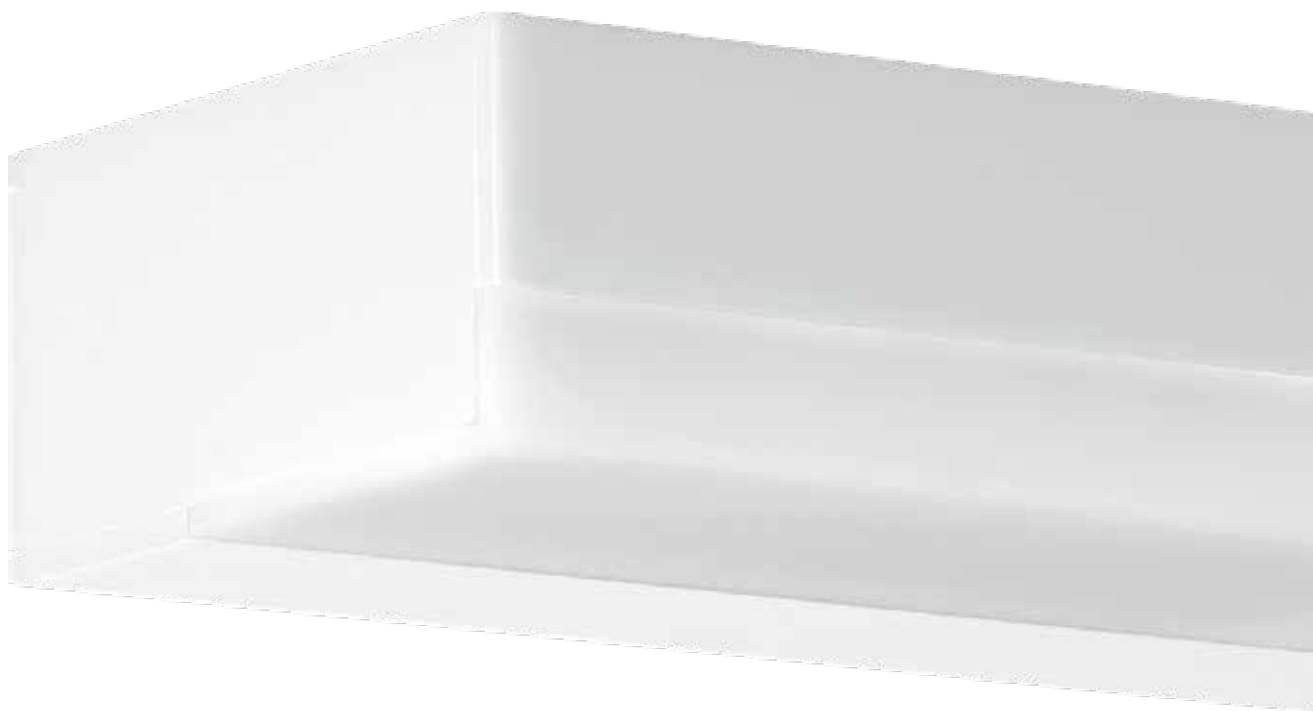
Lampshade
acrylic glass in combination with acrylic glass white (.92) or black (.93)

Light body
white painted steel plate

Typ
Wandleuchte

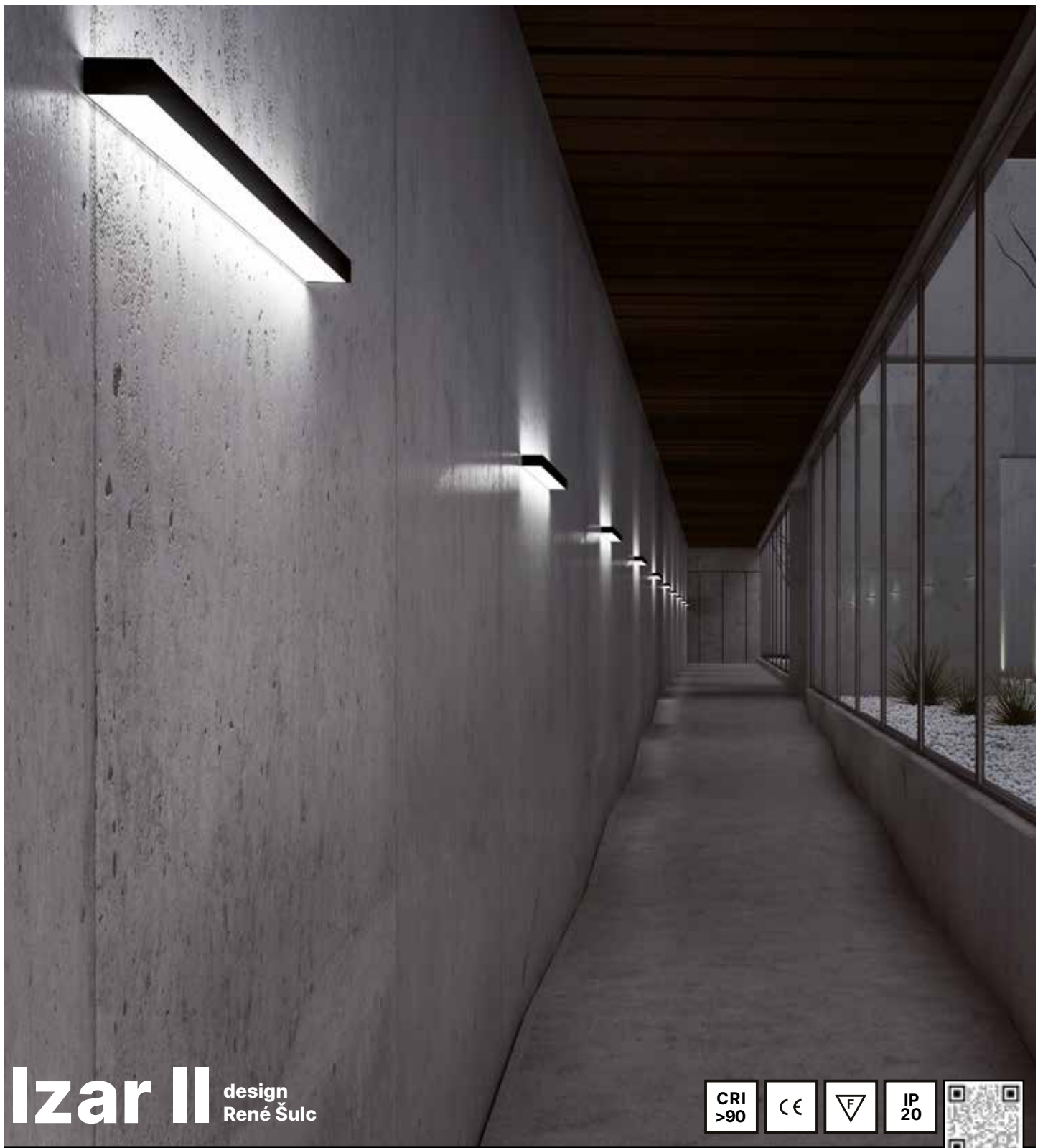
Lampenschirm
Acrylglas in Kombination mit Acrylglas weiß (.92) oder schwarz (.93)

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2			
I1.L1.600.XY	20,9	3000	2230	107	600	80	40	M	-	Q*	1400
I1.L2.600.XY	20,9	4000	2319	111	600	80	40	M	-	Q*	1400
I1.L3.600.XY	9,1	3000	1017	112	600	80	40	M	-	Q*	1400
I1.L4.600.XY	9,1	4000	1056	116	600	80	40	M	-	Q*	1400
I1.L1.900.XY	30,7	3000	3345	109	900	80	40	M	-	Q*	2000
I1.L2.900.XY	30,7	4000	3479	113	900	80	40	M	-	Q*	2000
I1.L3.900.XY	15,5	3000	1736	112	900	80	40	M	-	Q*	2000
I1.L4.900.XY	15,5	4000	1805	116	900	80	40	M	-	Q*	2000
I1.L1.1200.XY	42	3000	4725	112	1200	80	40	M	P*	Q*	2600
I1.L2.1200.XY	42	4000	4913	117	1200	80	40	M	P*	Q*	2600
I1.L3.1200.XY	20,2	3000	2320	115	1200	80	40	M	P*	Q*	2600
I1.L4.1200.XY	20,2	4000	2412	119	1200	80	40	M	P*	Q*	2600

