

2022 — 2024



**lucis.**  
interior lighting



interior lighting

by

**lucis.**

# Index

## **závěsná svítidla / suspension lamps / luminaires suspendus / pendelleuchten**



**Izar R Max**  
16



**Izar B Max**  
18



**Izar C**  
22



**Izar III**  
26



**Aula ZT**  
30



**Daphne ZT**  
32



**Rondo**  
36



**Forum**  
38



**Zero**  
40



**Polaris ZK**  
42



**Polaris ZKS**  
48



**Polaris ZKS.P**  
52



**Polaris ZT**  
54



**Polaris ZL**  
58



**Polaris ZL Max PE**  
62



**Maia A**  
66



**Maia B**  
72



**Juno E27**  
74



**Juno LED**  
76



**Elios**  
80



**Omnia**  
82



**Infinity II**  
86



**Polaris ZTR**  
92



**Retro ZT**  
96



**Daphne ZL**  
98



**Pia**  
100



**Alfa**  
102



**Semiluna**  
104



**Semiluna**  
108



**Capsule**  
110



**Pala**  
114



**Pala**  
116



**Geo**  
120



**Geo**  
122



**Ohm**  
126



**Zed**  
130



**Zed**  
132



**Arcane**  
136



**Baubau**  
140



**Nemesis**  
142

## stropní svítidla / ceiling lamps / luminaires plafonniers / deckenleuchten



**Izar R Max**  
146



**Izar B Max**  
150



**Izar B**  
152



**Izar C**  
154



**Izar III**  
156



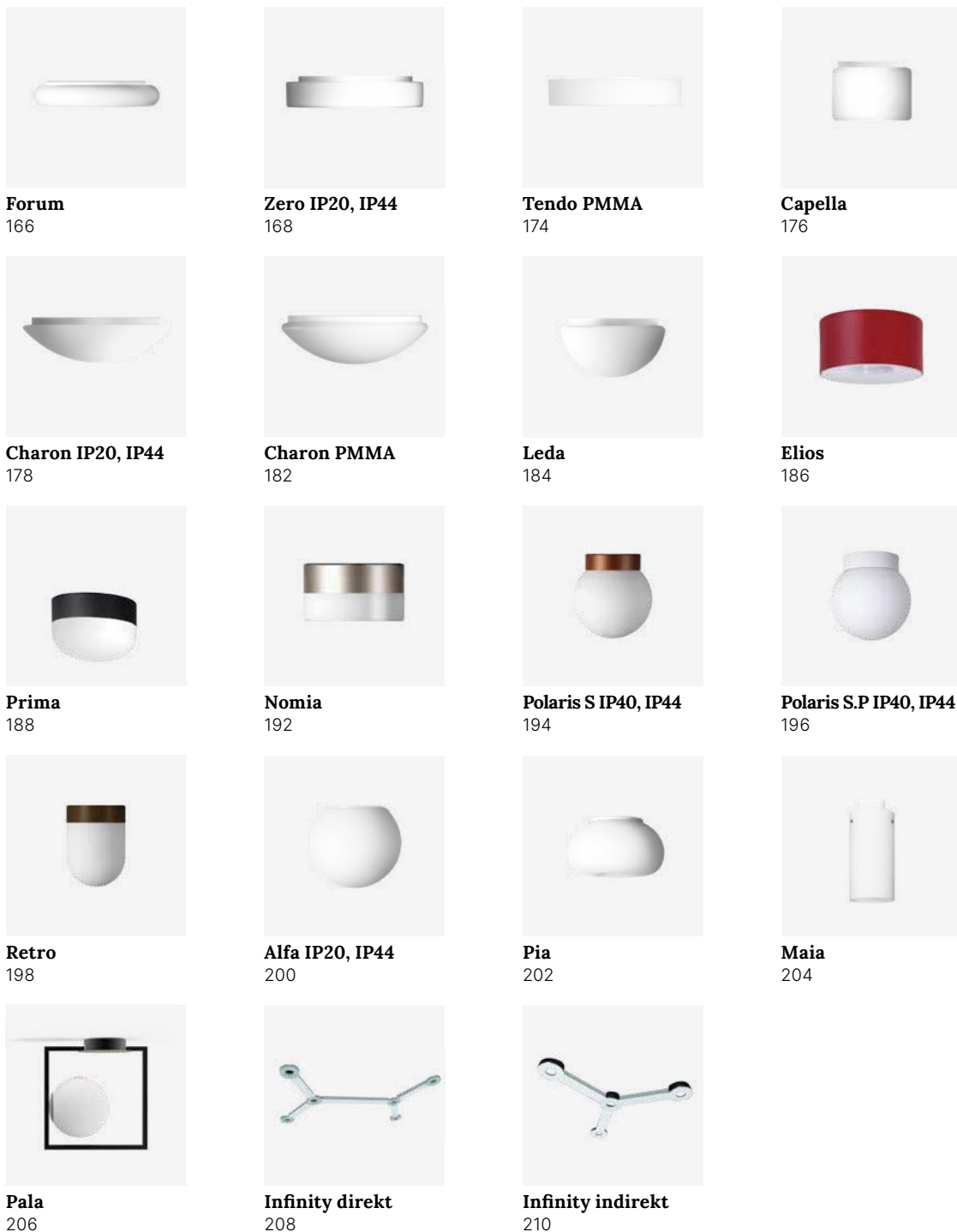
**Aula**  
158



**Daphne IP20, IP44**  
160



**Rondo IP40, IP44**  
164



## nástěnná svítidla / wall lamps / luminaires muraux / wandleuchten





**Sinope**  
222



**Ananke**  
224



**Asterion**  
226



**Maia**  
228



**Semiluna**  
230



**Alfa**  
232



**Zed**  
234



**Glou**  
236



**Infinity Uno**  
242



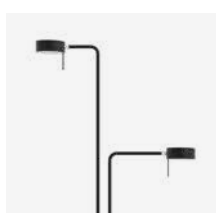
**Omnia**  
244



**Omnia**  
246



**Omnia**  
250



**Omnia**  
252



**Omnia**  
254



**Pala**  
256



**Maia**  
258



**Karme**  
260



262

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



## Závesná svítidla

14–143

suspension lamps  
luminaires suspendus  
Pendelleuchten



## Stropní svítidla

144–211

ceiling lamps  
luminaires plafonniers  
Deckenleuchten



## Nástenná svítidla

212–247

wall lamps  
luminaires muraux  
Wandleuchten



## Stolní a stojanová svítidla

248–261

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



## Zakázková svítidla

262–263

customized luminaires  
luminaires personnalisés  
Leuchten als Sonderfertigung

## **Způsob značení svítidel**

---

264–265

**luminaires coding system**  
**système de codage des luminaires**  
**Produkt Bezeichnungen**

## **Piktogramy**

---

266–267

**pictograms**  
**pictogrammes**  
**Zeichen**

## **LED**

---

268

## **Lištový systém**

---

269

**track system**  
**track system**  
**Track-System**

## **Přehled materiálů a barev RAL**

---

270–271

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

**S**větlo, 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 interiérů. 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.

**L**a 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 décentrement 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 matériaux 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.

**L**ight, 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 minuscule 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.

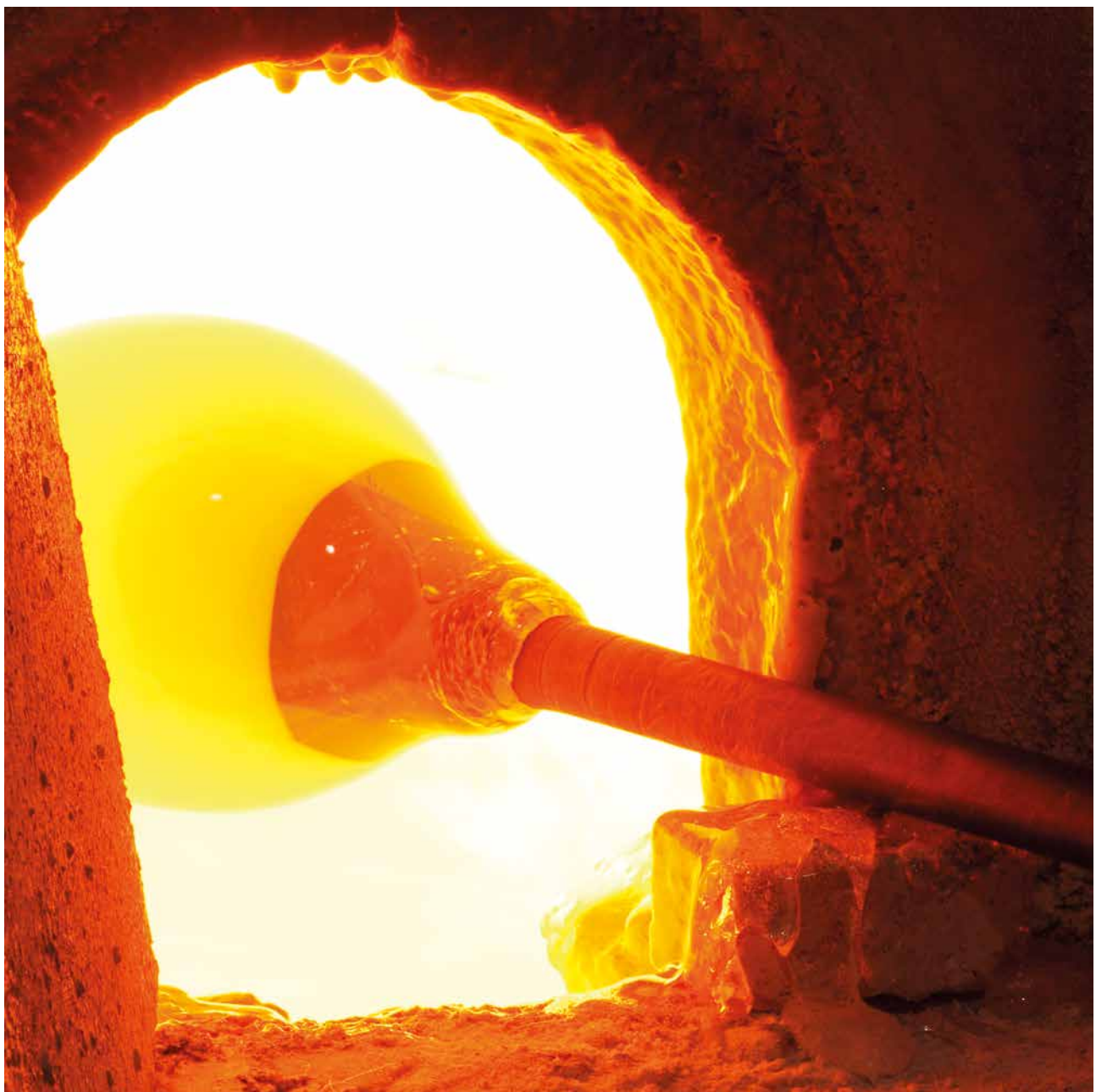
The people behind the products and projects are people to whom the whole LUCIS team is very grateful and it will always strive to offer them a professional, effective, but mostly personal approach.

**D**as 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 Gesamteinindruck 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-Opalglass an, sondern auch andere Materialien wie hochwertige Kunststoffe oder Metalle.

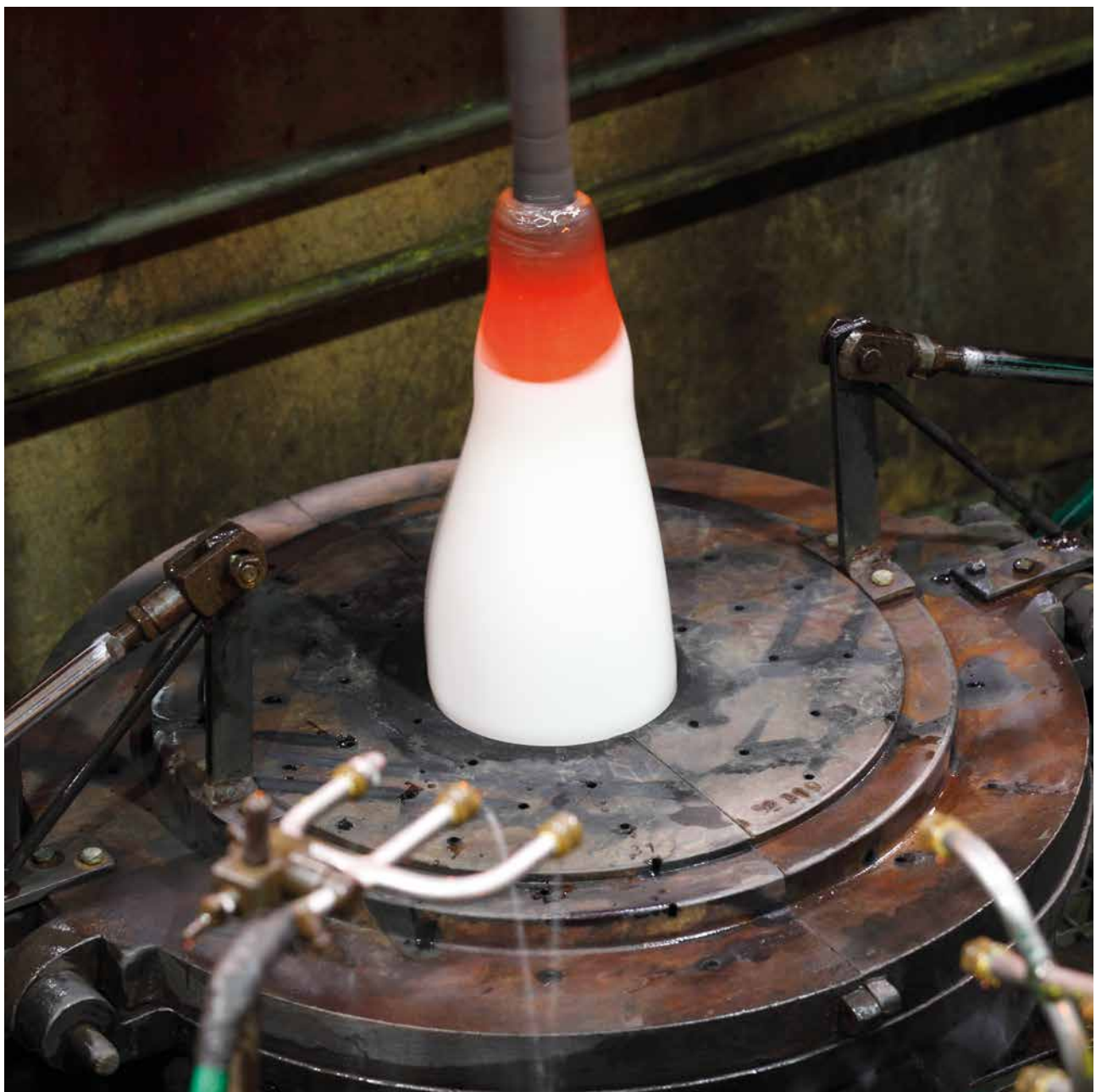
LUCIS ist ein langjähriger Partner einer Reihe von Architekten und Designern, denen ermöglicht wird, zuverlässige Standardlösungen zu entwickeln, aber vor allem die Möglichkeit haben, etwas Neues und Innovatives hervorzubringen. Ob es um kleine Änderungen an bestehenden Leuchten oder die Zusammenarbeit 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.



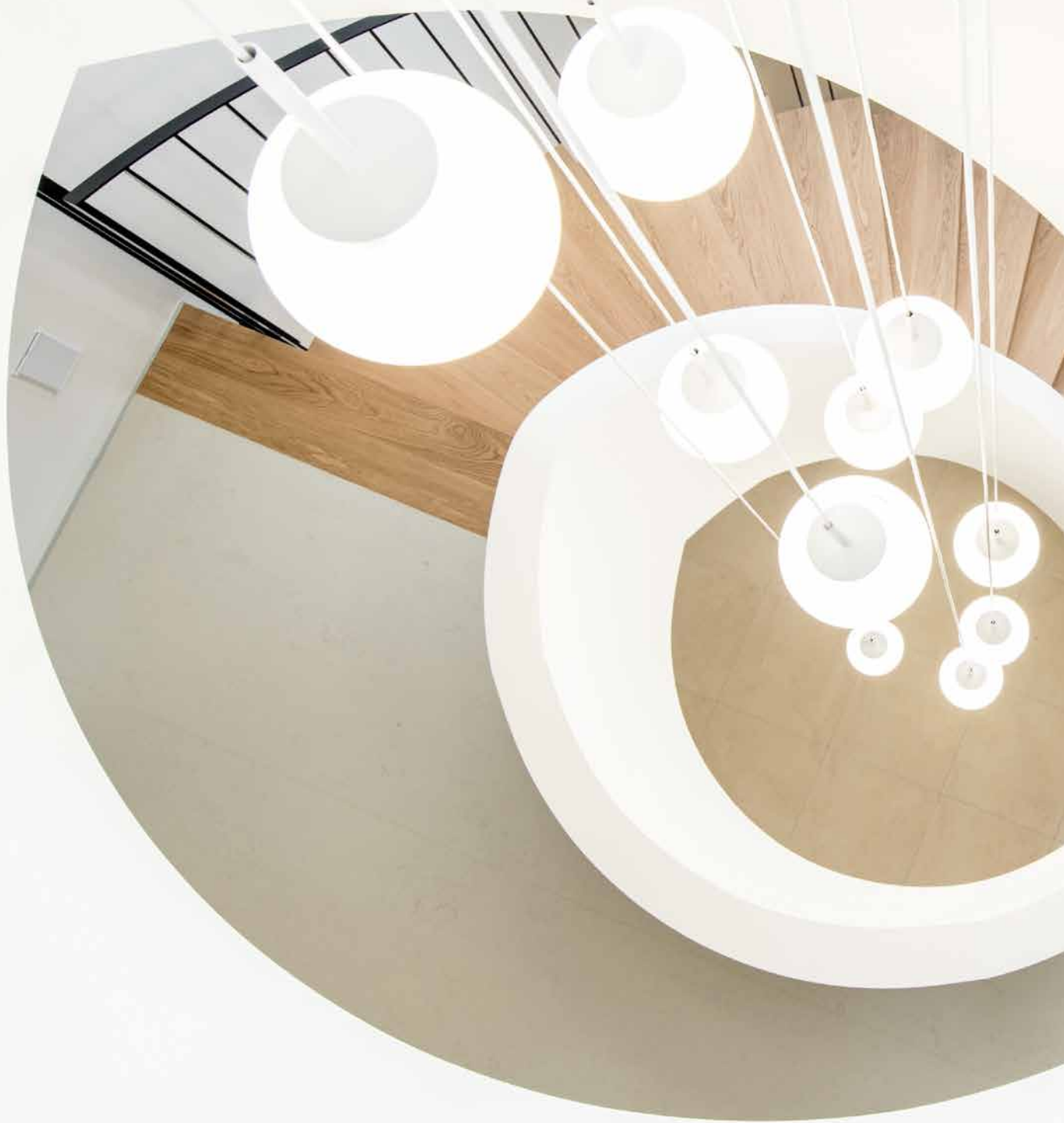
Hlavním prvkem většiny svítidel je ručně foukané trojvrstvé opálové sklo, čímž se svítidla LUCIS jednoznačně odlišují od jiných lisovaných, odstředovaných nebo barvených skel ostatní průmyslové výroby. Ruční zpracování skla je prováděno ve spolupráci s předními českými skláři, mistry svého oboru. Postup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

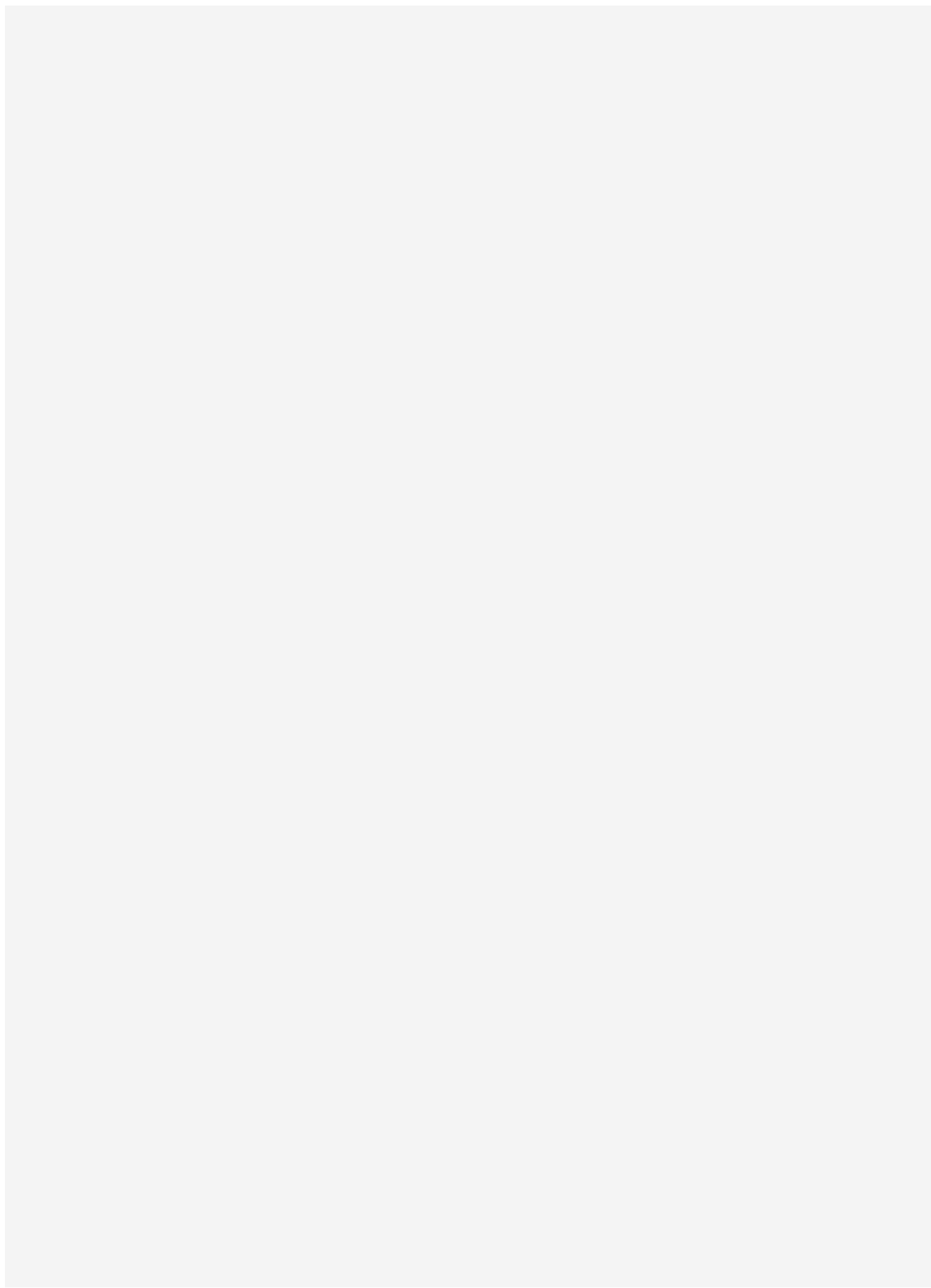


Le verre des luminaires LUCIS se différencie uniquement des autres verres moulés, centrifugés ou colorés de production industrielle, et ce, grâce au traitement en trois couches réalisé en soufflant manuellement. La réalisation manuelle du verre est effectuée en collaboration avec les plus grands verriers-maîtres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



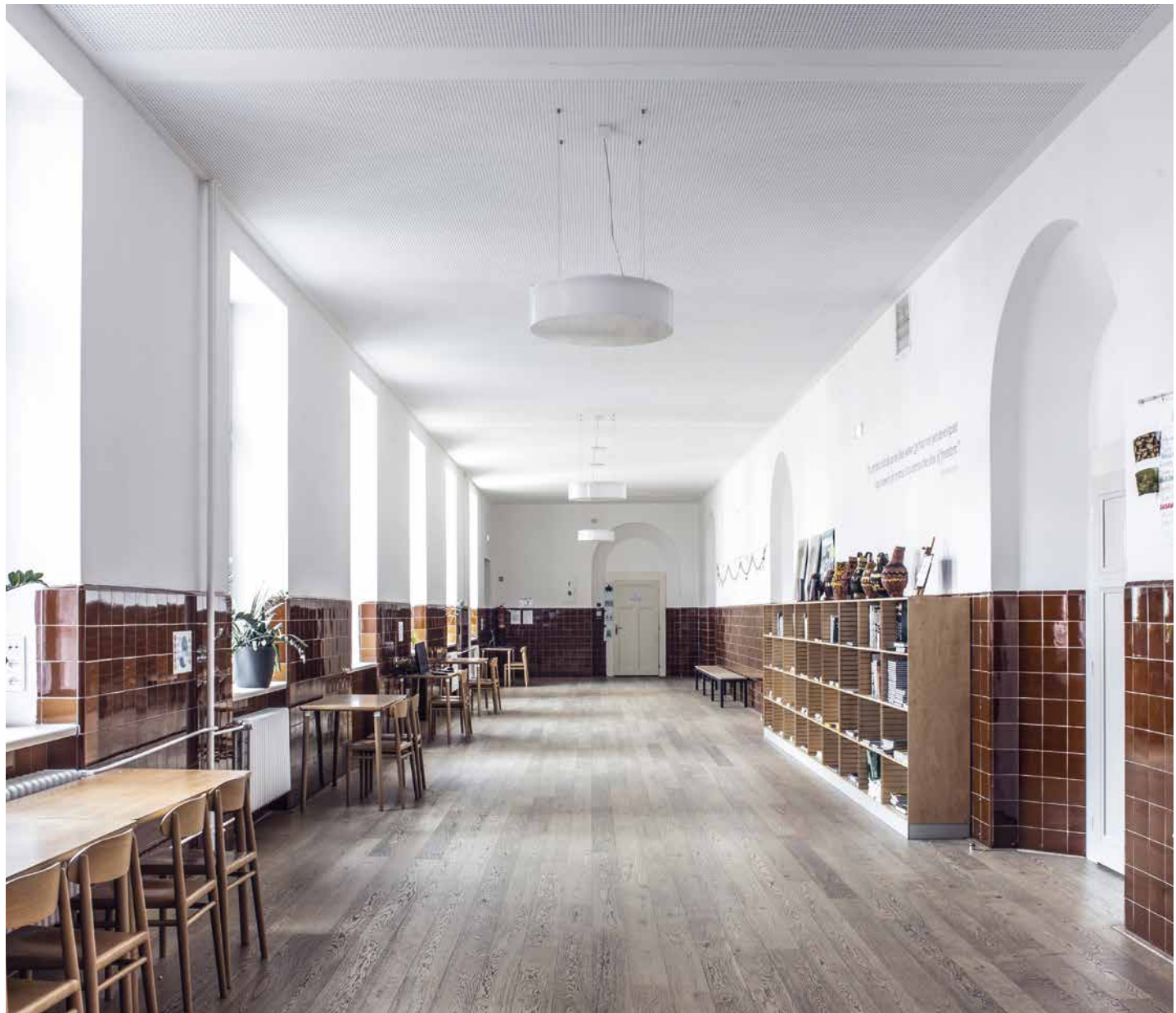




# **Závěsná svítidla**

---

**suspension lamps  
luminaires suspendus  
Pendelleuchten**



## Izar R Max



**Type**  
závesné 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

**Lampenschirm**  
acrylic glass

**Metal parts**  
white painted steel plate

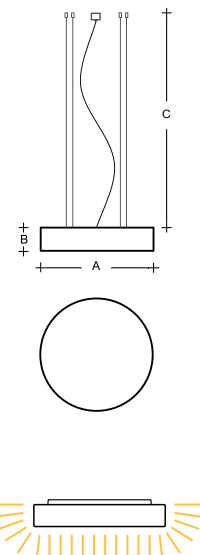
**Pendant**  
wire suspension with transparent cable

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
Acrylglas

**Metalleite**  
weiß lackiertes Stahlblech

**Federung**  
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



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

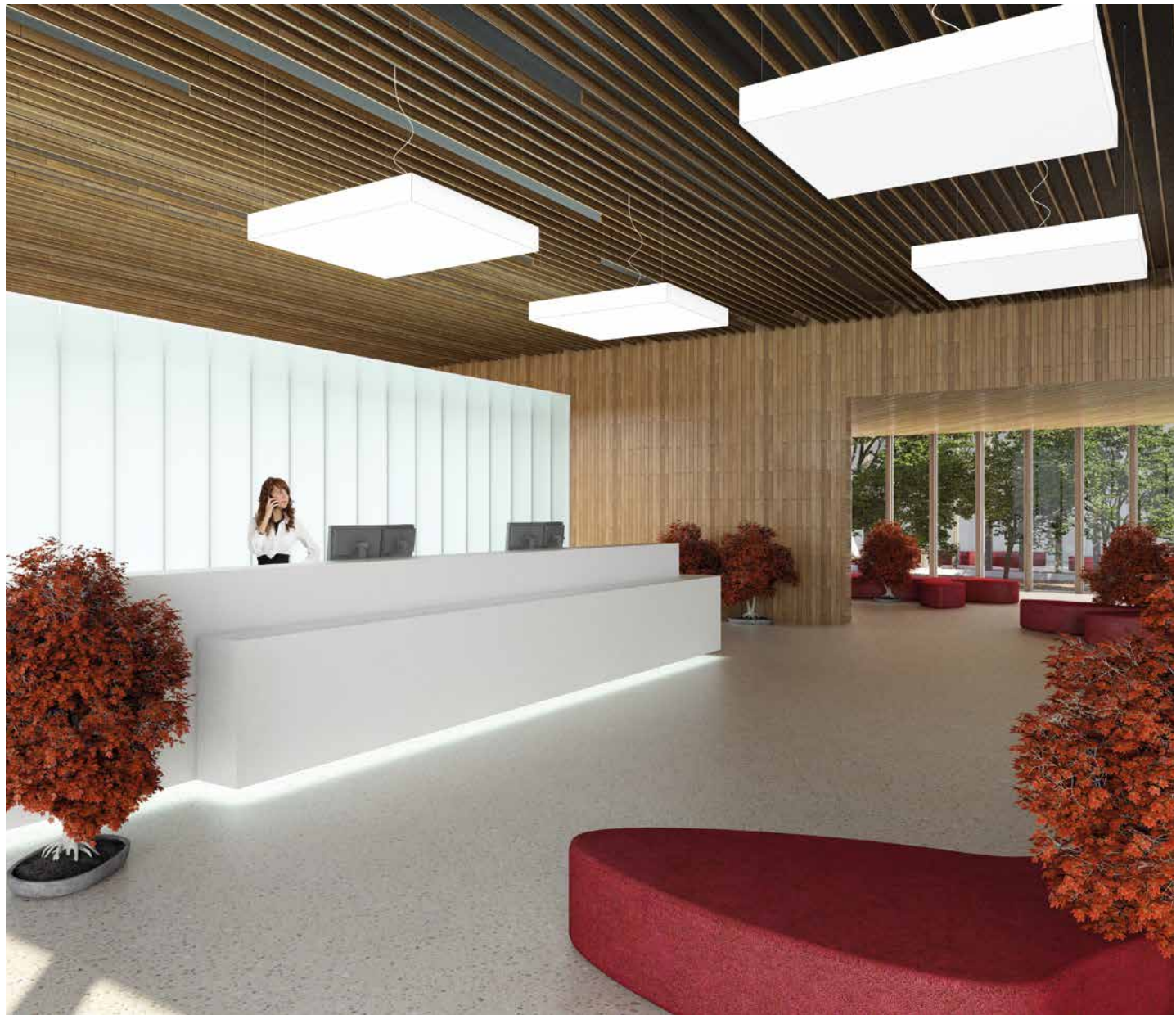
Y -    (bez / no / ohne Y = standard)

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

# Izar B Max







## Izar B Max



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
akrylátové sklo

**Kovové části**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Závěs**  
lankový s transparentním kabelem

**Type**  
luminaire suspendu

**Abat-jour**  
verre acrylique

**Les pièces métalliques**  
tôle en acier peint en blanc

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble transparent

**Type**  
suspension lamp

**Lampenschirm**  
acrylic glass

**Metal parts**  
white painted steel plate

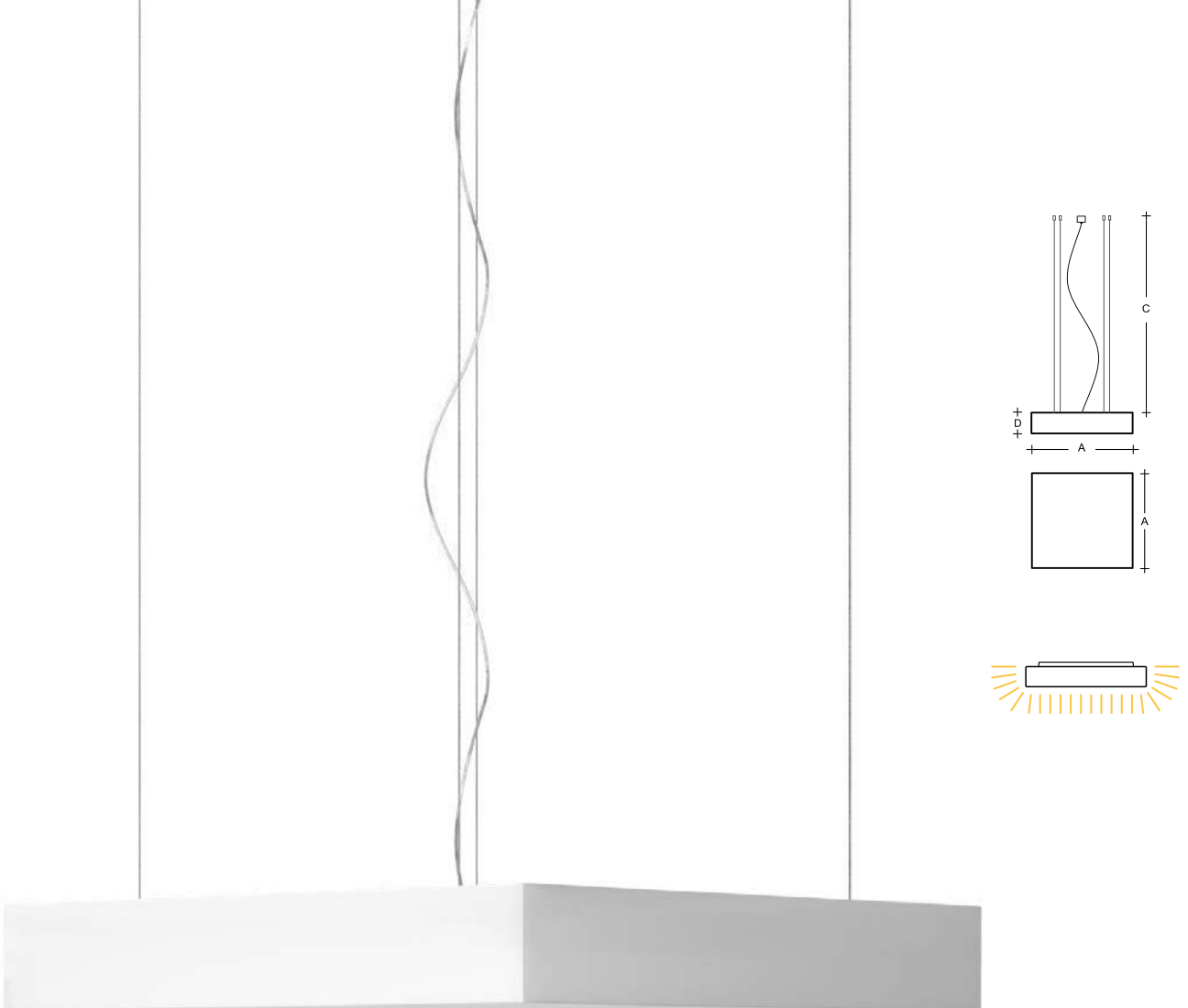
**Pendant**  
wire suspension with transparent cable

**Typ**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
Acrylglas

**Metalleite**  
weiß lackiertes Stahlblech

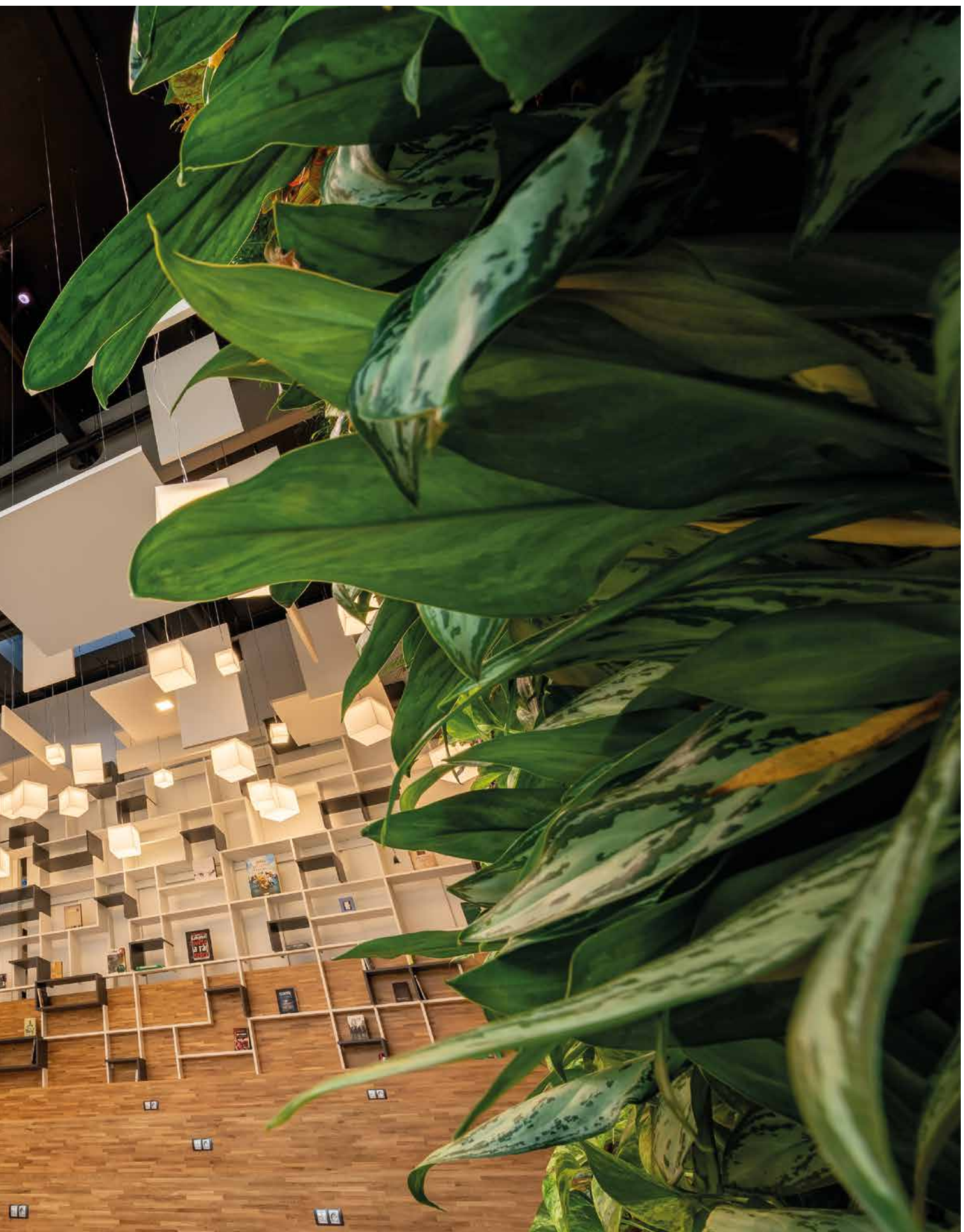
**Federung**  
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



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

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







## Izar C



**Type**  
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

**Lampenschirm**  
acrylic glass

**Metal parts**  
white painted steel plate

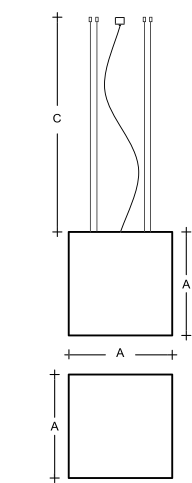
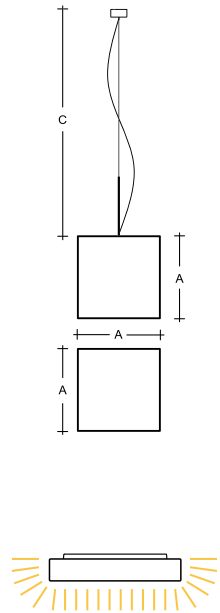
**Pendant**  
wire suspension with transparent cable

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
Acrylglas

**Metalleite**  
weiß lackiertes Stahlblech

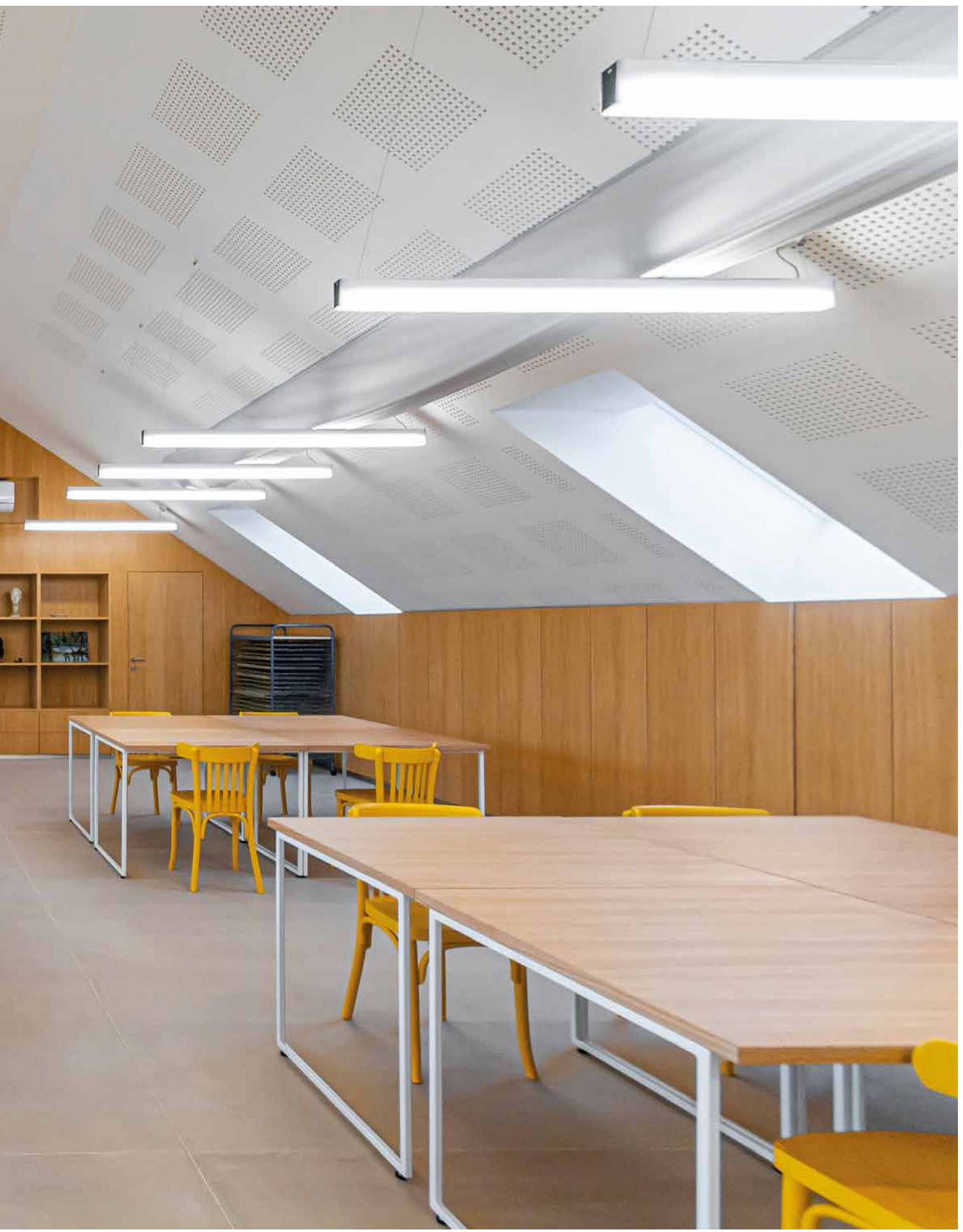
**Federung**  
Seilaufhängung mit transparentem Kabel