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



Izar II

design
René Šulc



Typ
nástěnné svítidlo

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

Těleso svítidla
ocelový plech bíle lakovaný

Type
luminaire mural

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

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
wall lamp

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

Light body
white painted steel plate

Typ
Wandleuchte

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

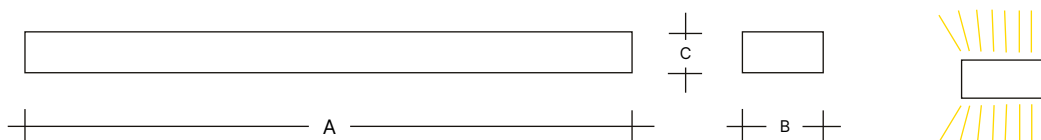
Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



92



93



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DAU 2			
I2.L1.600.XY	20,9	3000	2402	115	600	80	40	M	-	Q*	1400
I2.L2.600.XY	20,9	4000	2499	120	600	80	40	M	-	Q*	1400
I2.L3.600.XY	9,1	3000	1095	120	600	80	40	M	-	Q*	1400
I2.L4.600.XY	9,1	4000	1138	125	600	80	40	M	-	Q*	1400
I2.L1.900.XY	30,7	3000	3600	117	900	80	40	M	-	Q*	2000
I2.L2.900.XY	30,7	4000	3743	122	900	80	40	M	-	Q*	2000
I2.L3.900.XY	15,5	3000	1868	121	900	80	40	M	-	Q*	2000
I2.L4.900.XY	15,5	4000	1943	125	900	80	40	M	-	Q*	2000
I2.L1.1200.XY	42	3000	5080	121	1200	80	40	M	P*	Q*	2600
I2.L2.1200.XY	42	4000	5283	126	1200	80	40	M	P*	Q*	2600
I2.L3.1200.XY	20,2	3000	2494	123	1200	80	40	M	P*	Q*	2600
I2.L4.1200.XY	20,2	4000	2594	128	1200	80	40	M	P*	Q*	2600

X- 92 93 Y- M P Q (bez/no/ohne Y=standard)



Aula

design
René Šulc



Typ
nástěnné svítidlo

Stínítko
akrylátové sklo

Těleso svítidla
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL 7048 (.70),
RAL Měď (.72), RAL Bronz (.73), RAL Mosaz (.74)

Type
luminaire mural

Abat-jour
verre acrylique

Corps de luminaire
tôle d'acier revêtue RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL 7048 (.70),
RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73), RAL Brass (.74)

Type
wall lamp

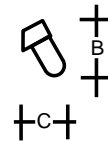
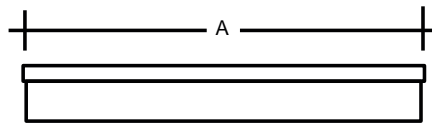
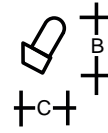
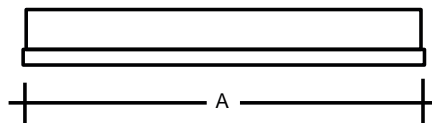
Lampshade
acrylic glass

Light body
painted steel plate RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL 7048 (.70),
RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73), RAL Brass (.74)

Type
Wandleuchte

Lampenschirm
Acrylglas

Gehäuse
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.41), RAL 7012 (.47), RAL 7048 (.70),
RAL Copper (.72), RAL Bronze (.73), RAL Brass (.74)



47



70



72



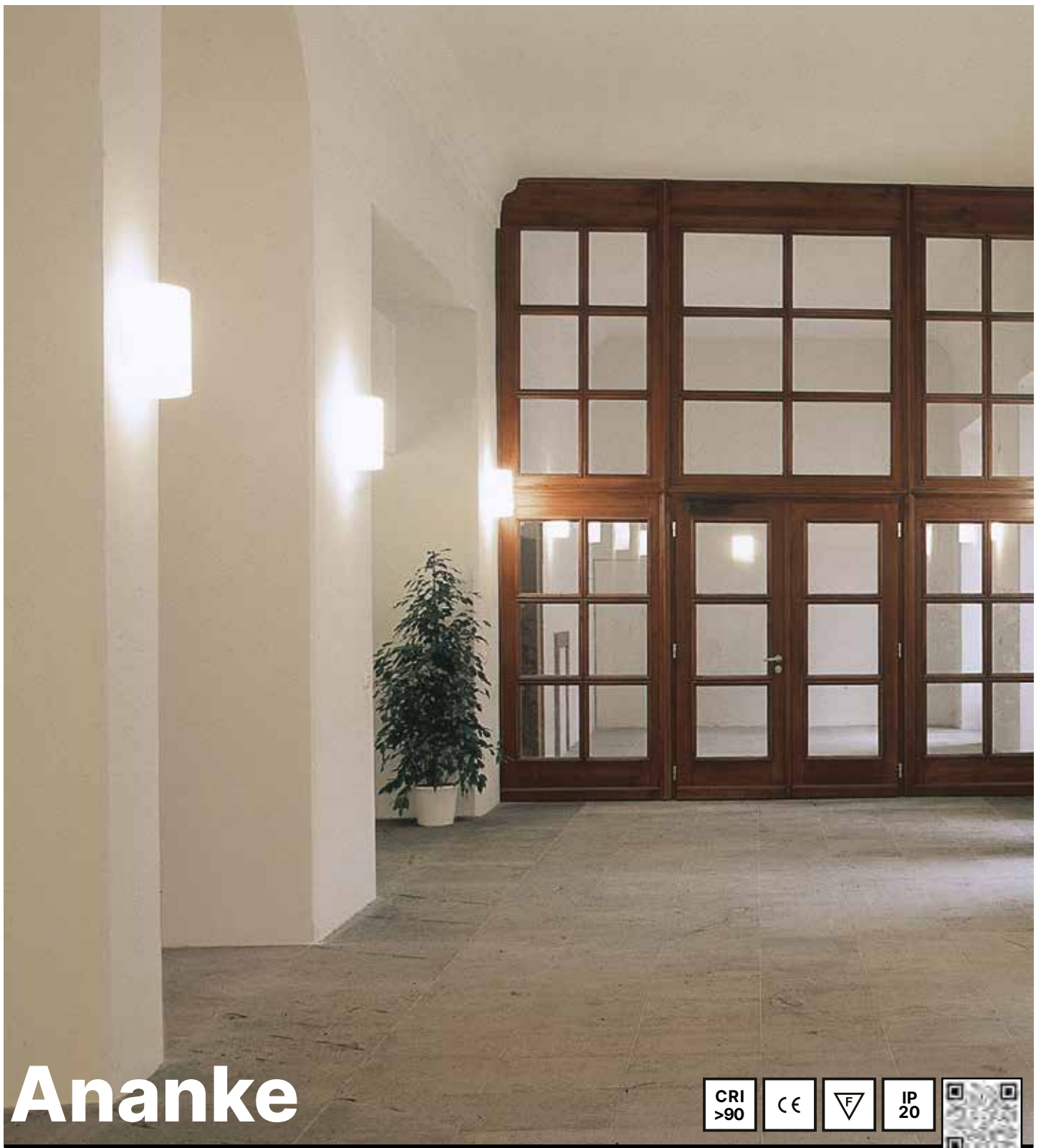
73



74

Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DAU 2	⊗	📦
AU3.L1.350.XY	9,1	3000	1 156	127	350	120	95	M	-	1000
AU3.L2.350.XY	9,1	4000	1 201	132	350	120	95	M	-	1000
AU3.L1.600.XY	20,9	3000	2 535	121	640	120	95	M	Q*	1800
AU3.L2.600.XY	20,9	4000	2 637	126	640	120	95	M	Q*	1800
AU3.L3.600.XY	9,1	3000	1 160	127	640	120	95	M	Q*	1800
AU3.L4.600.XY	9,1	4000	1 205	132	640	120	95	M	Q*	1800
AU3.L1.900.XY	30,7	3000	3 803	124	920	120	95	M	Q*	2500
AU3.L2.900.XY	30,7	4000	3 955	129	920	120	95	M	Q*	2500
AU3.L3.900.XY	15,5	3000	1 973	127	920	120	95	M	Q*	2500
AU3.L4.900.XY	15,5	4000	2 052	132	920	120	95	M	Q*	2500
AU3.L1.1200.XY	42,0	3000	5 359	128	1200	120	95	M	Q*	3300
AU3.L2.1200.XY	42,0	4000	5 574	133	1200	120	95	M	Q*	3300
AU3.L3.1200.XY	20,2	3000	2 631	130	1200	120	95	M	Q*	3300
AU3.L4.1200.XY	20,2	4000	2 736	135	1200	120	95	M	Q*	3300
AU3.L1.1500.XY	51,0	3000	6 338	124	1500	120	95	M	Q*	4000
AU3.L2.1500.XY	51,0	4000	6 591	129	1500	120	95	M	Q*	4000
AU3.L3.1500.XY	26,5	3000	3 448	130	1500	120	95	M	Q*	4000
AU3.L4.1500.XY	26,5	4000	3 585	135	1500	120	95	M	Q*	4000

X- 47 70 72 73 74 Y- M Q (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 de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
wall closed lamp

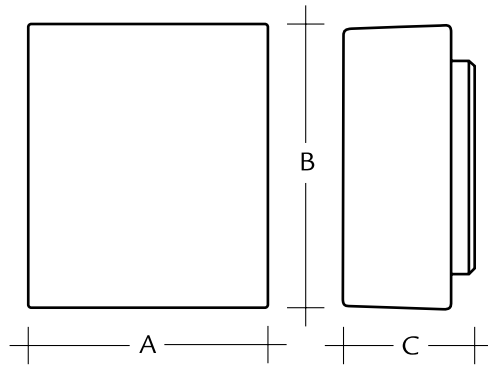
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

Light body
white painted steel plate

Type
geschlossene Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	☑	☑	📦
S24.L1.AN2.Y	16,2	3000	1416	87	270	320	150	M	☑	☑	3000
S24.L2.AN2.Y	16,2	4000	1570	97	270	320	150	M	☑	☑	3000

Typ	☑	⚡	A	B	C	☑	📦
S24.11.AN2.Y	E27	1 × 13W LED	270	320	150	☑	3000
S24.12.AN2.Y	E27	2 × 9W LED	270	320	150	☑	3000

Y- ☑ ☑ ☑ (bez/no/ohne Y=standard)



Maia



Typ
nástěnné svítidlo otevřené

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat nebo akrylátové sklo PMMA (PA) 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 (PA) opal

Corps de luminaire
tôle en acier peint en blanc

Type
wall open lamp

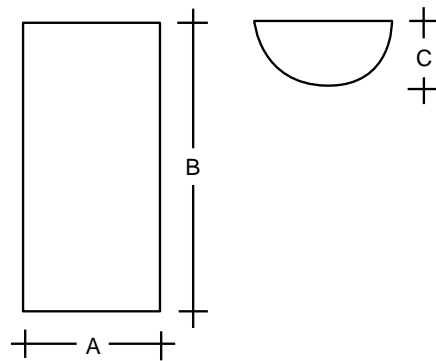
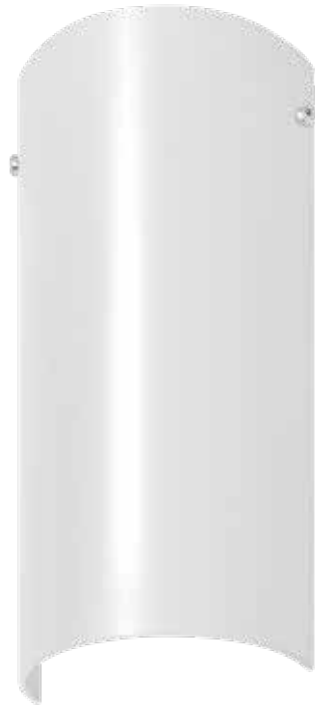
Lampshade
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt or acrylic glass PMMA (PA) opal

Light body
white painted steel plate

Type
offene Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt or Acrylglas PMMA (PA) opal

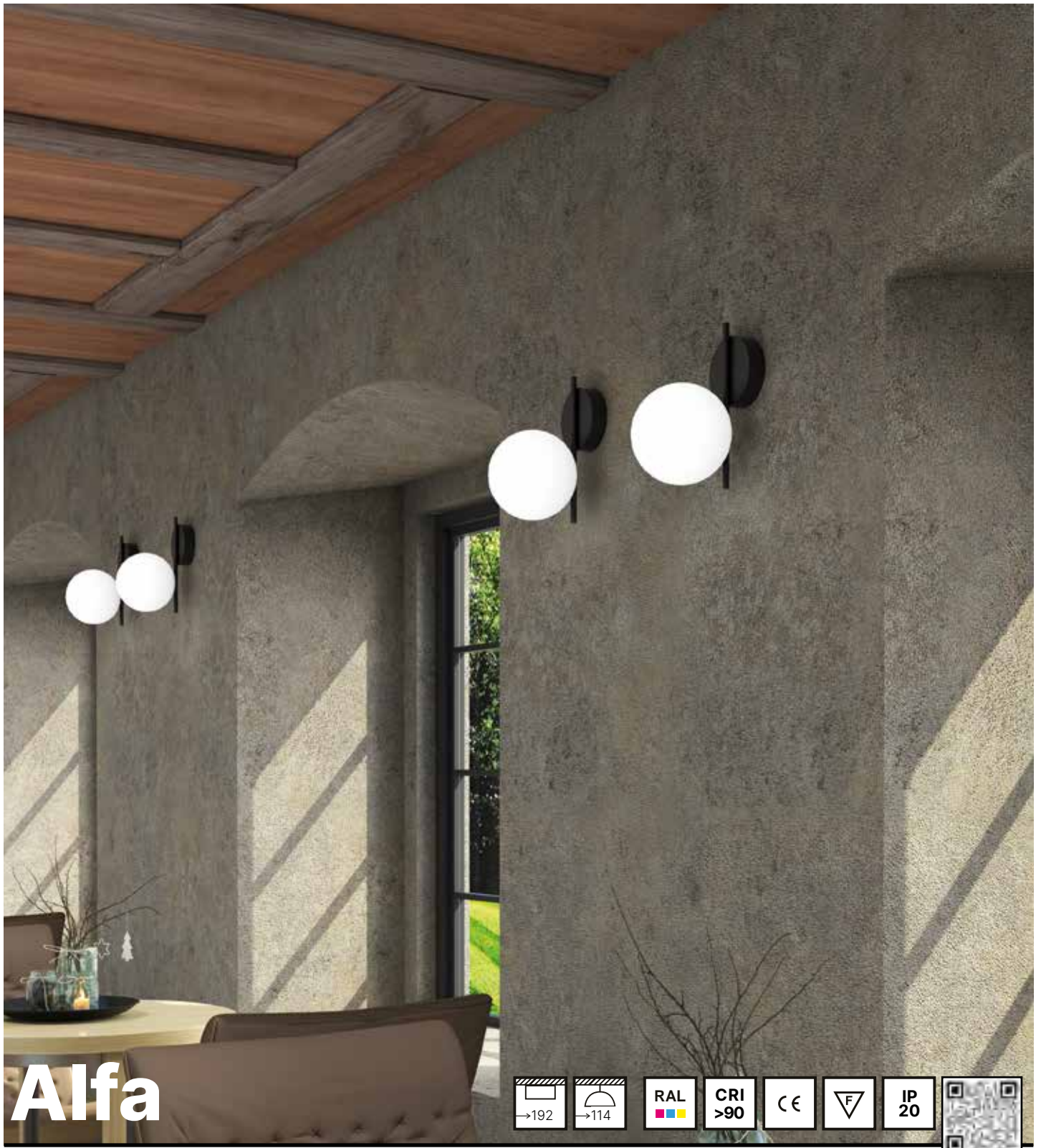
Gehäuse
weiß lackiertes Stahlblech



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	🚶	🚶	📶	🏷️
S1.L1W.Y	10,9	3000	1 175	108	150	300	75	M	O*	-	-	1700
S1.L1W.Y PA	10,9	4000	1 466	135	150	300	75	M	O*	-	-	1200
S1.L2W.Y	10,9	4000	1 201	110	150	300	75	M	O*	-	-	1700
S1.L2W.Y PA	10,9	3000	1 499	138	150	300	75	M	O*	-	-	1200
S3.L1W.Y	26,1	3000	2 386	91	150	500	75	M	O*	P*	Q*	2200
S3.L1W.Y PA	26,1	3000	2 978	114	150	500	75	M	O*	P*	Q*	1600
S3.L2W.Y	26,1	4000	2 481	95	150	500	75	M	O*	P*	Q*	2200
S3.L2W.Y PA	26,1	4000	3 096	119	150	500	75	M	O*	P*	Q*	1600