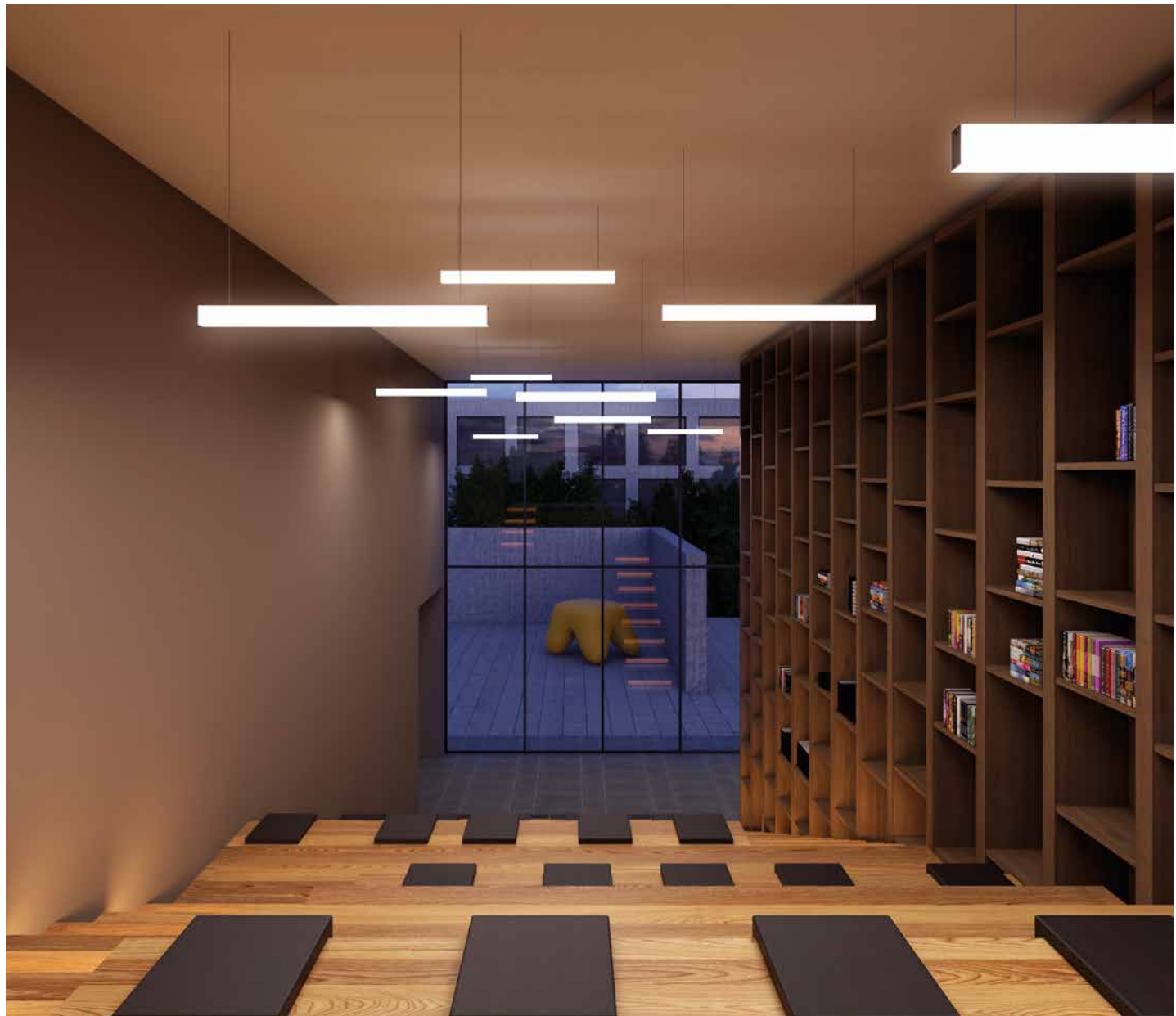


PA	Type	W	K	lm	A	C	DALI 2						
ZL1.IC.L1.150.91Y	8,9	3000	1210 / 1000	150	2000	-	-	-	P*	-	R*	1400	
ZL1.IC.L2.150.91Y	8,9	4000	1290 / 1040	150	2000	-	-	-	P*	-	R*	1400	
ZL1.IC.L1.250.91Y	10,5	3000	1530 / 1220	250	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	3300	
ZL1.IC.L2.250.91Y	10,5	4000	1600 / 1290	250	2000	M	N*	-	P*	Q*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

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







# Izar III

design  
René Sulc



**Typ**  
závěsné svítidlo

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

**Kovové části**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Závěs**  
lankový s transparentním kabelem

**Type**  
luminaire suspendu

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

**Les pièces métalliques**  
tôle en acier peint en blanc

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble transparent

**Type**  
suspension lamp

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

**Metal parts**  
white painted steel plate

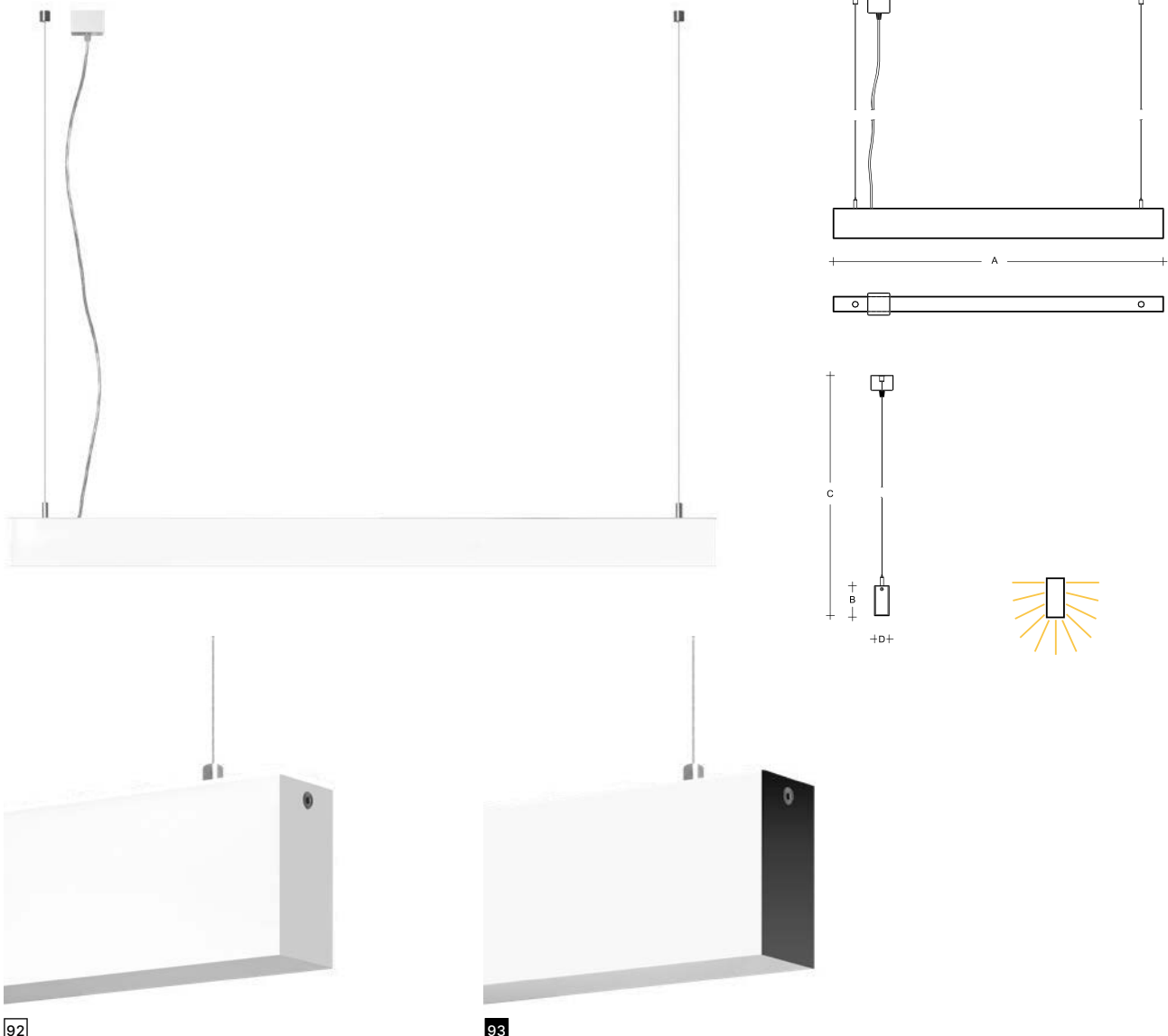
**Pendant**  
wire suspension with transparent cable

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
Acryglas, Front weiß (.92) oder schwarz (.93)

**Metalleite**  
weiß lackiertes Stahlblech

**Federung**  
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



92

93

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

X - 92 93

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

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



# Aula ZT

design  
René Šulc



**Type**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
akrylátové sklo

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

**Závěs**  
tyčový

**Type**  
luminaire suspendu

**Abat-jour**  
verre acrylique

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

**Suspension**  
tube

**Type**  
suspension lamp

**Lampshade**  
acrylic glass

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

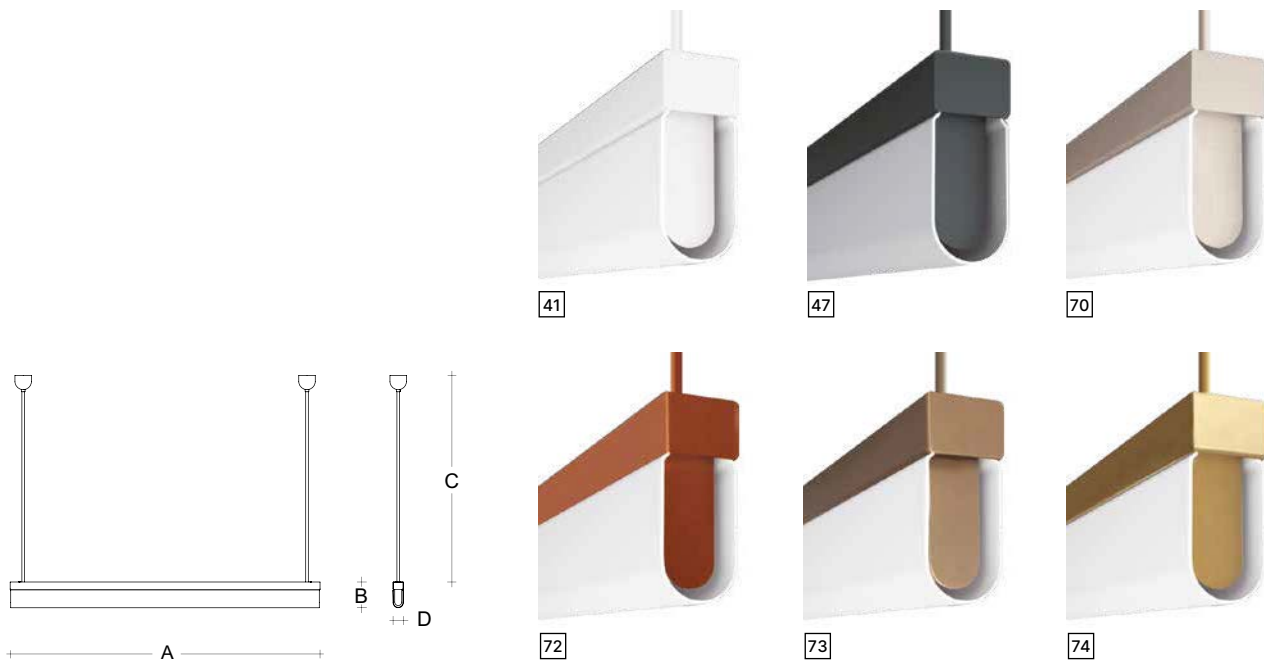
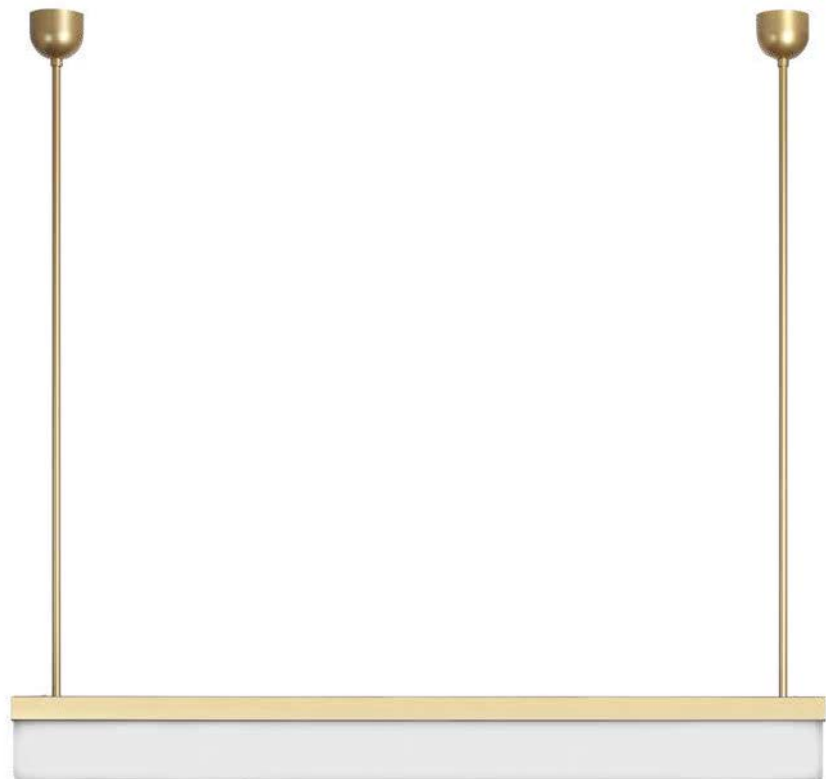
**Pendant**  
rod

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
Acrylglas

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

**Federung**  
Stahlrohr



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

X - **41** **47** **70** **72** **73** **74**

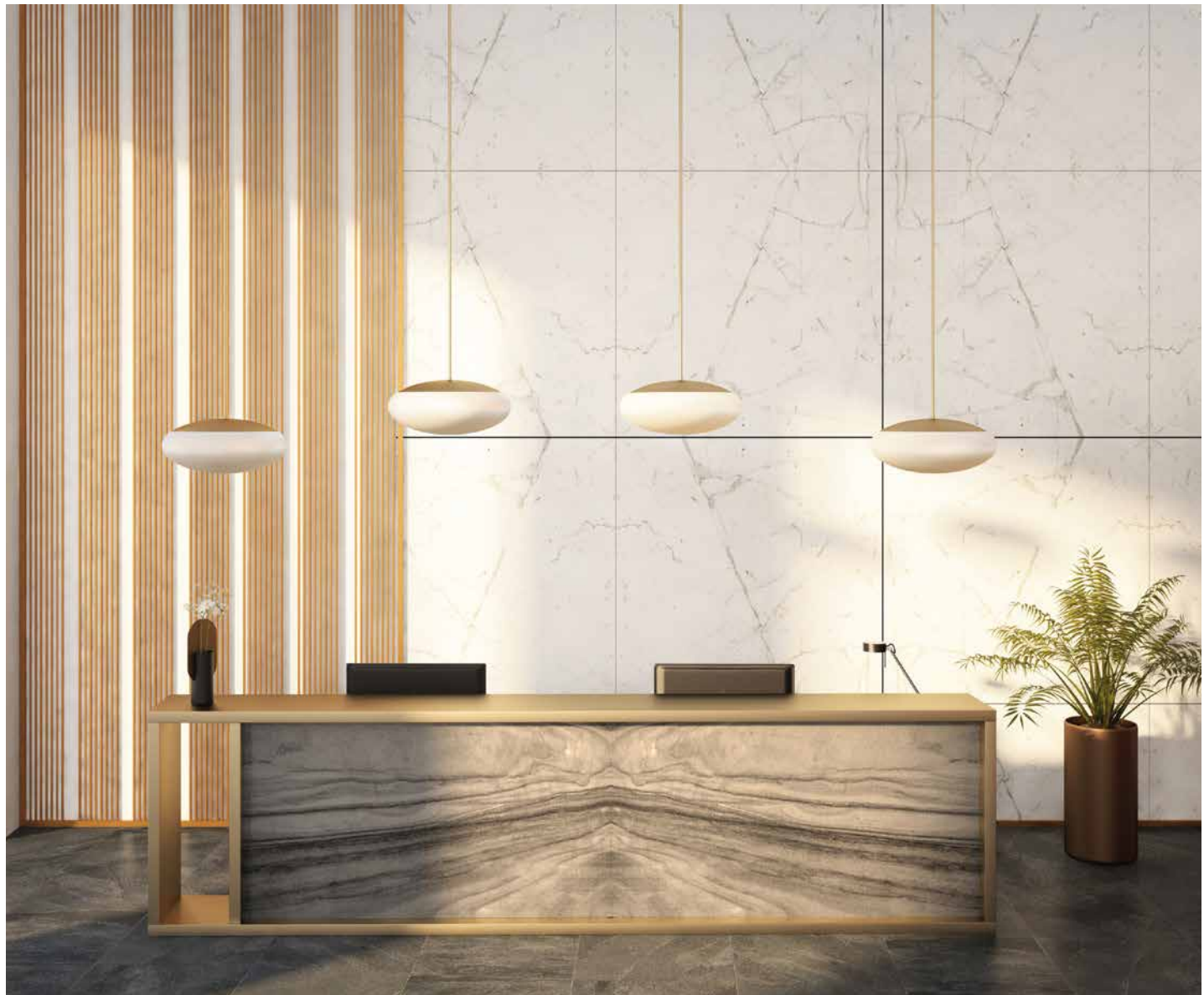
Y - **M** **N** **P** **R** (bez / no / ohne Y = standard)

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

# **Daphne ZT**







# Daphne ZT



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
tyčový

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
tube

**Type**  
suspension lamp

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

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

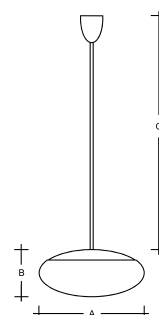
**Pendant**  
rod

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Federung**  
Stahlrohr



84

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2						
ZT.12.D450.XY	E27	2 x 75 (57) W	450	200	1000		-	-	-	-	-	R*	5400
ZT.13.D550.XY	E27	3 x 75 (57) W	550	245	1000		-	-	-	-	-	R*	8600

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

X - [31] [70] [80] [84]

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



# Rondo ZT

design  
René Šulc



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
tyčový

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
tube

**Type**  
suspension lamp

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

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

**Pendant**  
rod

**Type**  
Pendelleuchte

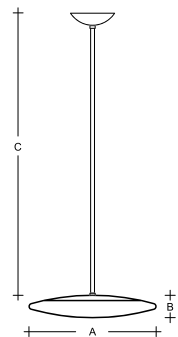
**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31) oder verchromt (.80)

**Federung**  
Stahlrohr



80



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

X - **[31]** **[80]**

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

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



# Forum



## Typ

závesné svítidlo

## Stínítko

bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat nebo polyetylén opál PE

## Kovové části

ocelový plech lakovaný RAL 9006 struktura

## Závěs

lankový s transparentním kabelem

## Type

suspension lamp

## Lampshade

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

## Metal parts

painted steel plate RAL 9006 structured

## Pendant

wire suspension with transparent cable

## Type

luminaire suspendu

## Abat-jour

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

## Les pièces métalliques

acier laqué RAL 9006 structuré

## Suspension

câbles d'acier avec câble transparent

## Typ

Pendelleuchte

## Lampenschirm

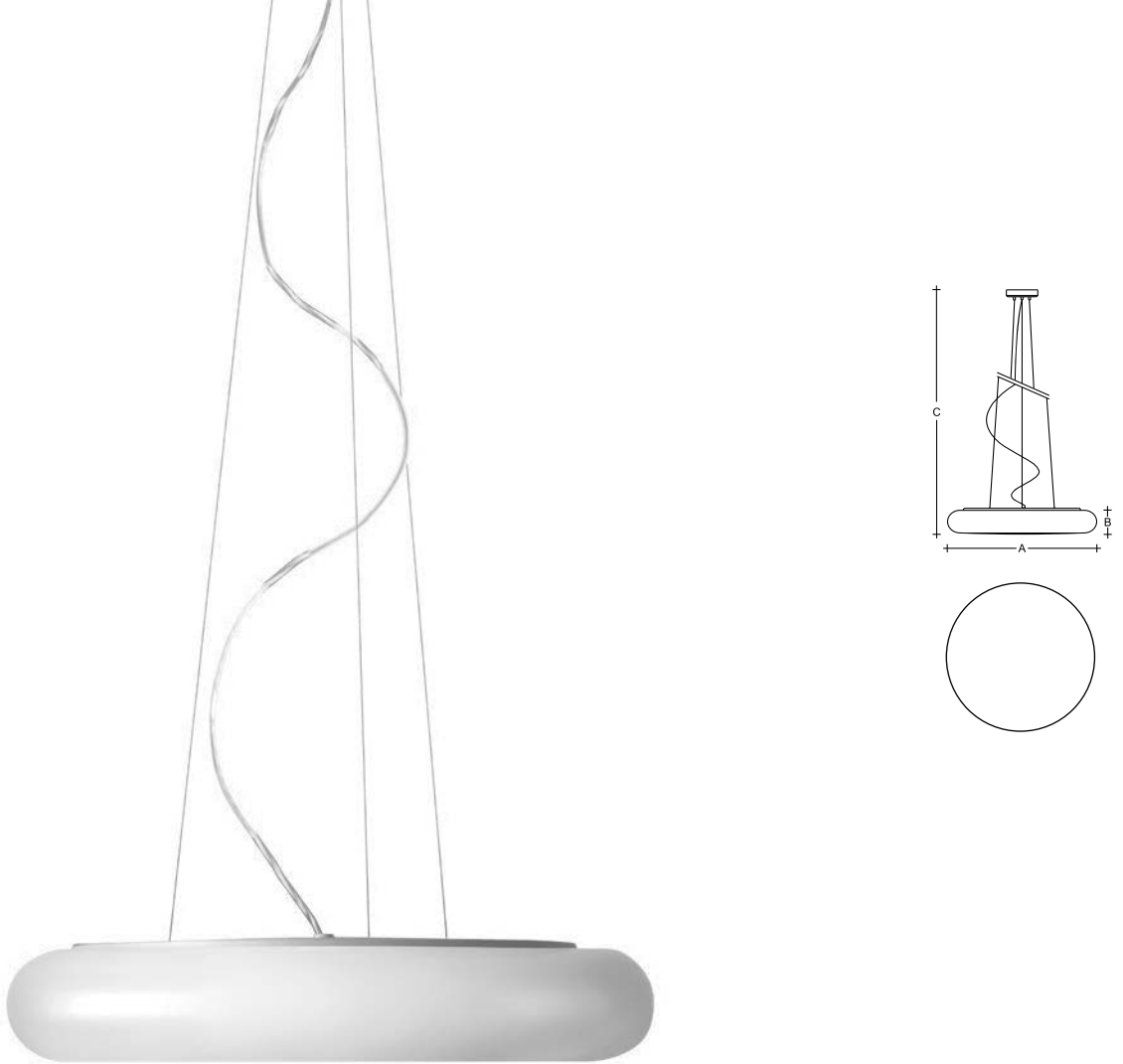
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt oder Opalpolyethylen PE