Typ	☰	⚡	A	B	C	🏷️
S1.12W	E14	2 × 9W LED	150	300	75	1300
S1.12 W PA	E14	2 × 9W LED	150	300	75	800
S3.14W	E14	4 × 9W LED	150	500	75	2000
S3.14 W PA	E14	4 × 9W LED	150	500	75	1400

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



Alfa



Typ
nástěnné svítidlo

Stínítko
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

Těleso svítidla
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.60) nebo RAL 9005 (.61)

Type
luminaire mural

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

Corps de luminaire
acier laqué RAL 9016 (.60) ou RAL 9005 (.61)

Type
wall lamp

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

Light body
painted steel plate RAL 9016 (.60) or RAL 9005 (.61)

Typ
Wandleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

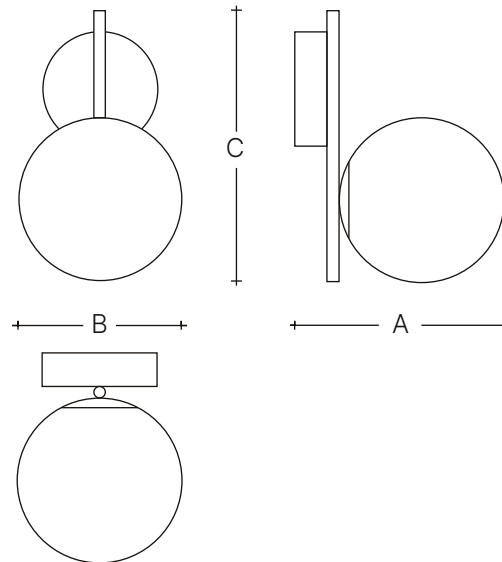
Gehäuse
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60) oder RAL 9005 (.61)




60



61



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	
SR.L1.200.XY	8,3	3000	899	108	255	200	330	M	1500
SR.L2.200.XY	8,3	4000	972	117	255	200	330	M	1500

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







Glou



Typ
nástěnné svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 kombinace (.31) a (.60)

Type
luminaire mural

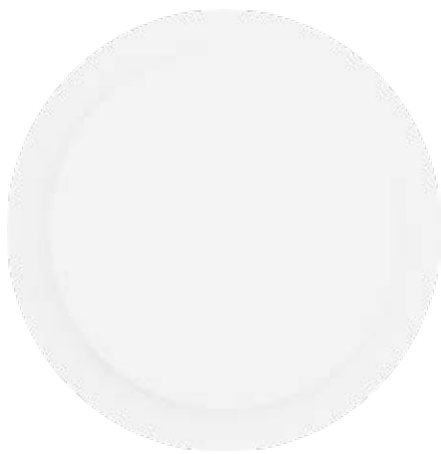
Les pièces métalliques
lacier laqué RAL 9016, combinaison (.31) et (.60)

Type
wall lamp

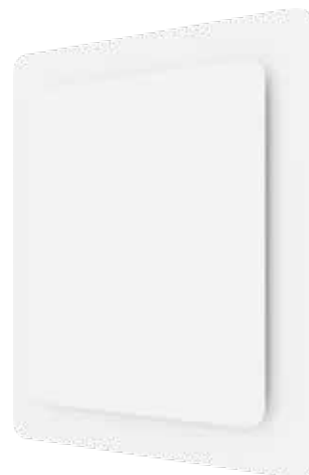
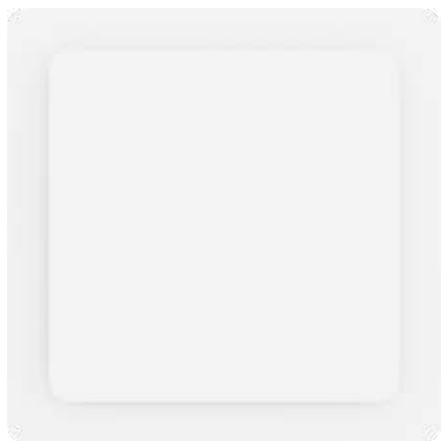
Metal parts
painted steel plate RAL 9016, combination (.31) and (.60)

Typ
Wandleuchte

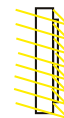
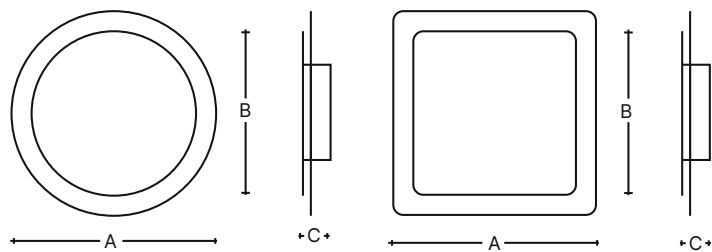
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016, Kombination (.31) und (.60)



N1

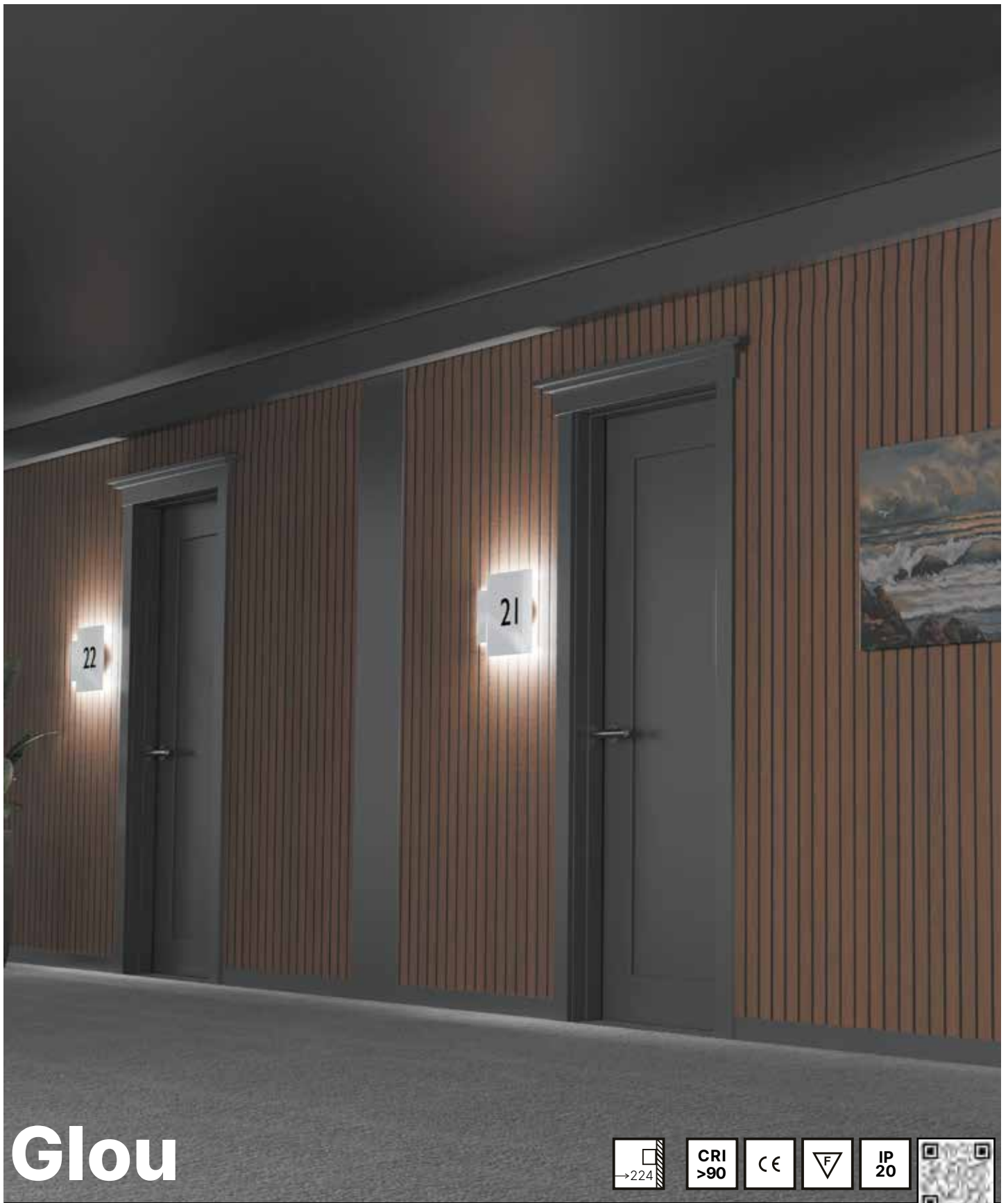


N2



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C			
N1.K1.31 ^Y	15,5	3000	1765	114	300	240	42	M	Q*	2000
N1.K2.31 ^Y	15,5	4000	1805	116	300	240	42	M	Q*	2000
N2.K1.31 ^Y	15,5	3000	1592	103	300	240	42	M	Q*	2400
N2.K2.31 ^Y	15,5	4000	1628	105	300	240	42	M	Q*	2400

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



Glou



Typ
nástěnné svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 kombinace (.31) a (.60)

Type
luminaire mural

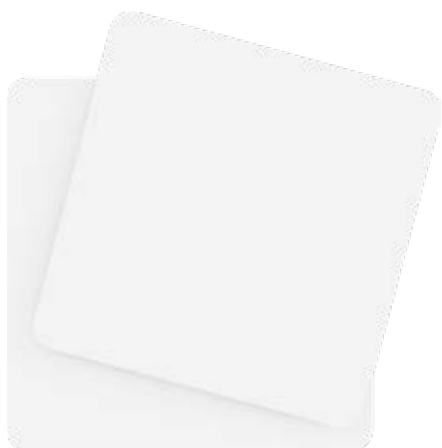
Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016, combinaison (.31) et (.60)

Type
wall lamp

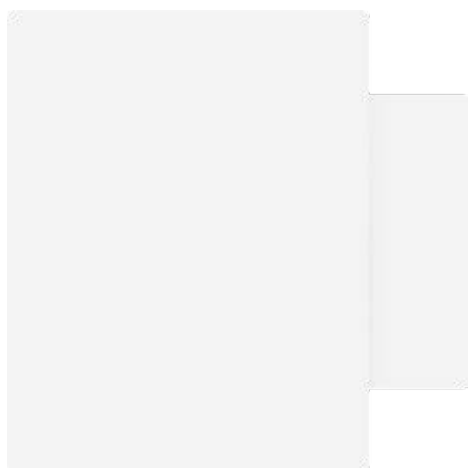
Metal parts
painted steel plate RAL 9016, combination (.31) and (.60)

Typ
Wandleuchte

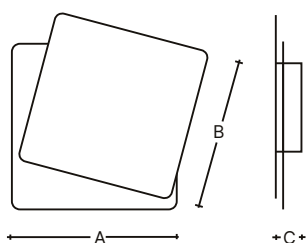
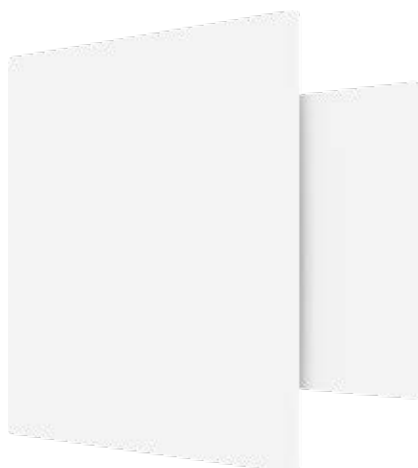
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016, Kombination (.31) und (.60)



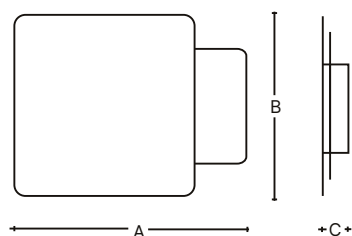
N1



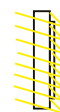
N2








N3



N4



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C			
N3.K1.31.Y	15,5	3000	1 530	99	260	240	42	M	Q*	2000
N3.K2.31.Y	15,5	4000	1 565	101	260	240	42	M	Q*	2000
N4.K1.31.Y	15,5	3000	1 489	96	360	280	42	M	Q*	2200
N4.K2.31.Y	15,5	4000	1 523	98	360	280	42	M	Q*	2200

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



Omnia design
René Šulc



Typ
nástěnné svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) nebo RAL 7016 (.62)

Type
luminaire mural

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) ou RAL 7016 (.62)

Type
wall lamp

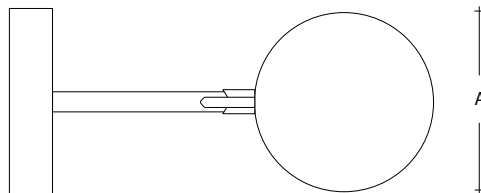
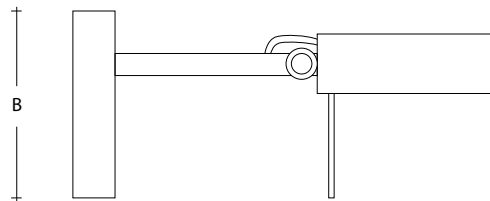
Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) or RAL 7016 (.62)


Typ
Wandleuchte

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) oder RAL 7016 (.62)

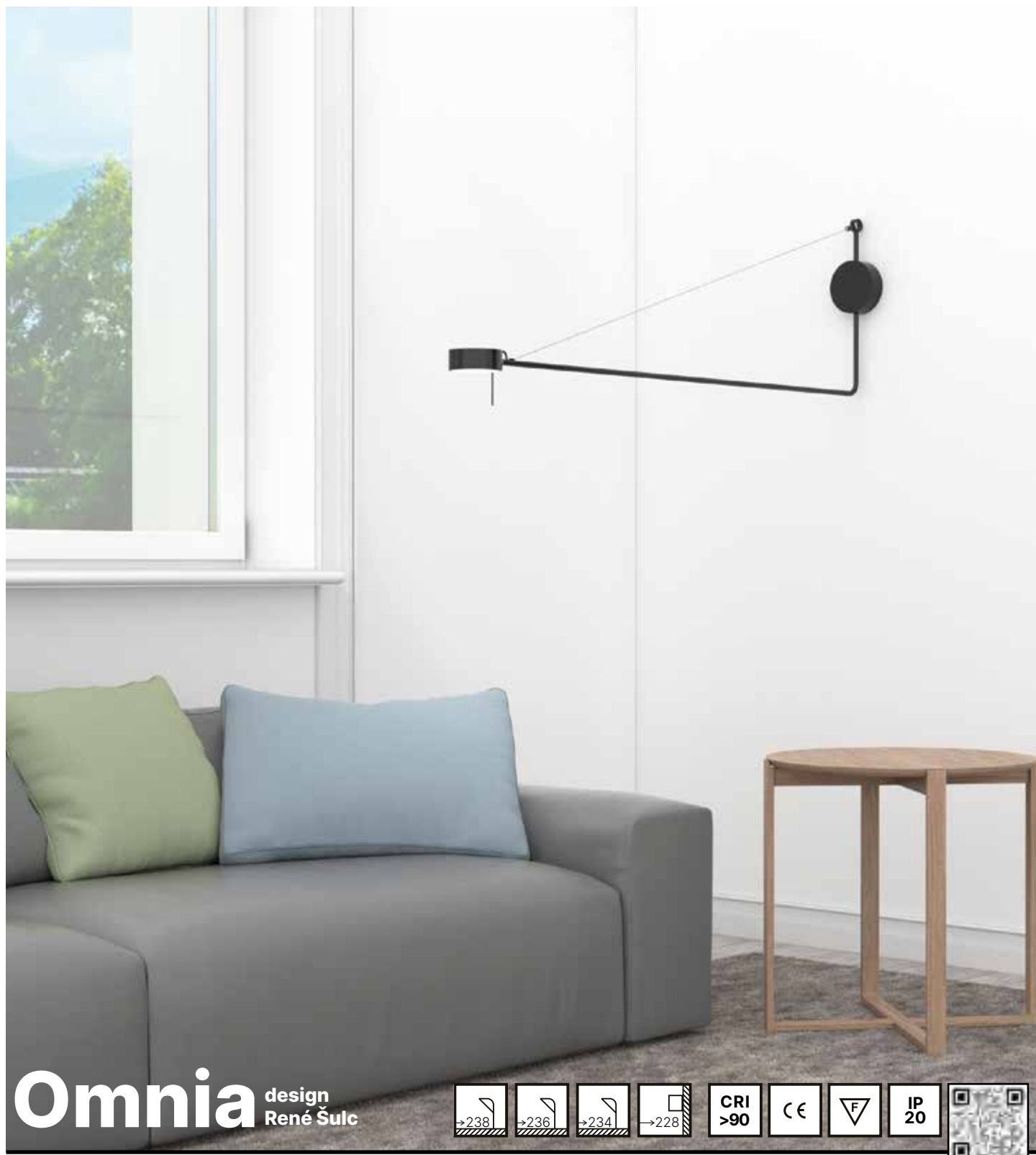


— C —



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	
O.150.K1.X	9,5	3000	1 047	110	125	130	295	1000
O.150.K2.X	9,5	4000	1 071	113	125	130	295	1000