## Metalleite

lackiertes Stahlblech RAL 9006 strukturiert

## Federung

Seilaufhängung mit transparentem Kabel



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	□ CORR ▾	🏃	🏃	Bluetooth	LCD	Bag
ZL3.14.042	E27	4 x 40 (30) W	415	80	2000	-	-	-	-	-	-	-	4600
ZL3.14.050	E27	4 x 60 (46) W	500	90	2000	-	-	-	-	-	-	-	5800
ZL3.15.060	E27	5 x 60 (46) W	600	100	2000	-	-	-	-	-	-	-	9000

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	□ CORR ▾	🏃	🏃	Bluetooth	LCD	Bag
ZL3.K1.042.Y	36,1	3000	4448 / 3426	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4600
ZL3.K2.042.Y	36,1	4000	4659 / 3589	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4600
ZL3.K3.042.Y	23,3	3000	3052 / 2351	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4600
ZL3.K4.042.Y	23,3	4000	3197 / 2463	415	80	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4600
ZL3.K1.050.Y	44,5	3000	5810 / 4471	500	90	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5800
ZL3.K2.050.Y	44,5	4000	6087 / 4684	500	90	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5800
ZL3.K1.060.Y	50,8	3000	6658 / 5125	600	100	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	9000
ZL3.K2.060.Y	50,8	4000	6975 / 5369	600	100	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	9000

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	□ CORR ▾	🏃	🏃	Bluetooth	LCD	Bag
ZL3.K1.050.Y PE	44,5	3000	5810 / 5340	500	90	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4200
ZL3.K2.050.Y PE	44,5	4000	6087 / 5595	500	90	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	4200
ZL3.K1.060.Y PE	50,8	3000	6658 / 6120	600	100	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5300
ZL3.K2.060.Y PE	50,8	4000	6975 / 6411	600	100	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	5300

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

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



# Zero



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Kovové části**  
ocelový plech lakovaný RAL 9006 struktura

**Závěs**  
lankový s transparentním kabelem

**Type**  
luminaire suspendu

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

**Les pièces métalliques**  
acier laqué RAL 9006 structuré

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble transparent

**Type**  
suspension lamp

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

**Metal parts**  
painted steel plate RAL 9006 structured

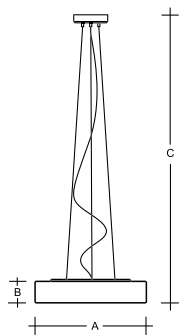
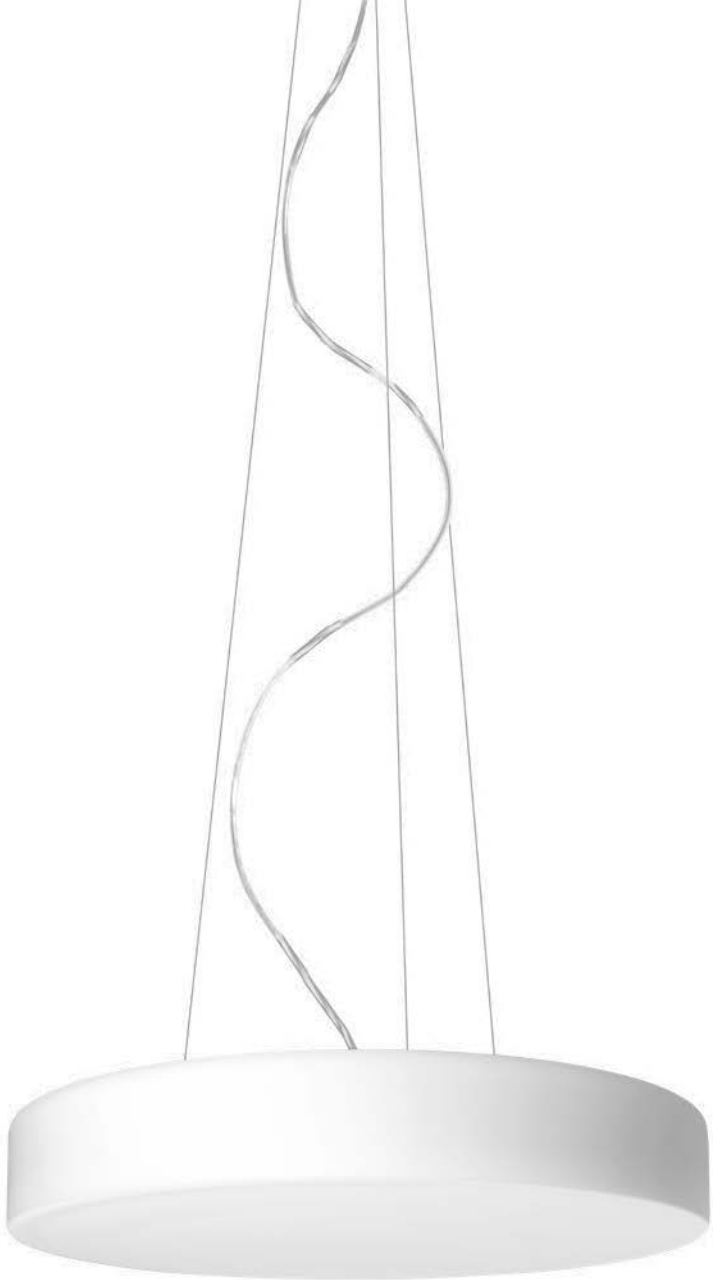
**Pendant**  
wire suspension with transparent cable

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9006 strukturiert

**Federung**  
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



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

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

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

# **Polaris ZK**







## Polaris ZK



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
samonošný kabel bílé nebo černé barvy vyztužený ocelovým lankem

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

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

**Type**  
suspension lamp

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

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

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

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

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

**Federung**  
selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, verstift mit Stahlitze



Type			A	C	DALI 2						
ZK.11.200.XY	E27	1 x 60 (46) W	200	2000	-	-	-	-	-	R*	-
ZK.11.300.XY	E27	1 x 100 (77) W	300	2000	-	-	-	-	-	R*	-
ZK.11.400.X	E27	1 x 150 (116) W	400	2000	-	-	-	-	-	-	4800
ZK.11.500.X	E27	1 x 200 (140) W	500	2000	-	-	-	-	-	-	6700

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

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

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

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



## Polaris ZK PE



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
polyetylén opál PE

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

**Závěs**  
samonošný kabel bílé nebo černé barvy vyztužený ocelovým lankem

**Type**  
luminaire suspendu

**Abat-jour**  
polyéthylène opal PE

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

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

**Type**  
suspension lamp

**Lampshade**  
polyethylene opal PE

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

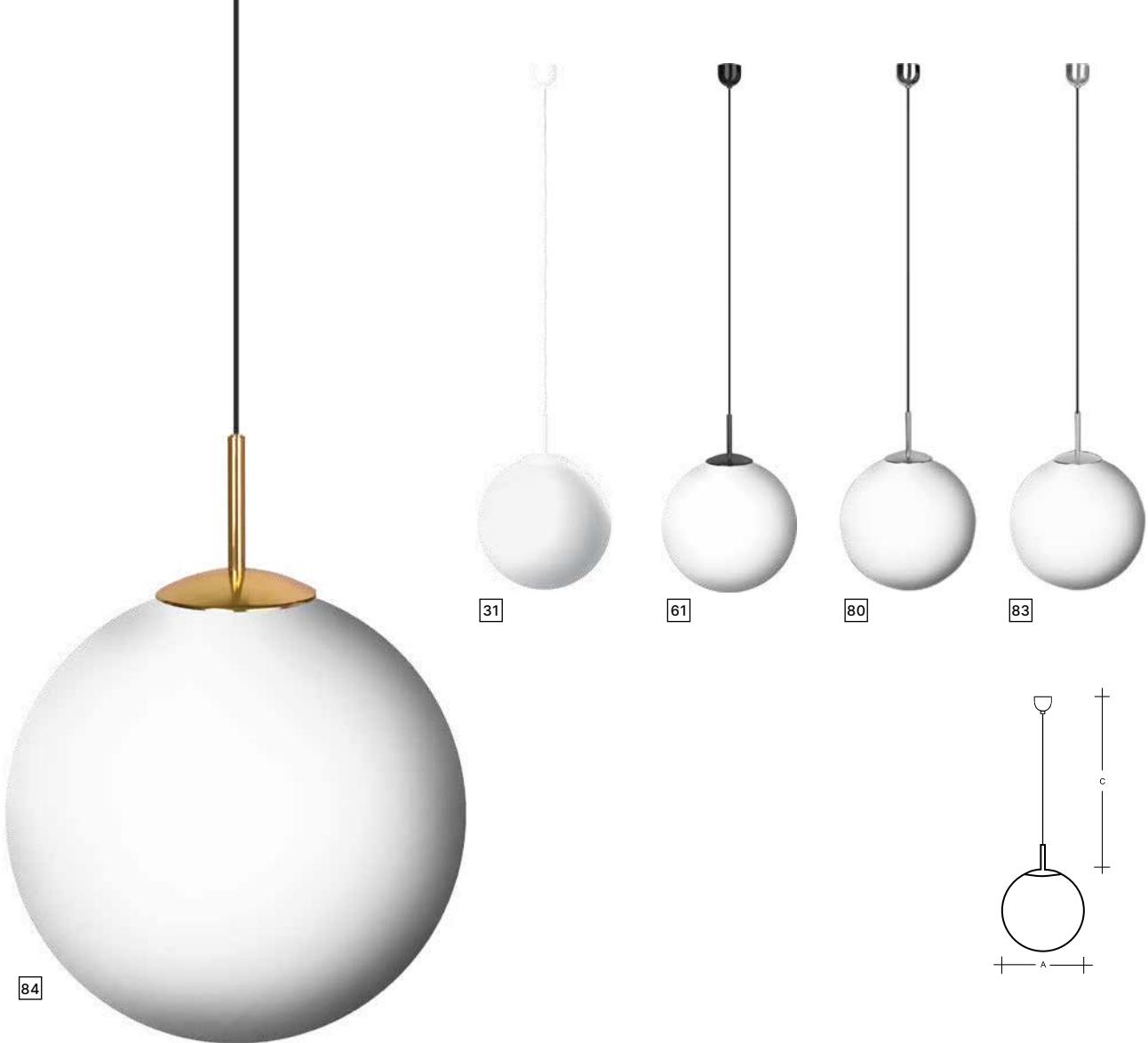
**Pendant**  
white or black self-carrying cable reinforced with a steel wire

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
Opalpolyethylen PE

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

**Federung**  
selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, verstift mit Stahlitze



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

PE	CRI >80	Type	W	K	lm	A	C	DALI 2						CRI >90	
ZK.P1.400.XY PE		26,2	3000	3904 / 3592	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4200	
ZK.P2.400.XY PE		26,2	4000	4128 / 3798	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4200	
ZK.P3.400.XY PE		38,5	3000	5528 / 5086	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4200	
ZK.P4.400.XY PE		38,5	4000	5840 / 5373	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	4200	
ZK.P1.500.XY PE		38,5	3000	5528 / 5086	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5500	
ZK.P2.500.XY PE		38,5	4000	5840 / 5373	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5500	
ZK.P3.500.XY PE		53,6	3000	7416 / 6823	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5500	
ZK.P4.500.XY PE		53,6	4000	7840 / 7213	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	5500	
ZK.P1.630.XY PE		53,6	3000	7416 / 6823	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	8700	
ZK.P2.630.XY PE		53,6	4000	7840 / 7213	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	8700	
ZK.P3.630.XY PE		61,3	3000	9184 / 8449	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	8700	
ZK.P4.630.XY PE		61,3	4000	9704 / 8928	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	-	U*	8700	

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

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

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

# **Polaris ZKS**







# Polaris ZKS



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
samonošný kabel bílé nebo černé barvy využitý ocelovým lankem  
  
Driver svítidla je umístěný ve stropní rozetě

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

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

Driver est installé dans la rosotte de plafond

**Type**  
suspension lamp

**Lampenschirm**  
white, hand-blown, three-layered, satin opal matt

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

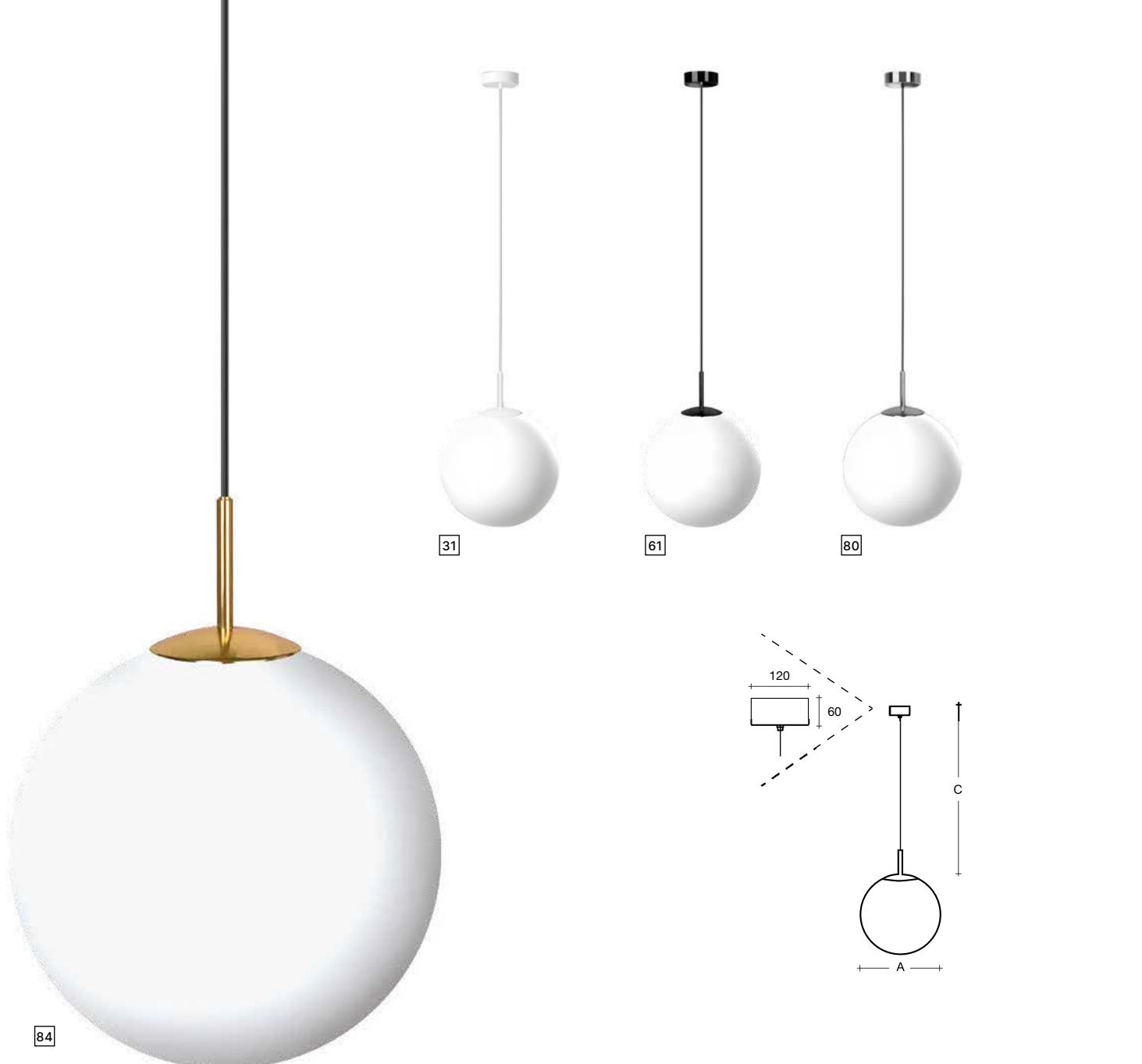
**Pendant**  
white or black self-carrying cable reinforced with a steel wire  
  
Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Federung**  
selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, verstift mit Stahlitze  
  
Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette



CRI  
≥80

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

X - 31 61 80 84

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

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



# Polaris ZKS.P



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
samonošný kabel bílé nebo černé barvy využitý ocelovým lankem  
  
Driver svítidla je umístěn ve stropní rozetě

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

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

Driver est installé dans la rosotte de plafond

**Type**  
suspension lamp

**Lampenschirm**  
white, hand-blown, three-layered, satin opal matt

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

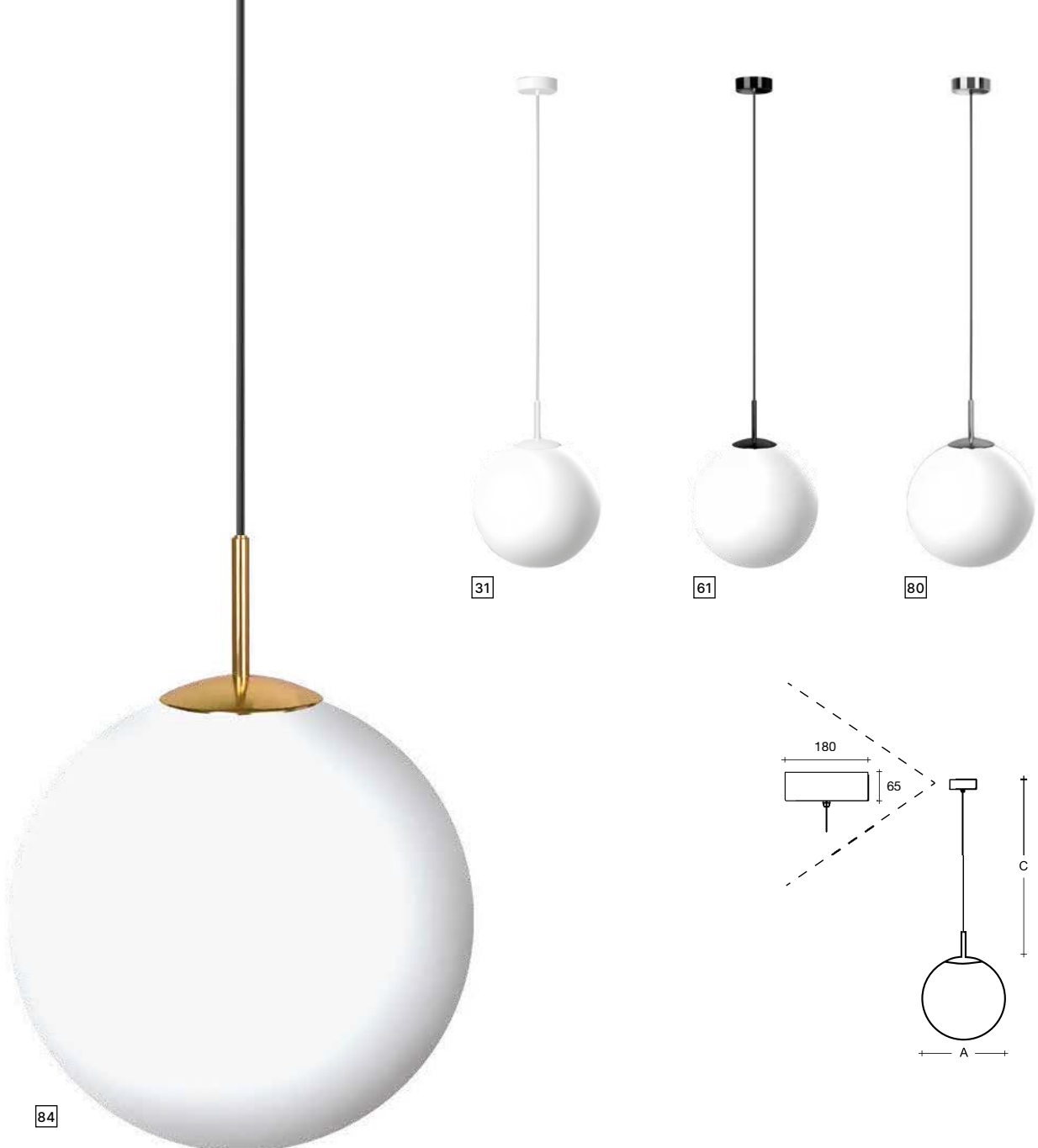
**Pendant**  
white or black self-carrying cable reinforced with a steel wire  
  