X- 60 61 62



Omnia

design
René Šulc



Typ
nástěnné svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) nebo RAL 7016 (.62)

Závěs
lankový

Type
luminaire mural

Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) ou RAL 7016 (.62)

Suspension
câbles d'acier

Type
wall lamp

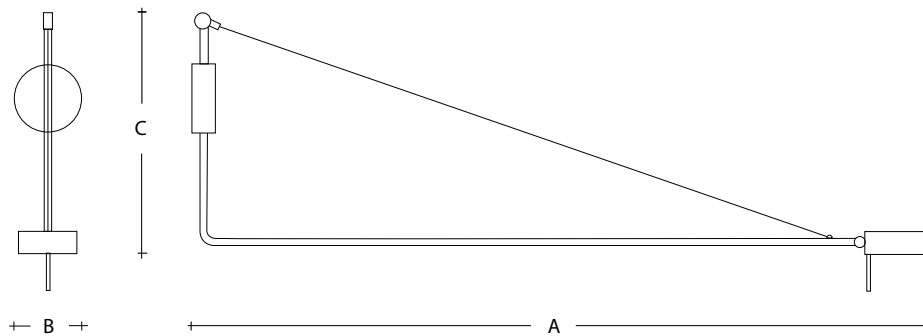
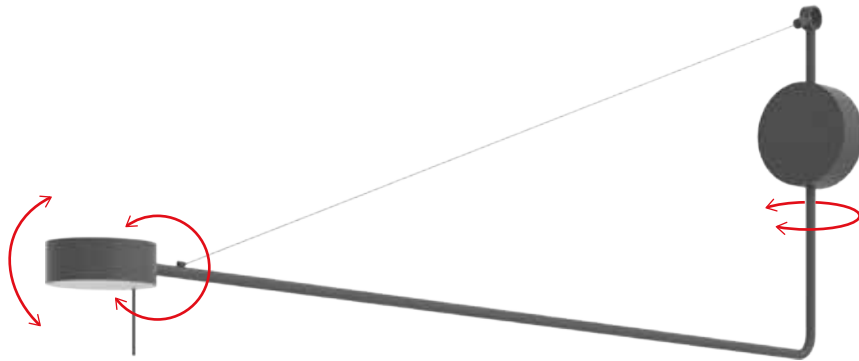
Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) or RAL 7016 (.62)


Pendant
wire suspension

Typ
Wandleuchte

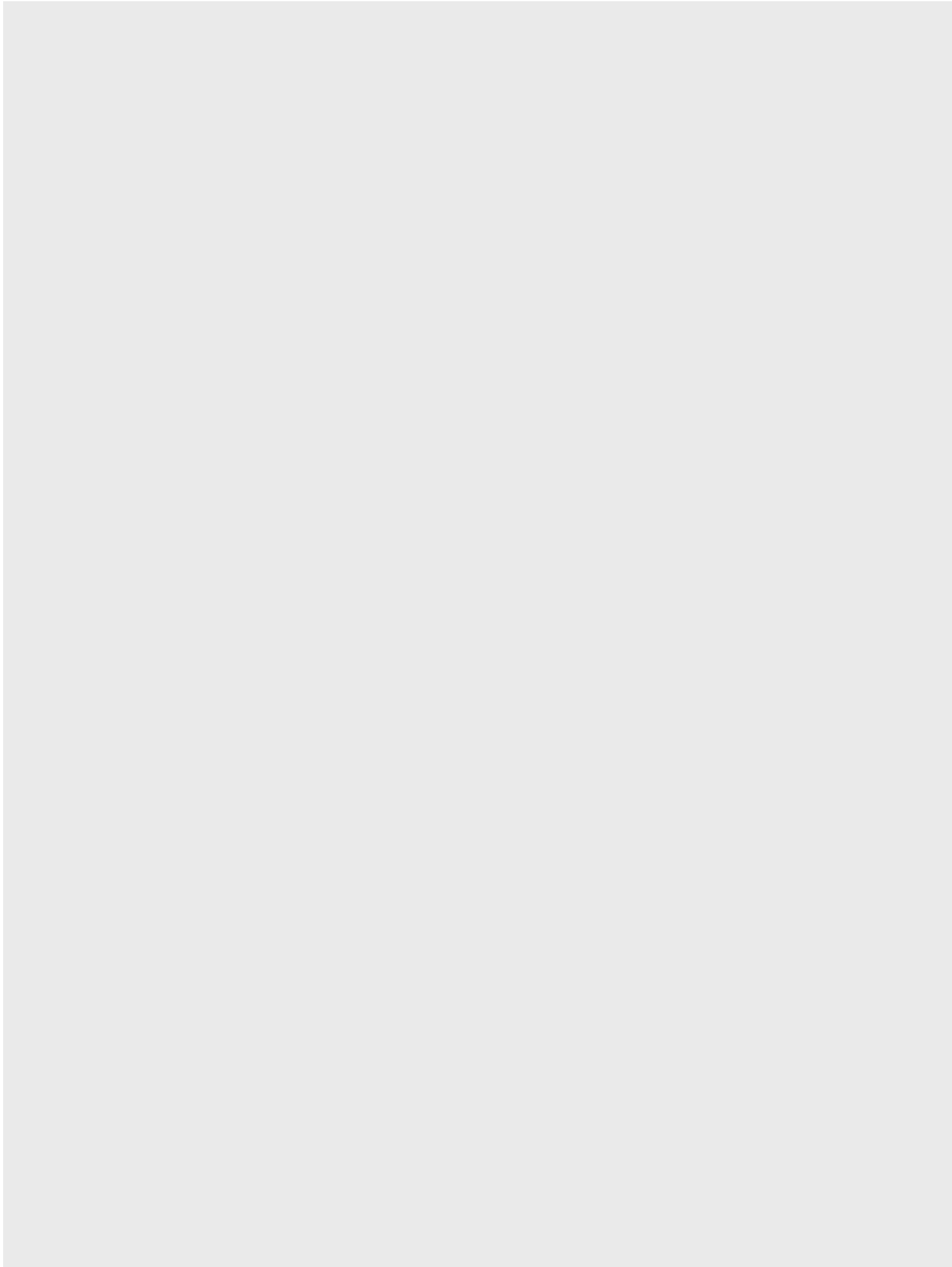
Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) oder RAL 7016 (.62)

Federung
Seilaufhängung



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	DALI 2	
SR1.K1.O2.XY	9,5	3000	1 047	110	1505	140	495	M	4000
SR1.K2.O2.XY	9,5	4000	1 071	113	1505	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 9016 (.60), RAL 9005 (.61) nebo RAL 3004 (.42)

Type
lampadaire

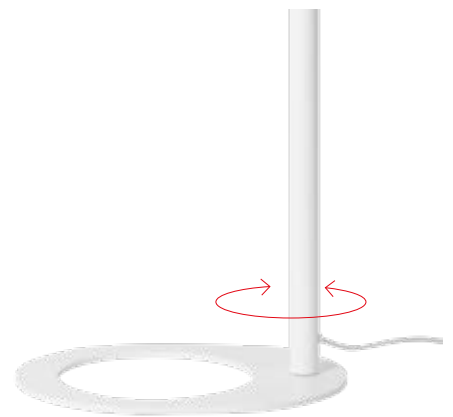
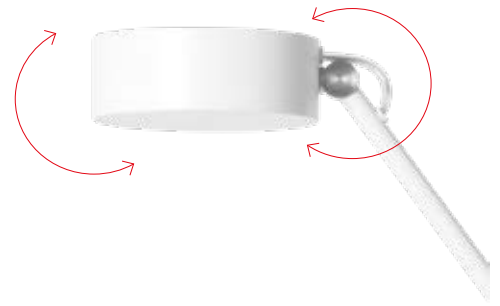
Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) ou RAL 3004 (.42)


Type
floor lamp




Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) or RAL 3004 (.42)

Typ
Stehleuchte

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) oder RAL 3004 (.42)



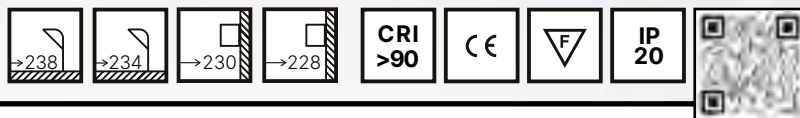
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	
O.1250.K1.X	9,5	3000	1 047	110	395	250	1250	8500
O.1250.K2.X	9,5	4000	1 071	113	395	250	1250	8500

X-   



Omnia

design
René Šulc



Typ
stojanové svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) nebo RAL 3004 (.42)

Type
lampadaire

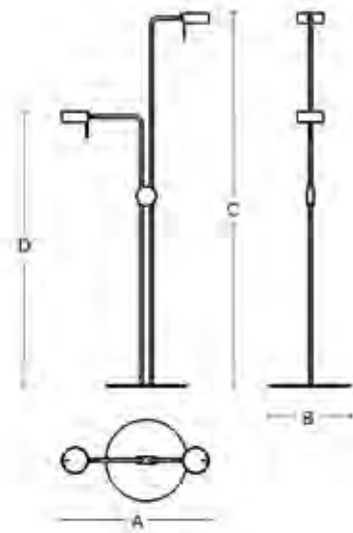
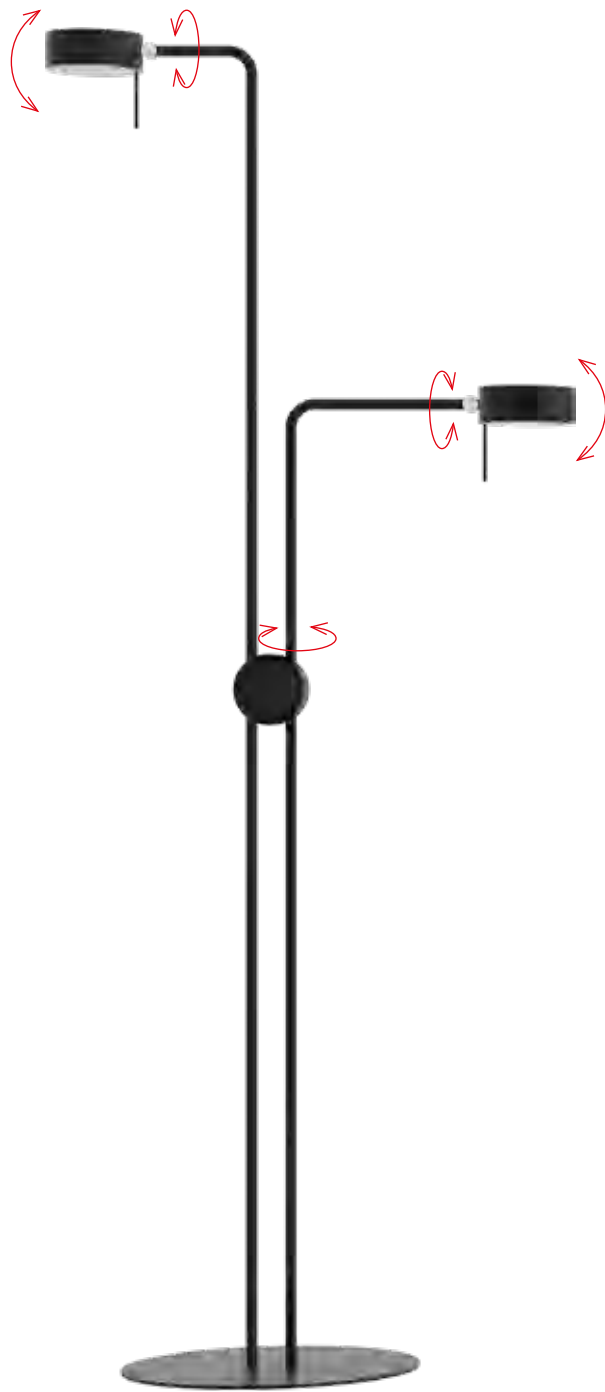
Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) ou RAL 3004 (.42)


Type
floor lamp

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) or RAL 3004 (.42)

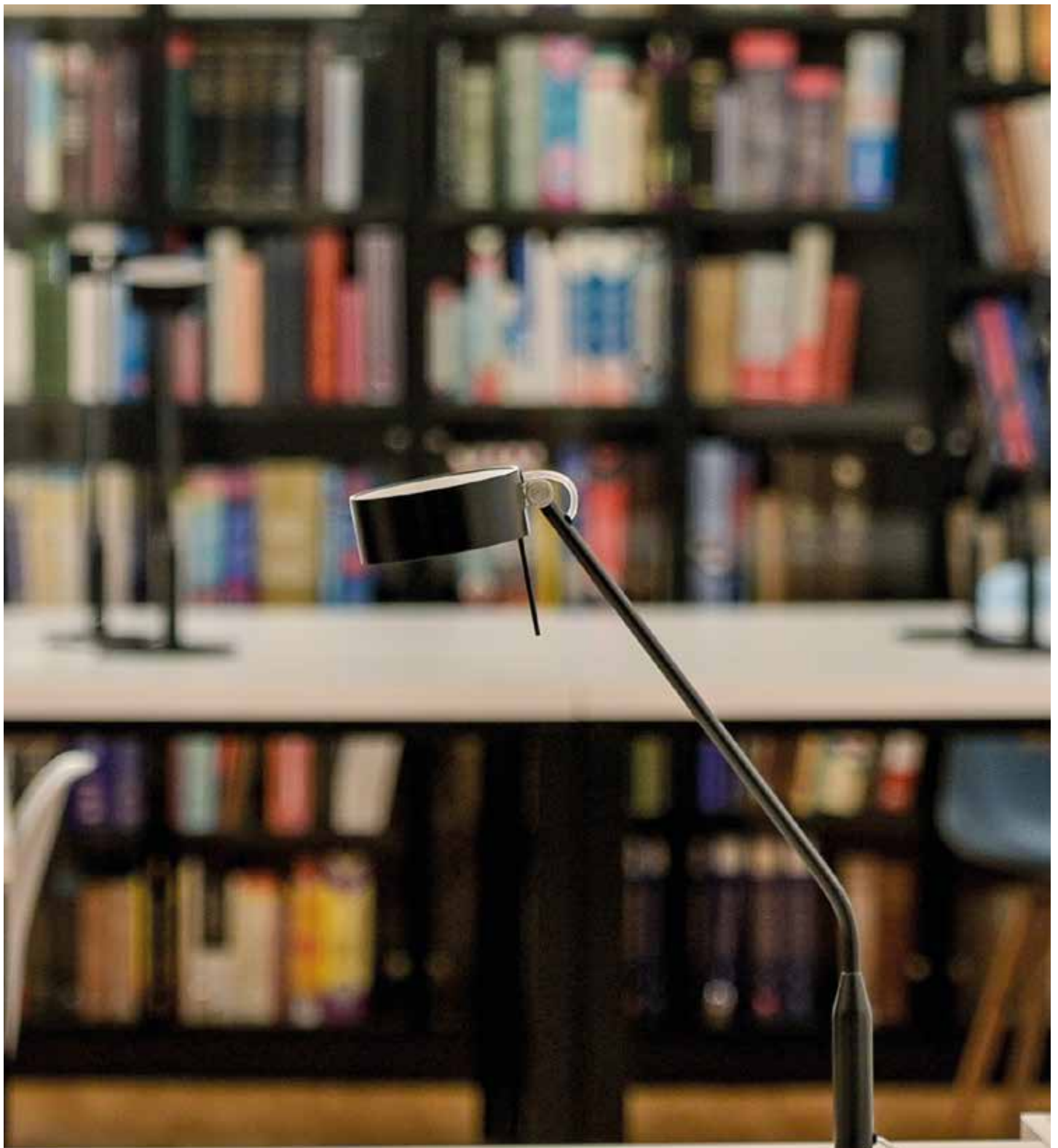
Typ
Stehleuchte

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) oder RAL 3004 (.42)