Driver of the luminaire is placed inside the ceiling rose

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Federung**  
selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, verstift mit Stahllitze  
  
Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette

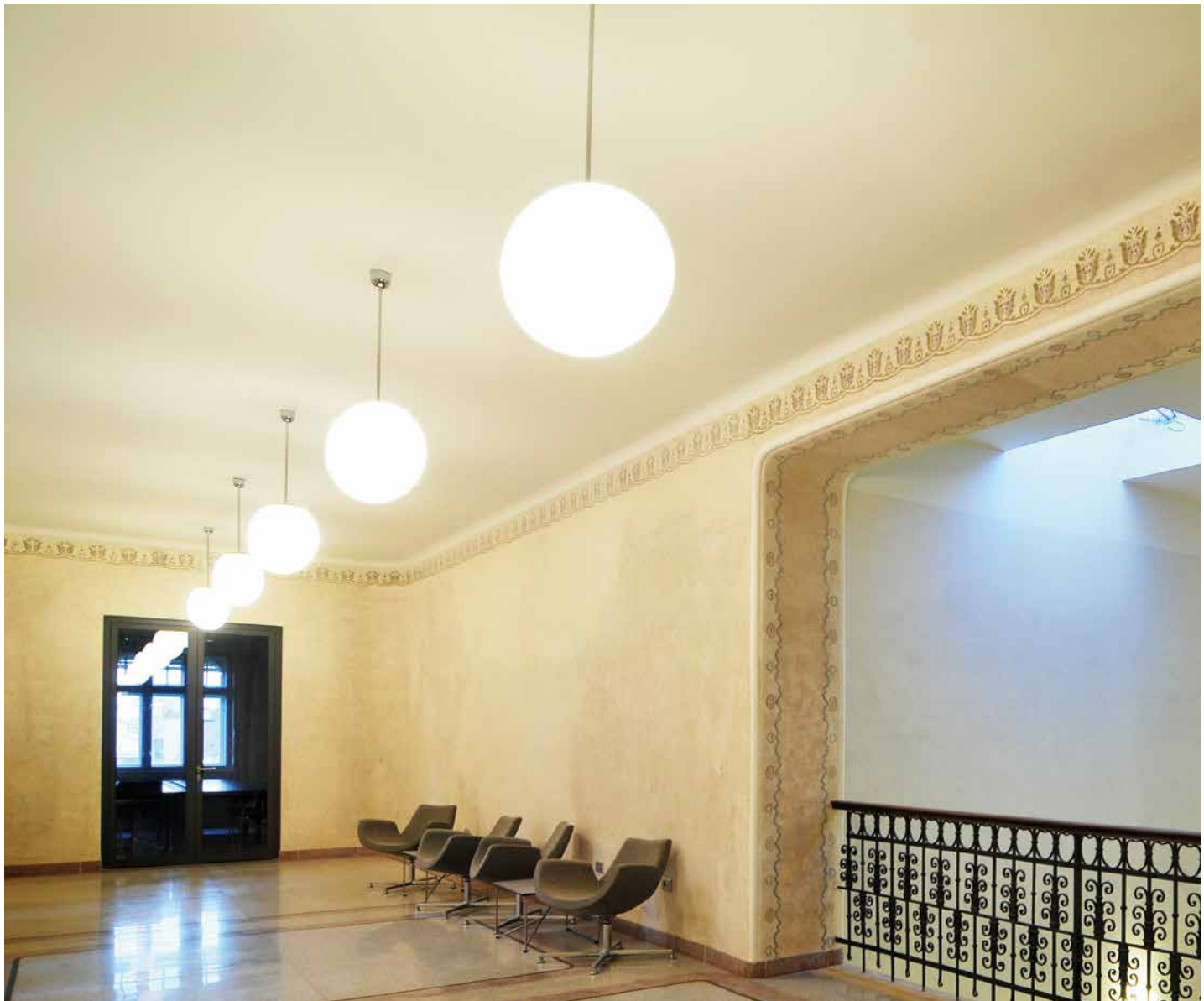


Type	W	K	lm	A	C	DALI 2						
ZKS.P1.200.XM	12,8	3000	2052 / 1785	200	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U* 3100
ZKS.P2.200.XM	12,8	4000	2166 / 1884	200	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U* 3100
ZKS.P1.300.XM	37,2	3000	5472 / 4706	300	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U* 3700
ZKS.P2.300.XM	37,2	4000	5784 / 4974	300	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U* 3700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

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

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

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



# Polaris ZT



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
tyčový

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
tube

**Type**  
suspension lamp

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

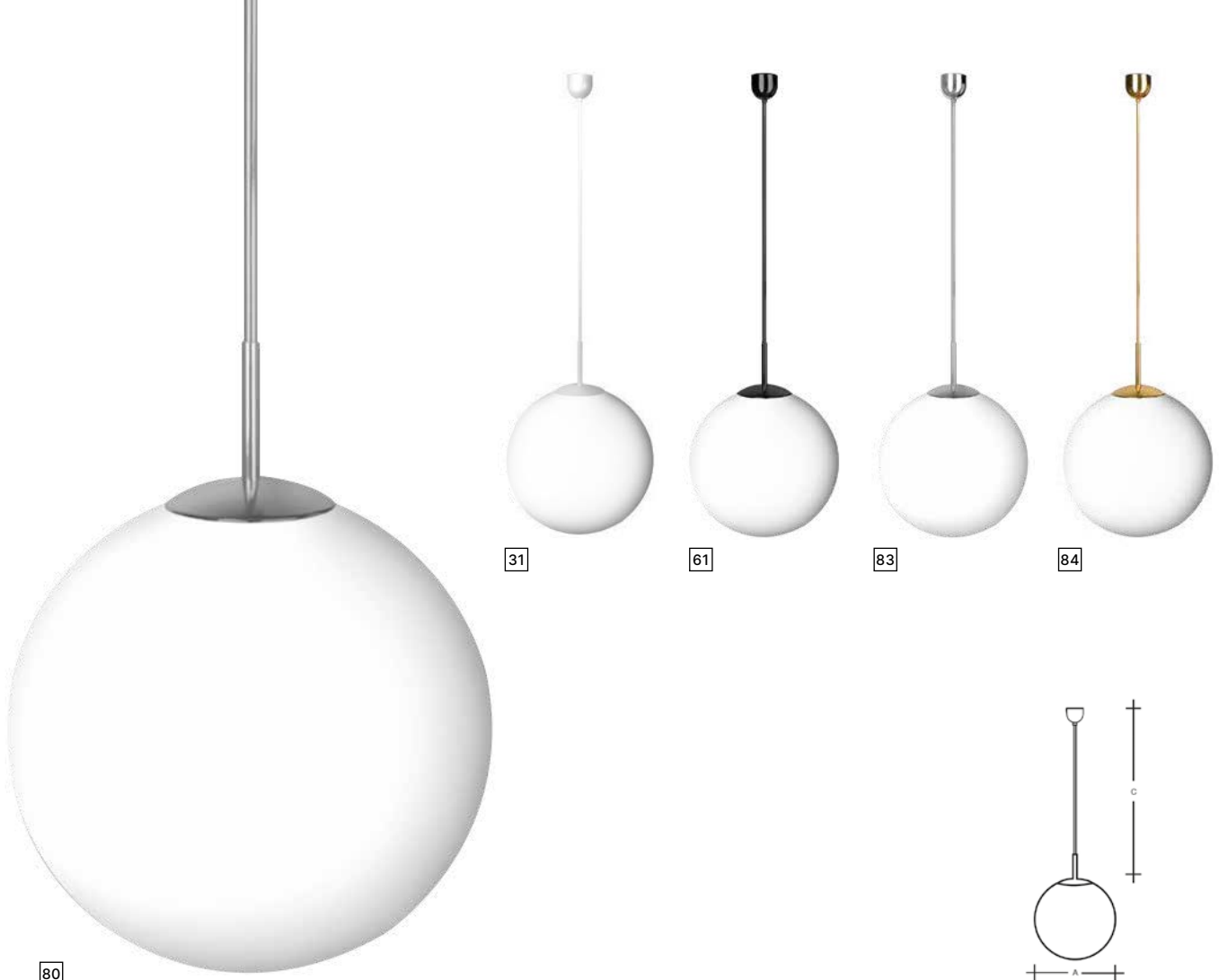
**Pendant**  
rod

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Federung**  
Stahlrohr



Type			A	C	DALI 2						CRI >90	
ZT.11.300.XY	E27	1 x 100 (77) W	300	1000	-	-	-	-	-	R*	-	3000
ZT.11.400.XY	E27	1 x 150 (116) W	400	1000	-	-	-	-	-	R*	-	5200
ZT.11.500.XY	E27	1 x 200 (140) W	500	1000	-	-	-	-	-	R*	-	7200

Type	W	K	lm	A	C	DALI 2						CRI >90	
ZT.P1.400.XY	26,2	3000	3904 / 3514	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	6000
ZT.P2.400.XY	26,2	4000	4128 / 3715	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	6000
ZT.P3.400.XY	38,5	3000	5528 / 4975	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	6000
ZT.P4.400.XY	38,5	4000	5840 / 5256	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	6000
ZT.P1.500.XY	38,5	3000	5528 / 4975	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8100
ZT.P2.500.XY	38,5	4000	5840 / 5256	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8100
ZT.P3.500.XY	53,6	3000	7416 / 6674	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8100
ZT.P4.500.XY	53,6	4000	7840 / 7056	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8100
ZT.P1.600.XY	53,6	3000	7416 / 6674	600	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	-	13900
ZT.P2.600.XY	53,6	4000	7840 / 7056	600	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	-	13900
ZT.P3.600.XY	61,3	3000	9184 / 8266	600	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	-	13900
ZT.P4.600.XY	61,3	4000	9704 / 8733	600	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	-	13900

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

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

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



## Polaris ZT PE



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
polyetylén opál PE

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

**Závěs**  
tyčový

**Type**  
luminaire suspendu

**Abat-jour**  
polyéthylène opal PE

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

**Suspension**  
tube

**Type**  
suspension lamp

**Lampenschirm**  
polyethylen opal PE

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

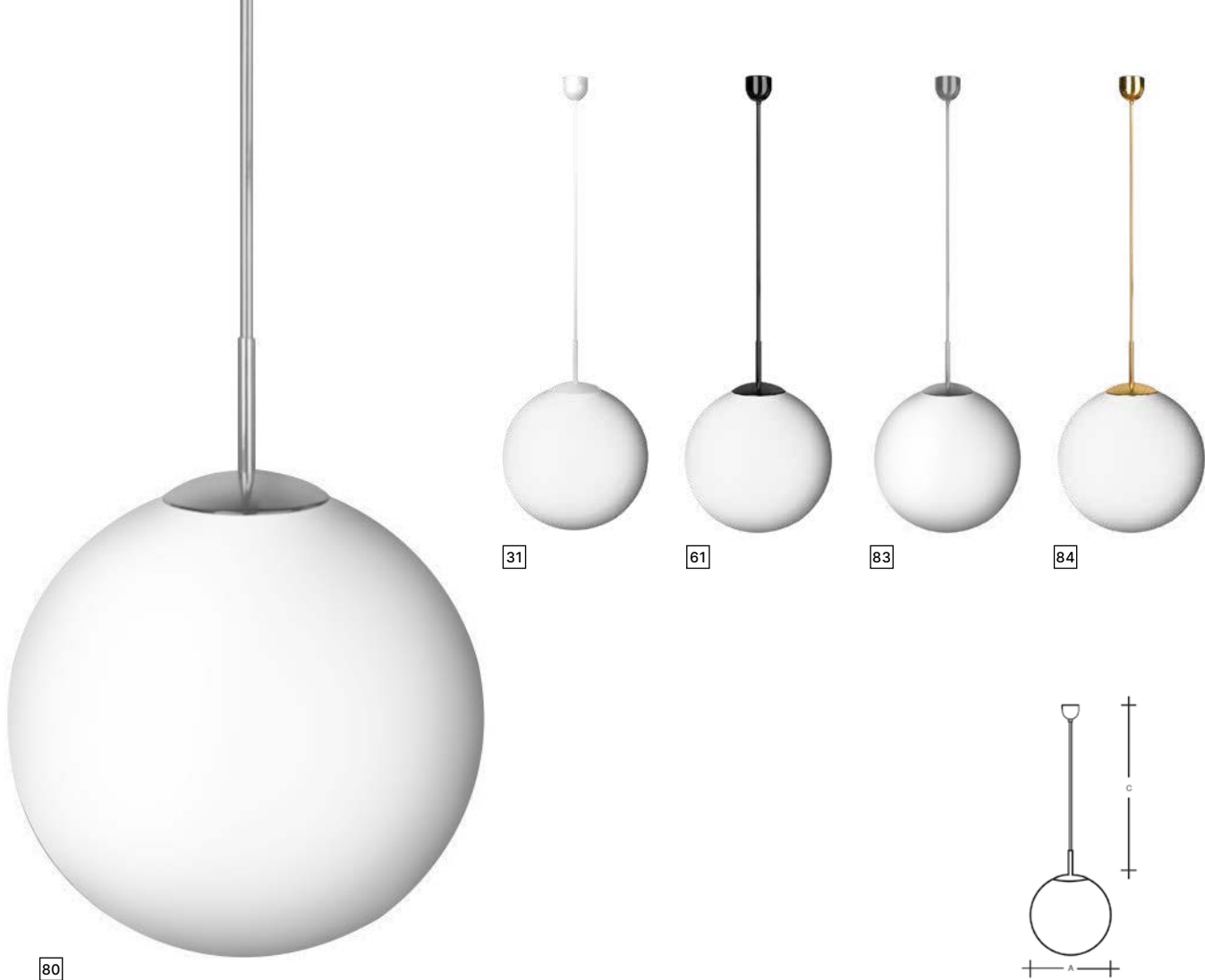
**Pendant**  
rod

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
Opalpolyethylen PE

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

**Federung**  
Stahlrohr



PE	Type			A	C	DALI 2						CRI >90	
	ZT.11.300.XY PE	E27	1 x 100 (77) W	300	1000	-	-	-	-	-	R*	-	2400
	ZT.11.400.XY PE	E27	1 x 150 (116) W	400	1000	-	-	-	-	-	R*	-	3600
	ZT.11.500.XY PE	E27	1 x 200 (140) W	500	1000	-	-	-	-	-	R*	-	4900

PE	CRI >80		Type	W	K	lm	A	C	DALI 2					CRI >90		
			ZT.P1.400.XY PE	26,2	3000	3904 / 3592	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4400
			ZT.P2.400.XY PE	26,2	4000	4128 / 3798	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4400
			ZT.P3.400.XY PE	38,5	3000	5528 / 5086	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4400
			ZT.P4.400.XY PE	38,5	4000	5840 / 5373	400	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4400
			ZT.P1.500.XY PE	38,5	3000	5528 / 5086	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5800
			ZT.P2.500.XY PE	38,5	4000	5840 / 5373	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5800
			ZT.P3.500.XY PE	53,6	3000	7416 / 6823	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5800
			ZT.P4.500.XY PE	53,6	4000	7840 / 7213	500	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5800
			ZT.P1.630.XY PE	53,6	3000	7416 / 6823	630	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8900
			ZT.P2.630.XY PE	53,6	4000	7840 / 7213	630	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8900
			ZT.P3.630.XY PE	61,3	3000	9184 / 8449	630	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8900
			ZT.P4.630.XY PE	61,3	4000	9704 / 8928	630	1000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8900

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

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

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



# Polaris ZL



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
lankový s transparentním kabelem

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble transparent

**Type**  
suspension lamp

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

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

**Pendant**  
wire suspension with transparent cable

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31) oder verchromt (.80)

**Federung**  
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



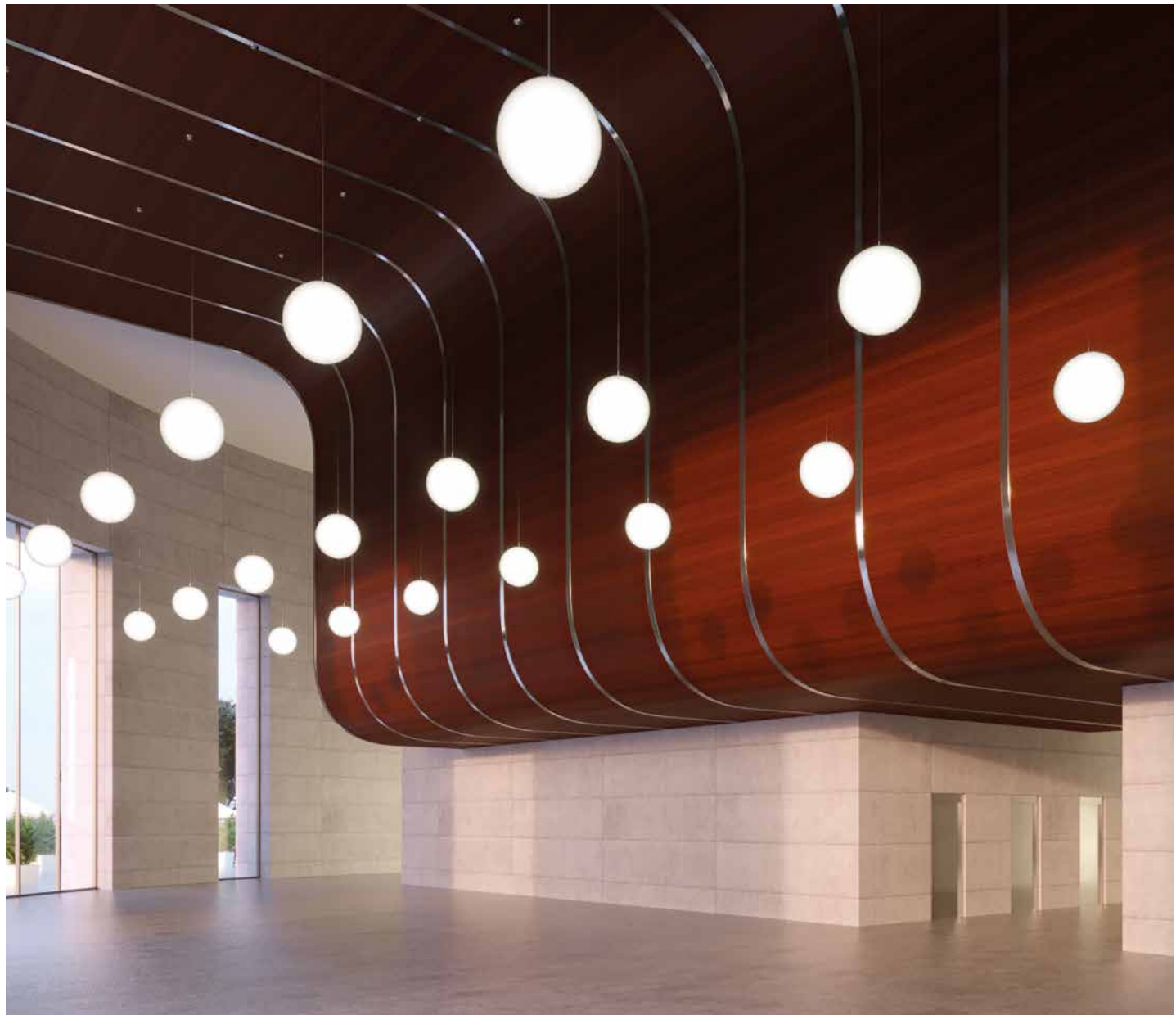
Type				A	c	DALI 2						
ZL1.11.200.XY	E27	1 x 60 (46) W	200	2000	-	-	-	-	-	R*	-	2200
ZL1.11.300.XY	E27	1 x 100 (77) W	300	2000	-	-	-	-	-	R*	-	2800
ZL1.11.400.XY	E27	1 x 150 (116) W	400	2000	-	-	-	-	-	R*	-	4800
ZL1.11.500.XY	E27	1 x 200 (140) W	500	2000	-	-	-	-	-	R*	-	6700