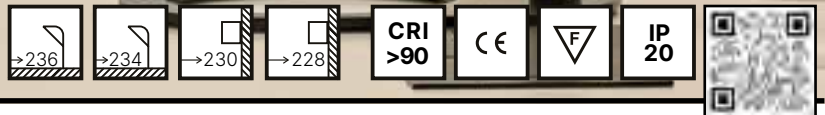
Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	D	
LR2.K1.O2.X	19	3000	2 094	110	670	370	1700	1250	12200
LR2.K2.O2.X	19	4000	2 142	113	670	370	1700	1250	12200

X- [60](#) [61](#) [42](#)



Omnia

design
René Šulc



Typ
stolní svítidlo

Kovové části
ocelový plech lakovaný RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) nebo RAL 3004 (.42)

Type
luminaire de table

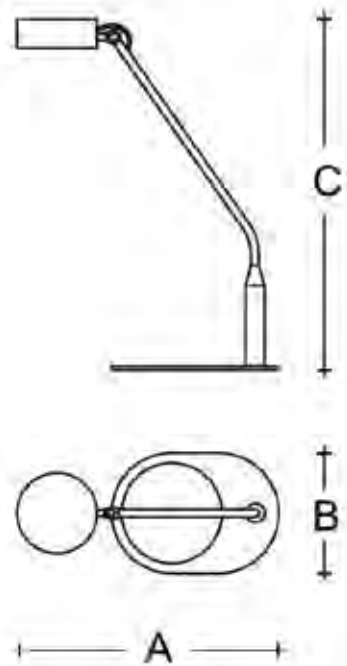
Les pièces métalliques
acier laqué RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) ou RAL 3004 (.42)


Type
table lamp

Metal parts
painted steel plate RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) or RAL 3004 (.42)

Typ
Tischleuchte

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9016 (.60), RAL 9005 (.61) oder RAL 3004 (.42)



Typ	W	K	lm	lm/W	A	B	C	
O.525.K1.X	9,5	3000	1 047	110	390	190	525	2700
O.525.K2.X	9,5	4000	1 071	113	390	190	525	2700

X- 42 60 61

Zakázková svítidla

customized luminaires

luminaires personnalisés

Leuchten als Sonderfertigung

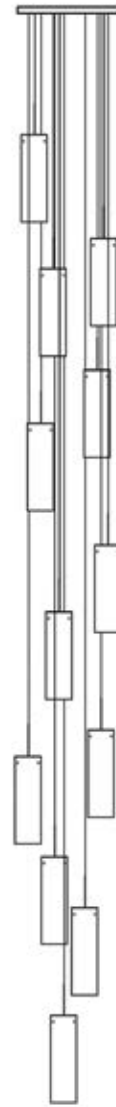
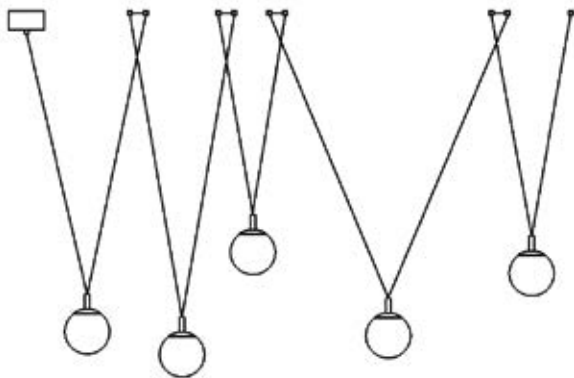
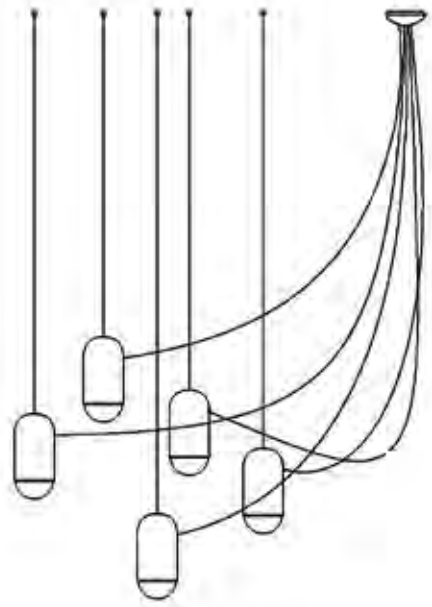
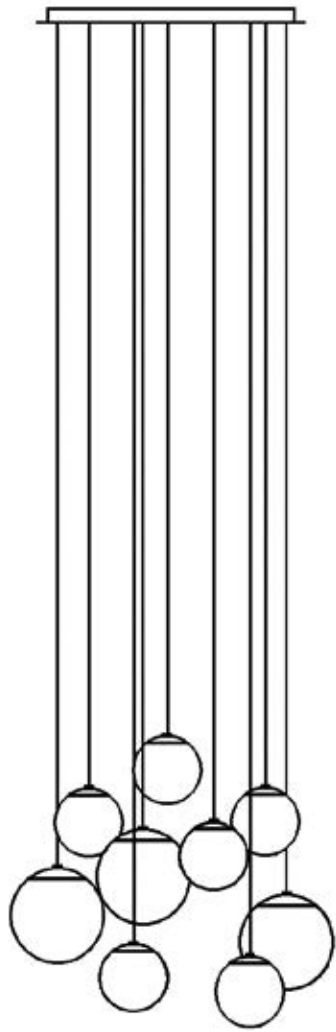


Do not hesitate to contact the sales department of LUCIS for consultation of your requirements, find out the available solutions and their prices.

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

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

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 doplňkových funkcí

coding system of additional functions
système de codage des fonctions supplémentaires
Kodiersystem für Zusatzfunktionen

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

ZKS.L1.300.XY

Y **M** **O** **P** **Q** **R** **D**

dostupné funkce / available functions / fonctions disponibles /
Verfügbare Funktionen

Y* **M*** **O*** **P*** **Q*** **R*** **D***

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

M



DALI 2

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

D



Zavěšení do sádkartonu / Suspension into drywall /
Suspension dans le placoplâtre / Aufhängung in Gipskarton

LED



L1, L2, L3, L4, L5, L6

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



L1, L2

Maia A, Polaris ZKC PE



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

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



K1, K2, K3, K4

Bowl, Elios, Forum, Glou, Champignon, Infinity, Infinity II, Juno, Nomia, Nupar, Omnia, Omnia Glass, Omnia ZT, Prima, Tendo, Zero



L1, L2, L3, L4

Aula, Izar I, Izar II, Izar III, Izar R, Maia, Maia B, Polaris ZKC PE



L1, L2, L3, L4

Izar B, Izar C

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



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 á 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 á 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



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



Tunable White



váha v g (uvedené hmotnosti jsou pouze orientační z důvodu ručního foukání skla — různé tloušťky) /
weight in g (mentioned weights are only for 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 Wert abweichen)



Svítilno s patičí / Luminaire with a socket / Luminaire avec douille / Leuchte mit Fassung



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



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

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 9016



33 RAL 7021



35 RAL 1018



39 RAL 9005



71 RAL Gold

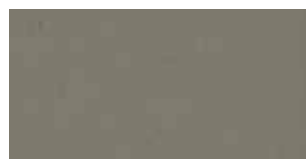
struktura / texture / structure / Struktur



41 RAL 9016



42 RAL 3004



43 RAL 7023



44 RAL 5000



45 RAL 9005

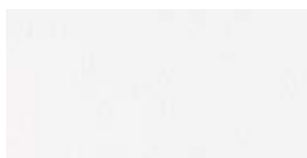


47 RAL 7012



72 RAL Copper

mat / matt / mat / Matt



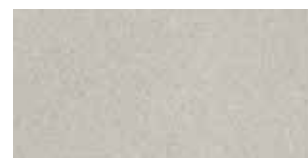
60 RAL 9016



61 RAL 9005



62 RAL 7016



70 RAL 7048



73 RAL Bronze



74 RAL Brass



75 RAL 3012



76 RAL 6011

77 RAL Chrom

80 chrom lesk / chrome gloss / chrome brillant / Chrom Glanz

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

84 mosaz lesk / brass gloss / laiton brillant / Messing Glanz

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 %

Svítlidla katalogu LUCIS jsou konstruována a vyráběna dle evropských bezpečnostních standardů. Nová svítlidla 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 sommes capables, en tout temps, de vous communiquer l'état actuel de la procédure de 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.: +420 543 248 881
E-mail: info@lucis.eu

www.lucis.eu