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

X - **31** **80**

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

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



## Polaris ZL PE



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
polyetylén opál PE

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

**Závěs**  
lankový s transparentním kabelem

**Type**  
luminaire suspendu

**Abat-jour**  
polyéthylène opal PE

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

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble transparent

**Type**  
suspension lamp

**Lampenschirm**  
polyethylen opal PE

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

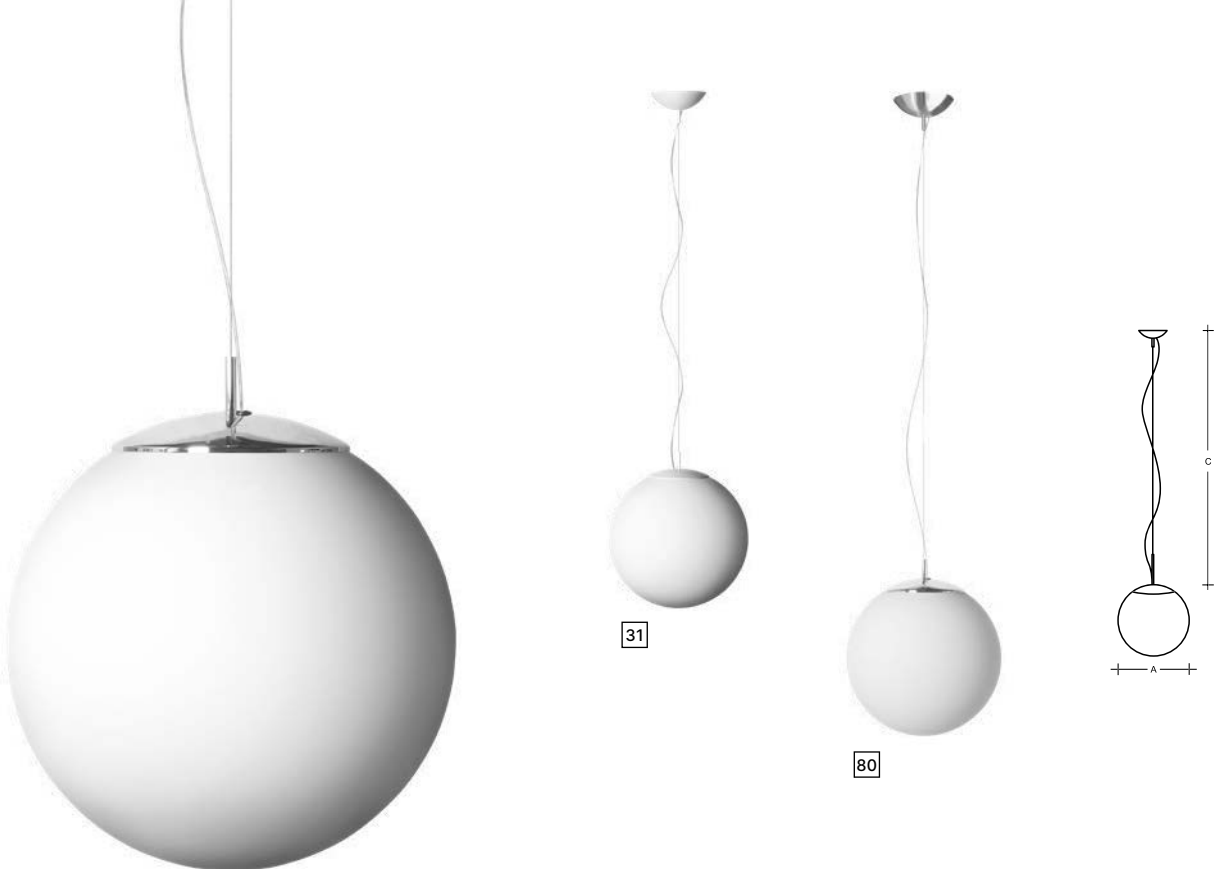
**Pendant**  
wire suspension with transparent cable

**Typ**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
Opalpolyethylen PE

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31) oder verchromt (.80)

**Federung**  
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



PE						DALI 2					CRI >90	
Type			A	C								
ZL1.11.300.XY PE	E27	1 x 100 (77) W	300	2000	-	-	-	-	-	R*	-	2200
ZL1.11.400.XY PE	E27	1 x 150 (116) W	400	2000	-	-	-	-	-	R*	-	3200
ZL1.11.500.XY PE	E27	1 x 200 (140) W	500	2000	-	-	-	-	-	R*	-	4400

PE	CRI >80					DALI 2					CRI >90		
Type		W	K	lm	A	C							
ZL1.P1.400.XY PE	26,2	3000	3904 / 3592	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4100
ZL1.P2.400.XY PE	26,2	4000	4128 / 3798	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4100
ZL1.P3.400.XY PE	38,5	3000	5528 / 5086	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4100
ZL1.P4.400.XY PE	38,5	4000	5840 / 5373	400	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	4100
ZL1.P1.500.XY PE	38,5	3000	5528 / 5086	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5400
ZL1.P2.500.XY PE	38,5	4000	5840 / 5373	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5400
ZL1.P3.500.XY PE	53,6	3000	7416 / 6823	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5400
ZL1.P4.500.XY PE	53,6	4000	7840 / 7213	500	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	5400
ZL1.P1.630.XY PE	53,6	3000	7416 / 6823	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8700
ZL1.P2.630.XY PE	53,6	4000	7840 / 7213	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8700
ZL1.P3.630.XY PE	61,3	3000	9184 / 8449	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8700
ZL1.P4.630.XY PE	61,3	4000	9704 / 8928	630	2000	M	N*	-	P*	Q*	R*	U*	8700

X - [31] [80]

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

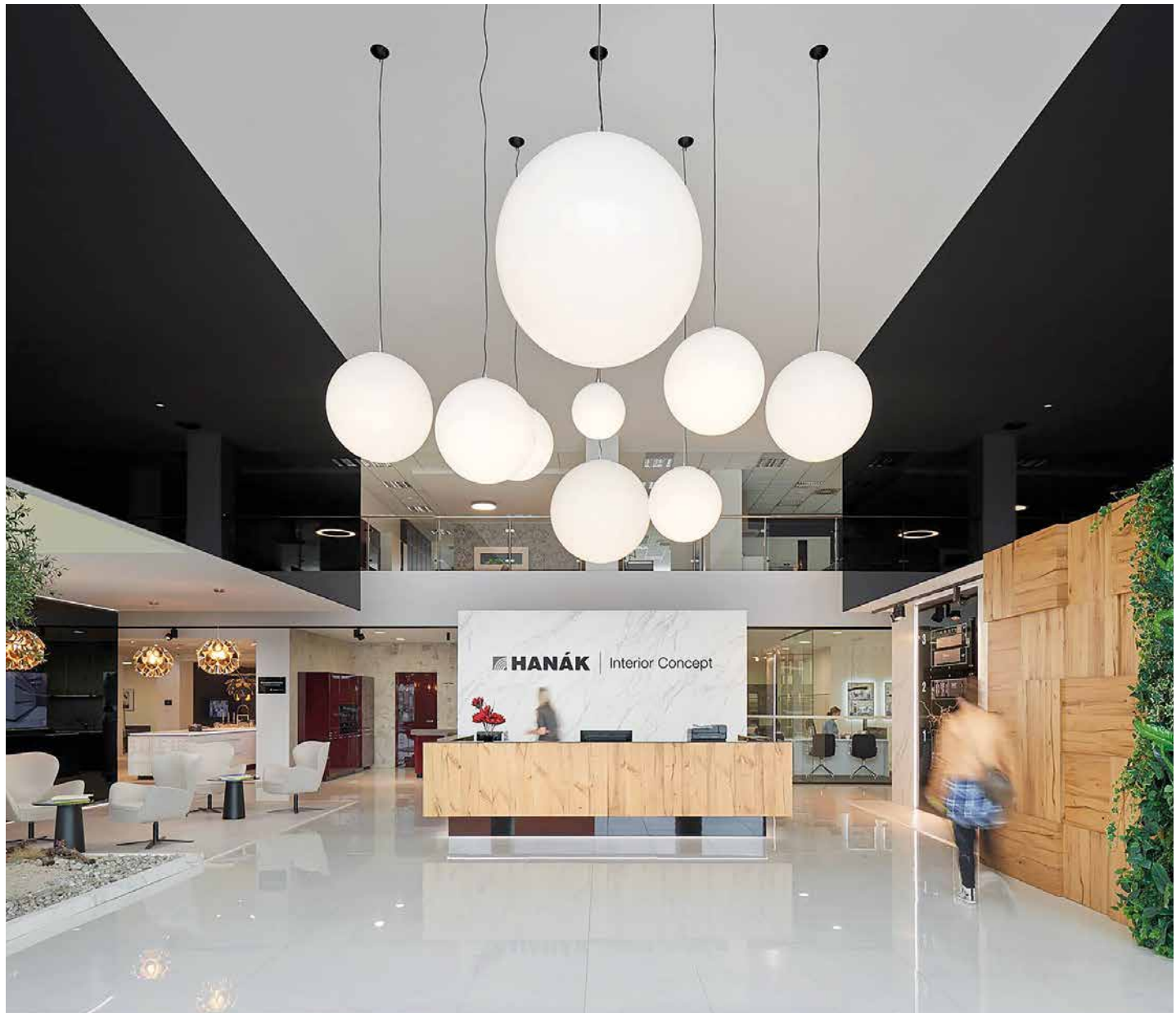
CRI&gt;90 (data na dotaz / on inquiry / an Anfrage)

# **Polaris ZL Max PE**





Polaris ZL Max PE



## Polaris ZL Max PE



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
polyetylén opál PE

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

**Závěs**  
lankový s transparentním kabelem

**Type**  
luminaire suspendu

**Abat-jour**  
polyéthylène opal PE

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

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble transparent

**Type**  
suspension lamp

**Lampshade**  
polyethylene opal PE

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

**Pendant**  
wire suspension with transparent cable

**Type**  
Pendelleuchte

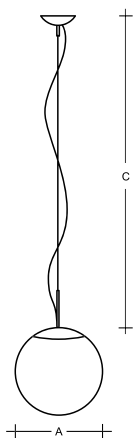
**Lampenschirm**  
Opalpolyethylen PE

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31) oder verchromt (.80)

**Federung**  
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



31



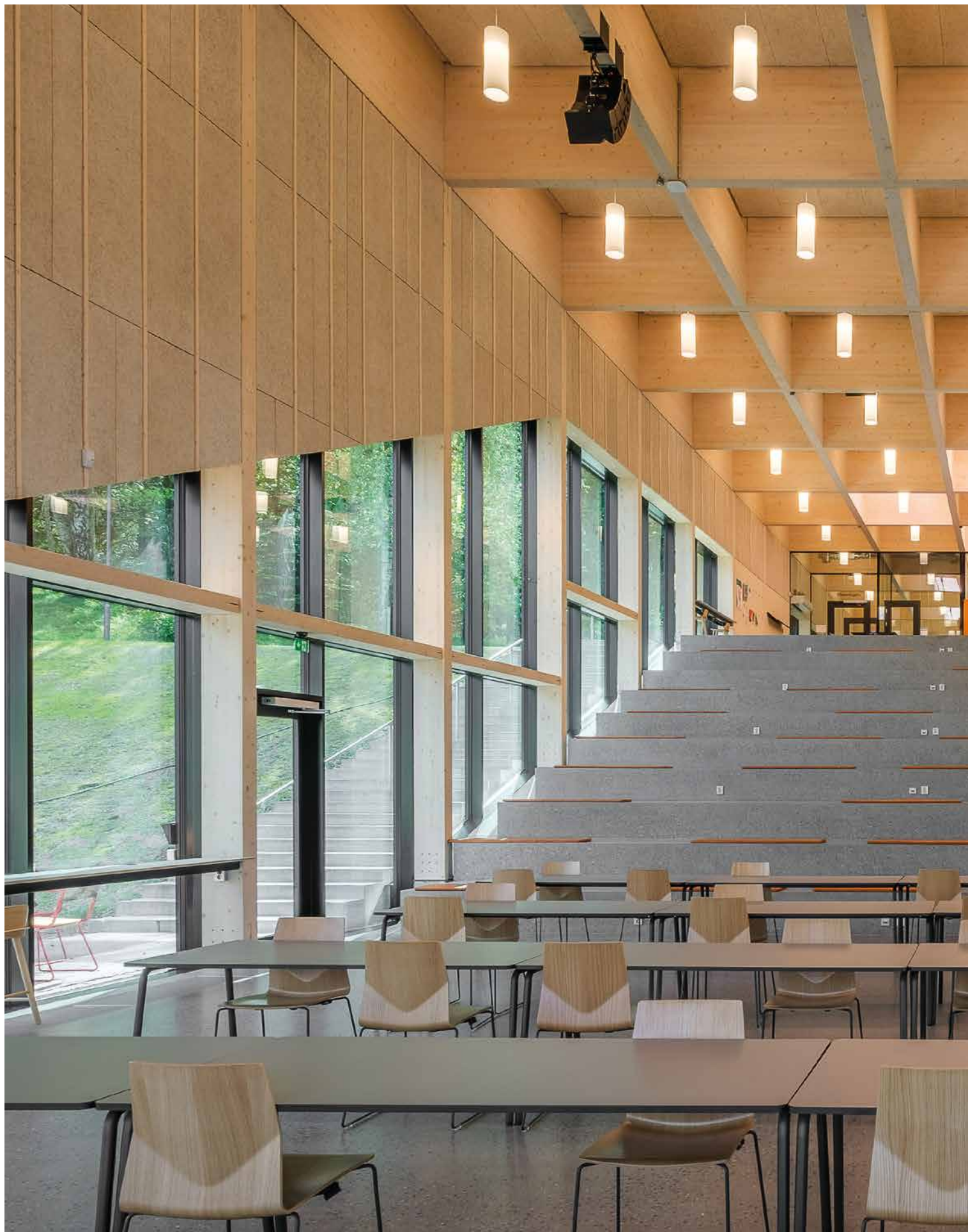
Type	W	K	Im	A	C	DALI 2						CRI >90	
ZL1.P1.770.XY PE	80	3000	10768 / 9470	770	2000	M	N*	-	-	Q*	-	U*	18000
ZL1.P2.770.XY PE	80	4000	11424 / 10044	770	2000	M	N*	-	-	Q*	-	U*	18000
ZL1.P1.1000.XY PE	97,2	3000	12664 / 11144	1000	2000	M	N*	-	-	Q*	-	U*	28000
ZL1.P2.1000.XY PE	97,2	4000	13384 / 11786	1000	2000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

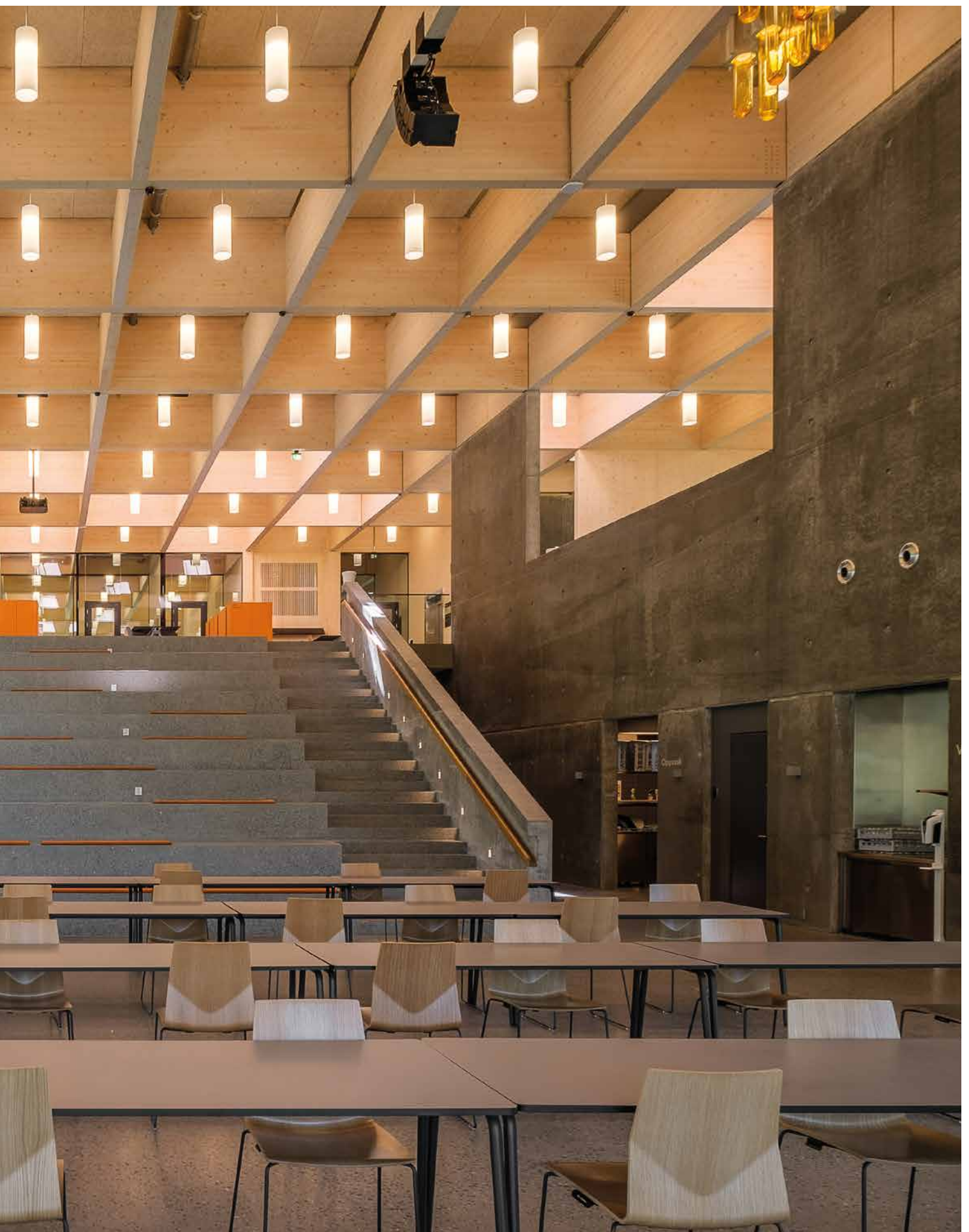
X - **31** **80**

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

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

# **Maia A**







# Maia A



**Typ**  
závesné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Kovové části**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Závěs**  
bílý kabel

ZKS – Driver svítidla je umístěný ve stropní rozetě

**Type**  
luminaire suspendu

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

**Les pièces métalliques**  
tôle en acier peint en blanc

**Suspension**  
câble blanc

ZKS – Driver est installé dans la rosotte de plafond

**Type**  
suspension lamp

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

**Metal parts**  
white painted steel plate

**Pendant**  
white cable

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

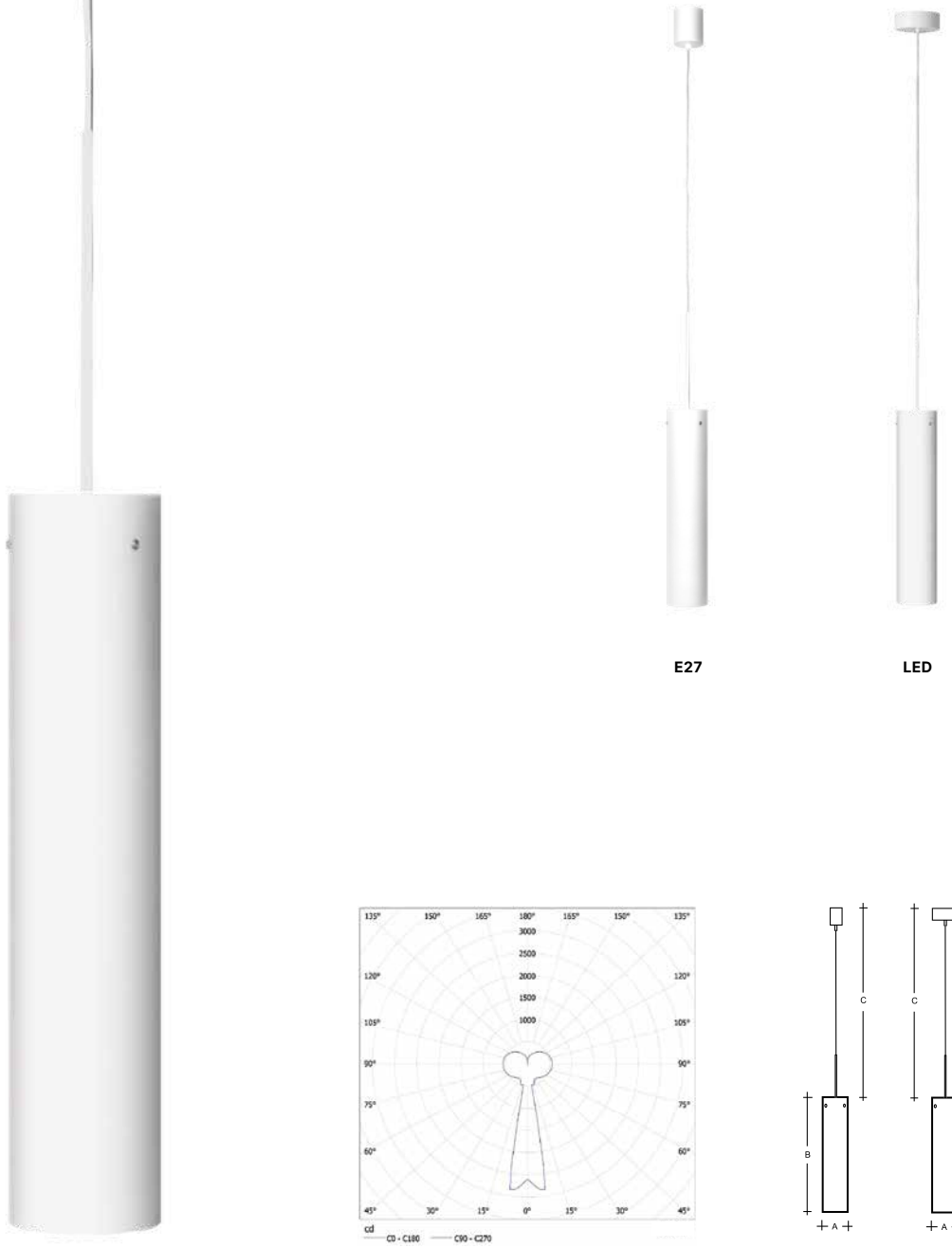
**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Metallteile**  
weiß lackiertes Stahlblech

**Federung**  
weißes Kabel

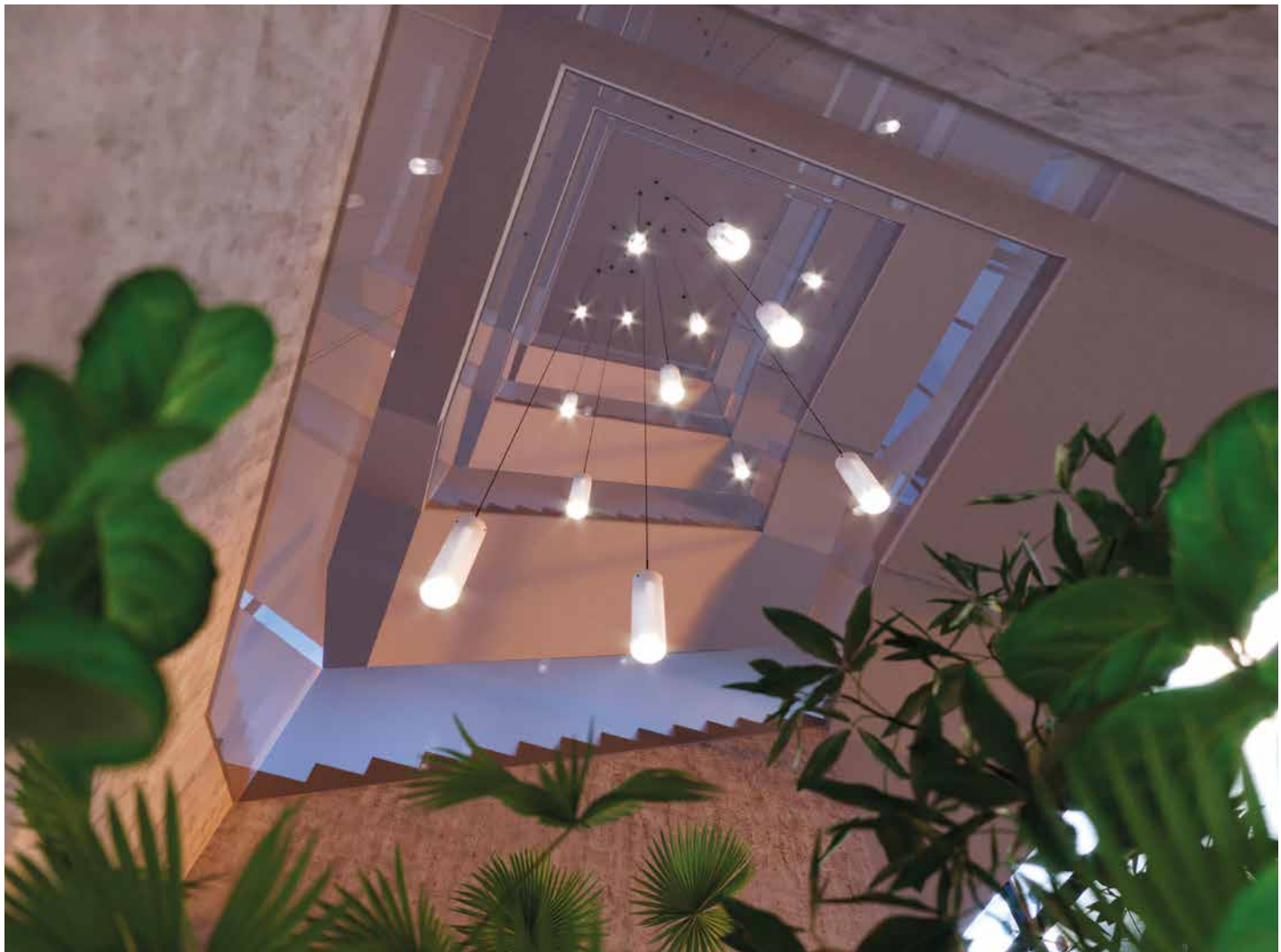
ZKS – Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette



Type				A	B	C	DALI 2						
ZK.11.M380.Y	E27	1 x 60 (46) W		80	300	1500	-	-	-	-	-	R*	1400
ZK.11.M580.Y	E27	1 x 75 (57) W		80	500	1500	-	-	-	-	-	R*	2300

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

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



## Maia A



### **Typ** závesné svítidlo

### **Stínítko**

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

### **Kovové části**

ocelový plech bíle lakovaný

### **Závěs**

samonosný vodič bílé barvy využitý ocelovým lankem

ZKS – Driver svítidla je umístěný ve stropní rozetě

### **Type** suspension lamp

### **Lampshade**

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

### **Metal parts**

white painted steel plate

### **Pendant**

self-supporting white cable reinforced with a steel wire

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

### **Type** luminaire suspendu

### **Abat-jour**

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

### **Les pièces métalliques** tôle en acier peint en blanc

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

ZKS – Driver est installé dans la rosette de plafond

### **Typ** Pendelleuchte

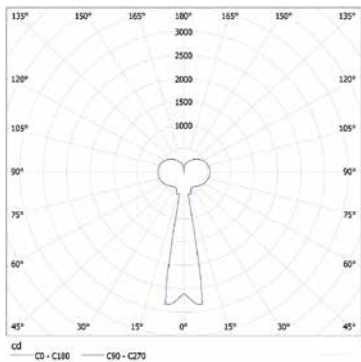
### **Lampenschirm**

weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt oder Acrylglass PMMA opal

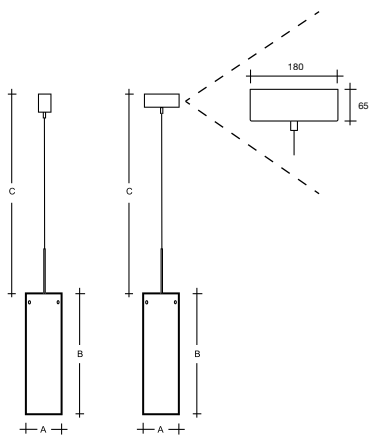
### **Metalleile** weiß lackiertes Stahlblech

### **Federung** selbsttragendes weißes Kabel verstärkt mit Stahllitze

ZKS – Der Treiber der Leuchte befindet sich in der Deckenrosette



**LED A**



Type			A	B	C	DALI 2	CORR				R*	
ZK.11.M320.Y	E27	1 x 100 (77) W	150	320	2000	-	-	-	-	-	R*	2000
ZK.11.M500.Y	E27	1 x 150 (116) W	150	500	2000	-	-	-	-	-	R*	2600



Type			A	B	C	DALI 2	CORR				R*	
ZK.11.M320.Y PA	E27	1 x 100 (77) W	150	320	2000	-	-	-	-	-	R*	1200
ZK.11.M500.Y PA	E27	1 x 150 (116) W	150	500	2000	-	-	-	-	-	R*	1600



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



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

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



# Maia B



**Typ**  
závěsné svítidlo

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

**Kovové části**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Závěs**  
samonošný vodič bílé barvy vyztužený ocelovým lankem

**Type**  
luminaire suspendu

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

**Les pièces métalliques**  
tôle en acier peint en blanc

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

**Type**  
suspension lamp

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

**Metal parts**  
white painted steel plate

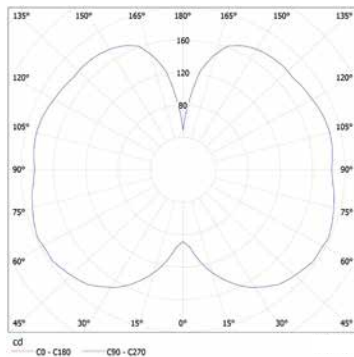
**Pendant**  
self-supporting white cable reinforced with a steel wire

**Type**  
Pendelleuchte

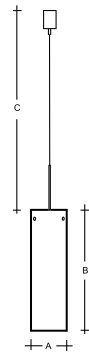
**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt oder  
Acrylglass PMMA opal

**Metalleiteile**  
weiß lackiertes Stahlblech

**Federung**  
selbsttragendes weißes Kabel verstiftet mit Stahllitze



LED B



LED B



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



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

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



# Juno E27

design  
René Šulc

**Typ**  
závěsné svítidlo

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

**Závěs**  
černobílý textilní kabel „fishbone“

**Type**  
luminaire suspendu

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

**Suspension**  
câble textile noir-blanc «fishbone»

**Type**  
suspension lamp

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

**Pendant**  
black-and-white textile cable "fishbone"

**Type**  
Pendelleuchte

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

**Pendel**  
Schwarz-Weiß „Fishbone“ Textilkabel



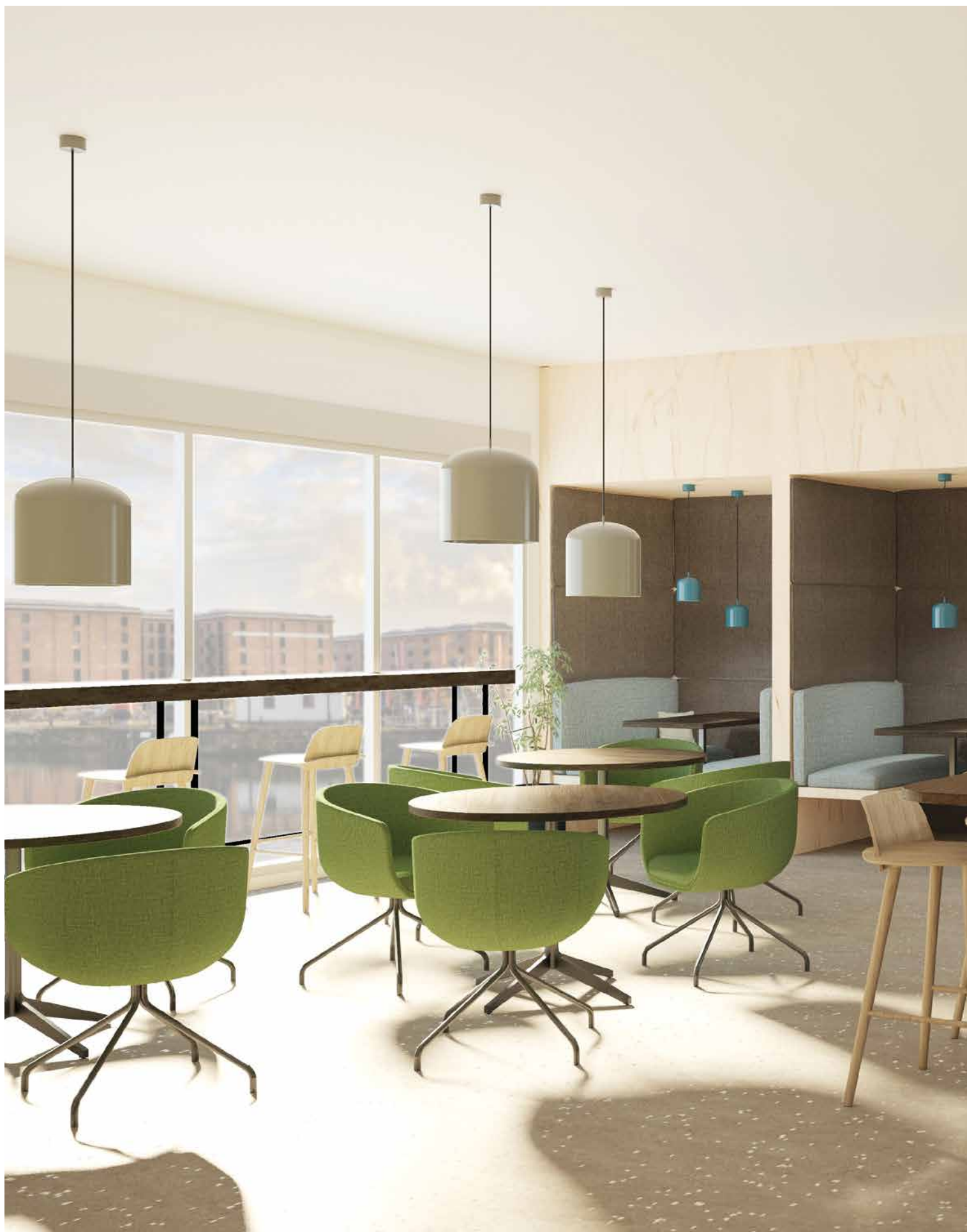


Type				A	B	C	DALI 2	/CORR	Bluetooth	WIFi	R*	1000
ZK.11.J1.XY	E27	1 x 60 (46) W		150	150	2000	-	-	-	-	R*	1000
ZK.11.J2.XY	E27	1 x 100 (77) W		280	280	2000	-	-	-	-	R*	1800

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

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

# **Juno LED**







# Juno LED

**design**  
René Šulc



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
akrylátové sklo

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

**Závěs**  
samonošný vodič bílé barvy X-01 nebo černé barvy X-02 až X-05  
vyztažený ocelovým lankem

**Type**  
luminaire suspendu

**Abat-jour**  
verre acrylique

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

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

**Type**  
suspension lamp

**Lampshade**  
acrylic glass

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

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

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
Acryglas

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

**Federung**  
selbsttragendes weißes X-01 oder schwarzes X02-X05 Kabel verstieft  
mit Stahllitze



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

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

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



# Elios

design  
René Šulc



**Typ**

závěsné svítidlo

**Stínítko**

akrylátové sklo

**Kovové části**

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

**Závěs**

transparentní kabel nebo lankový s transparentním kabelem

**Type**

luminaire suspendu

**Abat-jour**

verre acrylique

**Éléments métalliques**

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

**Suspension**

câble transparent ou câbles d'acier avec câble transparent

**Type**

suspension lamp

**Lampenschirm**

acrylic glass

**Metal parts**

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

**Pendant**

transparent cable or wire suspension with transparent cable

**Type**

Pendelleuchte

**Lampenschirm**

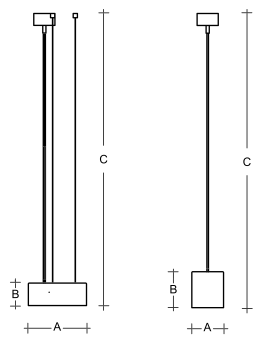
Acryglas

**Metalleile**

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

**Federung**

transparentes Kabel oder Seilaufhängung mit transparentem Kabel



41



42



43



44



45



PA	Type				A	B	C	DALI 2	/CORR	P	Q	R*	500
	ZK.11.E120.XY	E27	1 x 60 (46) W		120	135	1500	-	-	-	-	-	

PA	Type	W	K	Im	A	B	C	DALI 2	/CORR	P	Q	R*	500
	ZK.K1.E120.XY	9,6	3000	1237 / 1001	120	135	1500	M	N*	-	P*	Q*	1100
	ZK.K2.E120.XY	9,6	4000	1295 / 1047	120	135	1500	M	N*	-	P*	Q*	1100
	ZK.K3.E120.XY	6,7	3000	899 / 727	120	135	1500	M	N*	-	P*	Q*	1100
	ZK.K4.E120.XY	6,7	4000	942 / 762	120	135	1500	M	N*	-	P*	Q*	1100
	ZK3.K1.E220.XY	18,2	3000	2378 / 1922	220	85	1500	M	N*	-	P*	Q*	1700
	ZK3.K2.E220.XY	18,2	4000	2491 / 2013	220	85	1500	M	N*	-	P*	Q*	1700
	ZK3.K3.E220.XY	12,5	3000	1691 / 1366	220	85	1500	M	N*	-	P*	Q*	1700
	ZK3.K4.E220.XY	12,5	4000	1771 / 1431	220	85	1500	M	N*	-	P*	Q*	1700

X - [41] [42] [43] [44] [45]

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

# Omnia







# Omnia

design  
René Šulc



**Typ**  
závesné svítidlo

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

**Závěs**  
tyčový

**Type**  
luminaire suspendu

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

**Suspension**  
tube

**Type**  
suspension lamp

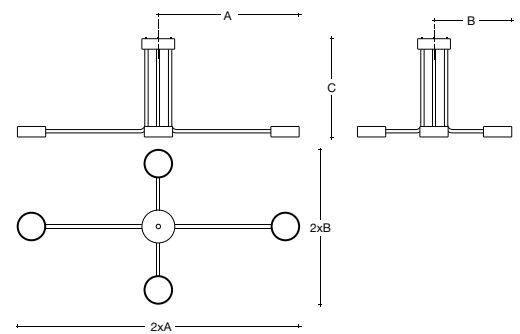
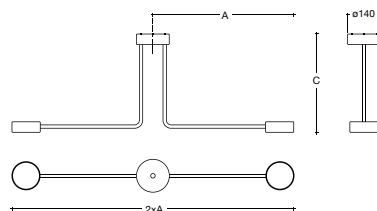
**Metal parts**  
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)  
or RAL 7016 (.62)

**Pendant**  
rod

**Type**  
Pendelleuchte

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

**Federung**  
Stahlrohr



Type	W	K	Im	A	C	DALI 2	/CORR	runner	runner door	Bluetooth	Speaker
ZT2.6.K1.O2.XY	19,2	3000	2474 / 1920	330	420	M	-	-	-	Q*	4000
ZT2.6.K2.O2.XY	19,2	4000	2590 / 2010	330	420	M	-	-	-	Q*	4000
ZT2.12.K1.O2.XY	19,2	3000	2474 / 1920	600	420	M	-	-	-	Q*	5000
ZT2.12.K2.O2.XY	19,2	4000	2590 / 2010	600	420	M	-	-	-	Q*	5000

Type	W	K	Im	A	B	C	DALI 2	/CORR	runner	runner door	Bluetooth	Speaker
ZT4.K1.O2.XY	29	3000	3826 / 2969	600	330	420	M	-	-	-	Q*	6500
ZT4.K2.O2.XY	29	4000	4008 / 3110	600	330	420	M	-	-	-	Q*	6500

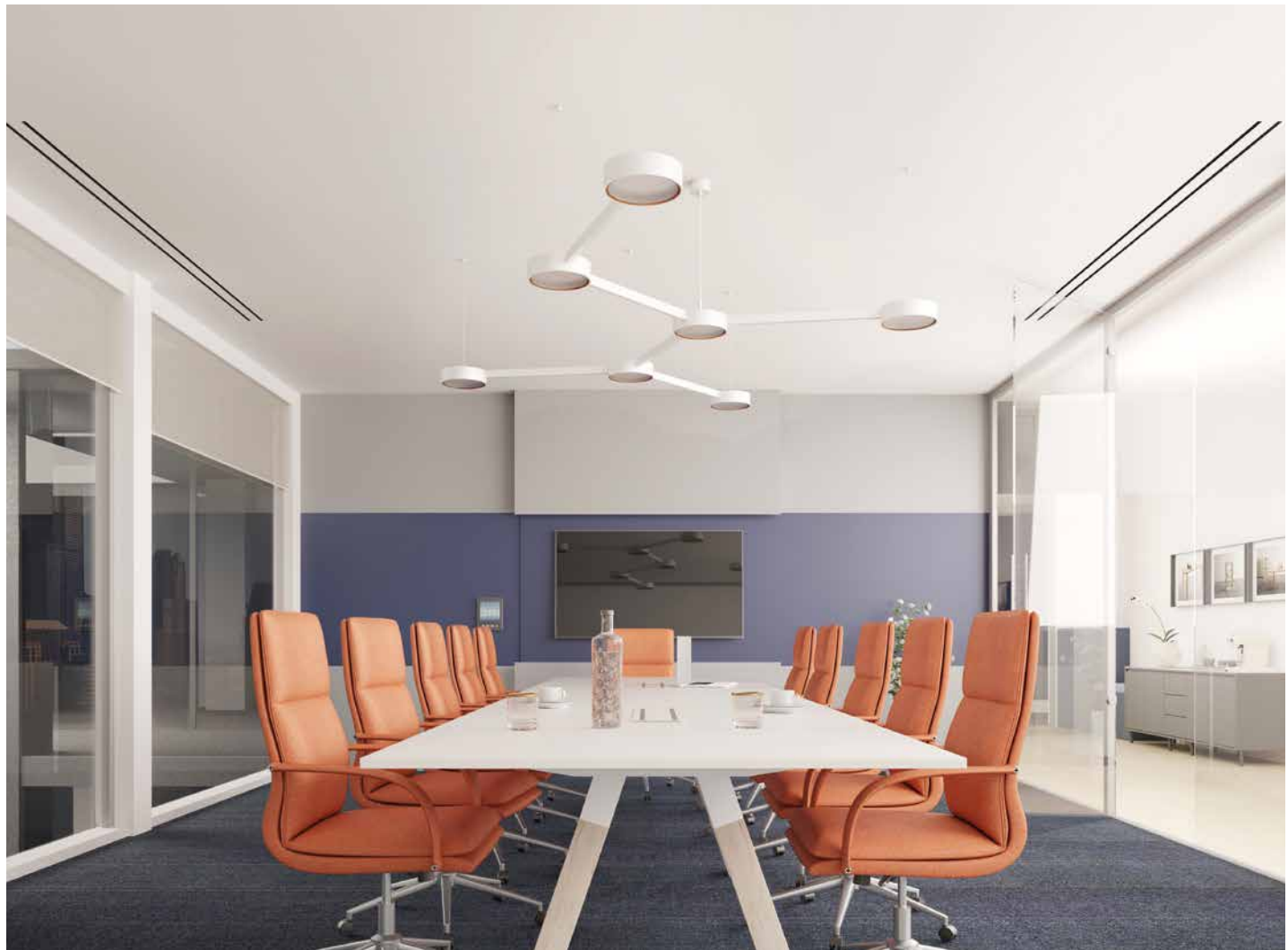
X - [60] [61] [62]

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

# **Infinity II**







# Infinity II

design  
by Inveno

CRI  
>90

IP  
20

CE

**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
akrylátové sklo

**Kovové části**  
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60)

**Závěs**  
lankový s bílým kabelem

**Dekorativní límeč**  
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.39),  
RAL Argento dorato (.70) nebo RAL Mosaz (.74)

**Type**  
luminaire suspendu

**Abat-jour**  
verre acrylique

**Les pièces métalliques**  
acier laqué RAL 9003 (.60)

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble blanc

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

**Type**  
suspension lamp

**Lampshade**  
acrylic glass

**Metal parts**  
painted steel plate RAL 9003 (.60)

**Pendant**  
wire suspension with white cable

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

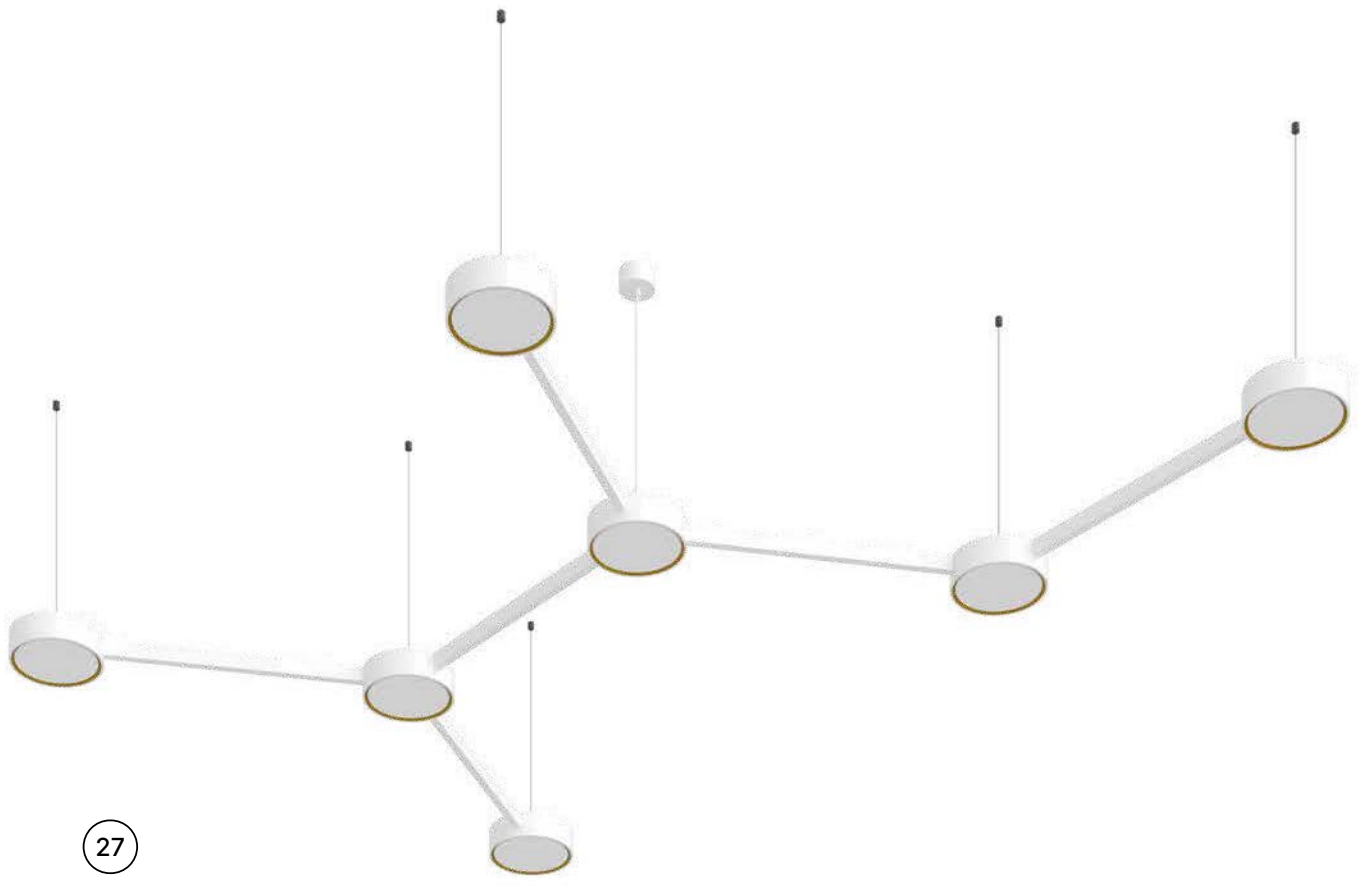
**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
Acryglas

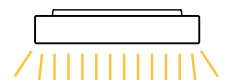
**Metallteile**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60)

**Federung**  
Seilaufhängung mit weißem Kabel

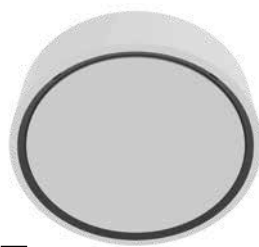
**Dekroring**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.39),  
RAL Argento Dorato (.70) oder RAL Messing (.74)



27



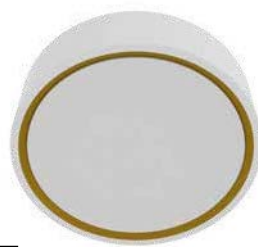
31



39



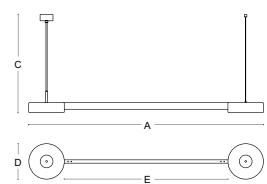
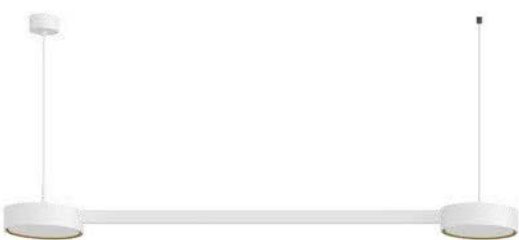
70



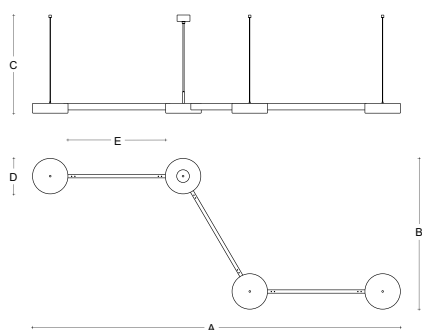
74

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

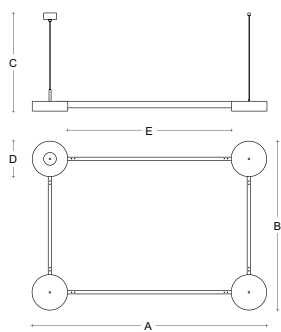
21



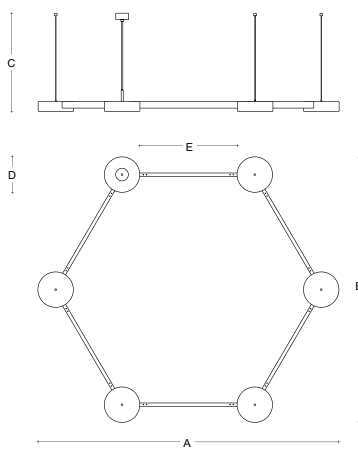
22 23

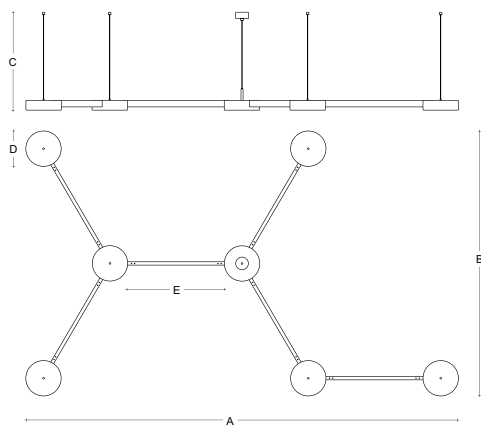


24



25 26





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

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

# **Polaris ZTR**







# Polaris ZTR



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
tyčový

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
tube

**Type**  
suspension lamp

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

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

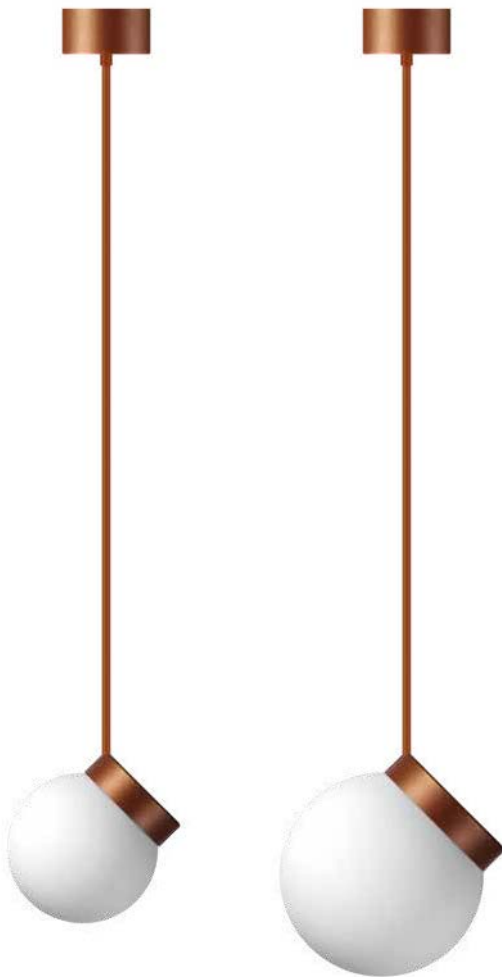
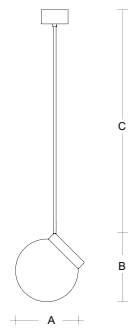
**Pendant**  
rod

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Federung**  
Stahlrohr



41



45



72



73



74



Type



A

B

C



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



Type

W

K

lm

A

B

C



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

X - 41 45 72 73 74

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



# Retro ZT



**Typ**  
závesné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
tyčový

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
tube

**Type**  
suspension lamp

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

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

**Pendant**  
rod

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Federung**  
Stahlrohr



Type				A	B	C	DALI 2						
ZT.L1.R14.XY	E27	1 x 60 (46) W		140	195	1000	-	-	-	-	-	R*	2200
ZT.L1.R19.XY	E27	1 x 100 (77) W		190	250	1000	-	-	-	-	-	R*	3000

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2						
ZT.L1.R14.XY	8,4	3000	874 / 619	140	195	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	2200
ZT.L2.R14.XY	8,4	4000	935 / 662	140	195	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	2200
ZT.L1.R19.XY	13,3	3000	1677 / 1188	190	250	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	3000
ZT.L2.R19.XY	13,3	4000	1762 / 1248	190	250	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	3000

X - [41] [45] [72] [73] [74]

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



## Daphne ZL



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo satén opál mat

**Kovové části**  
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.31)

**Závěs**  
lankový s bílým kabelem

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble blanc

**Type**  
suspension lamp

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metal parts**  
painted steel plate RAL 9003 (.31)

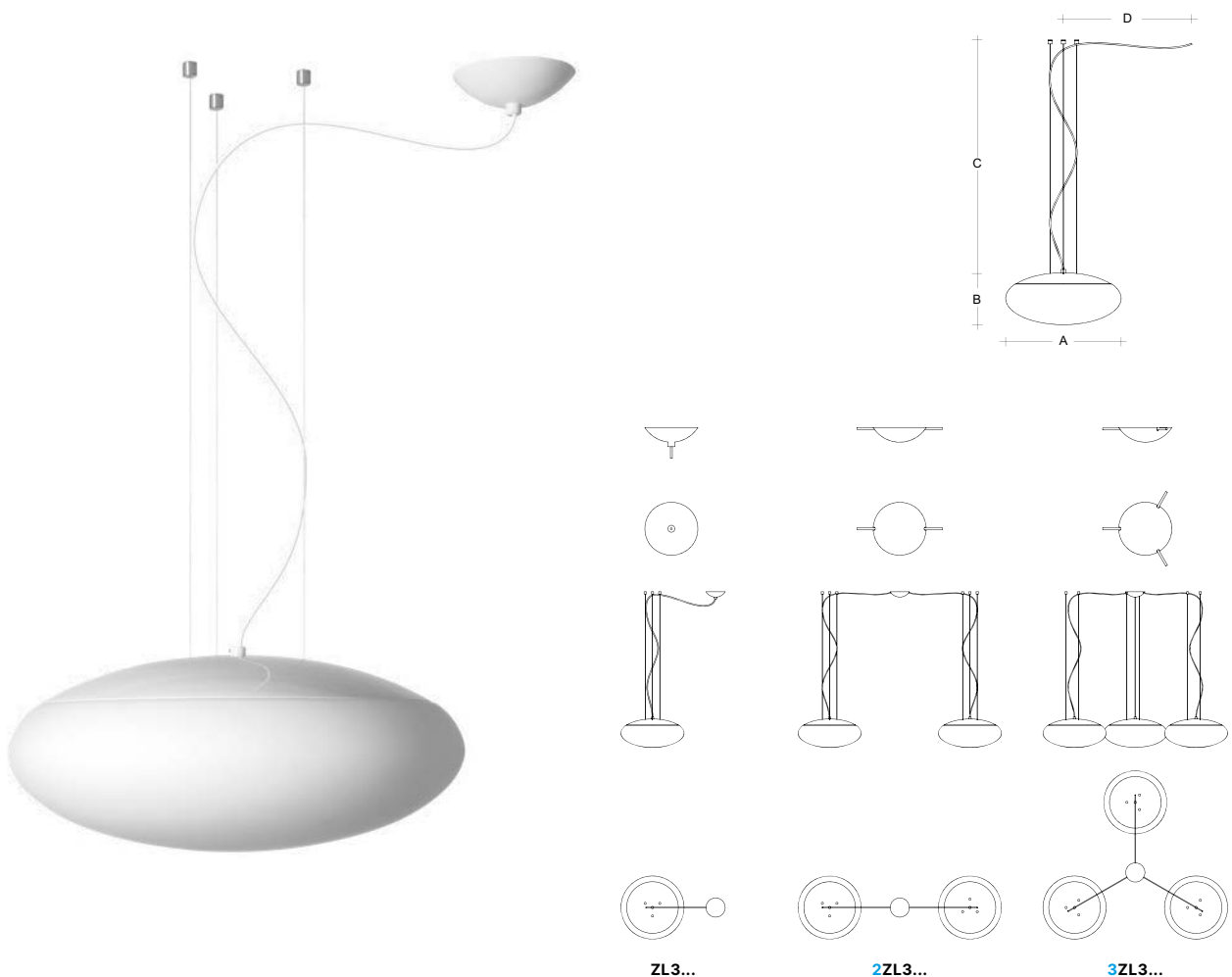
**Pendant**  
wire suspension with white cable

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31)

**Federung**  
Seilaufhängung mit weißem Kabel



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

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

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



# Pia

design  
Daria Podboj

**Typ**  
závesné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Kovové části**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Závěs**  
transparentní kabel

**Type**  
luminaire suspendu

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

**Les pièces métalliques**  
tôle en acier peint en blanc

**Suspension**  
câble transparent

**Type**  
suspension lamp

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metal parts**  
white painted steel plate

**Pendant**  
transparent cable

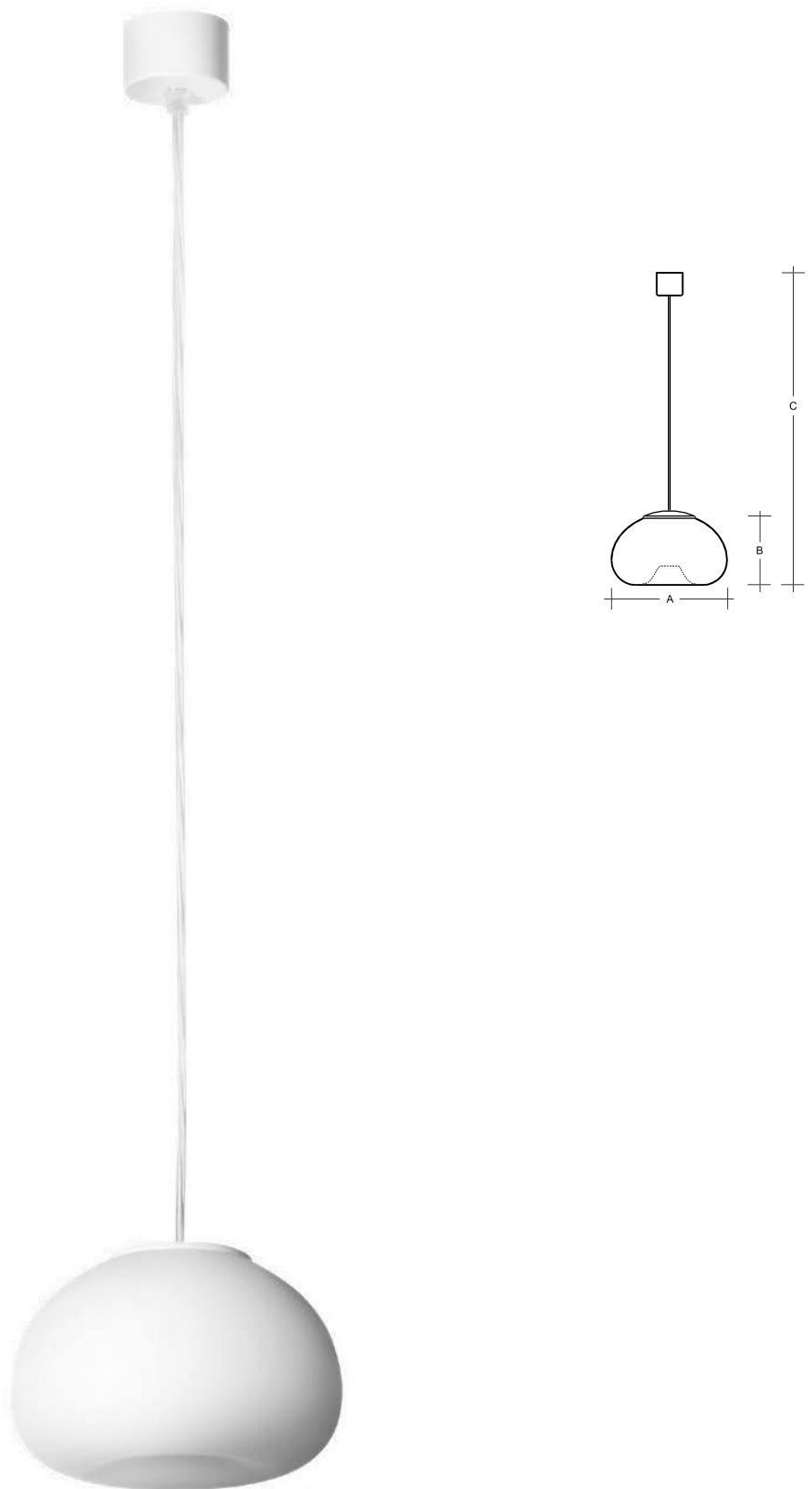
**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleite**  
weiß lackiertes Stahlblech

**Federung**  
transparentes Kabell





Type				A	B	C	DALI 2							
ZK1.11.P187.Y				187	108	2000	-	-	-	-	-	-	R*	1300

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



# Alfa



## Typ

závěsné svítidlo

## Stínítko

bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

## Kovové části

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

## Závěs

bílý nebo černý kabel

## Type

luminaire suspendu

## Abat-jour

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

## Les pièces métalliques

acier laqué RAL 9003 (.60) ou RAL 9005 (.61)

## Suspension

câble blanc ou noir

## Type

suspension lamp

## Lampenschirm

weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

## Metal parts

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

## Pendant

white or black cable

## Typ

Pendelleuchte

## Lampenschirm

weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

## Metalleite

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

## Federung

weißes oder schwarzes Kabel



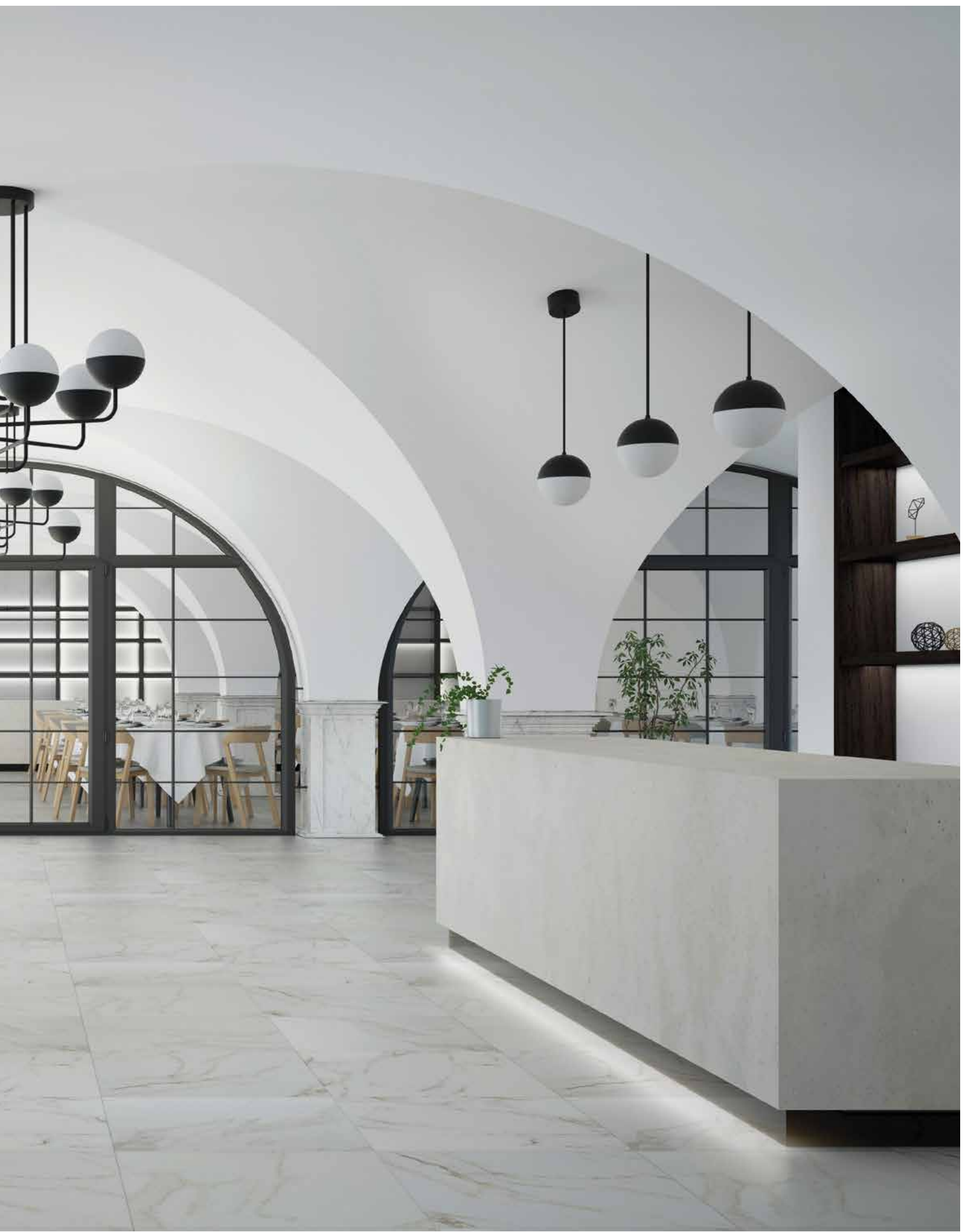
Type			A	B							
ZK1.11.115.XY	G9	1 x 33 W	115	2000	-	-	-	-	-	R*	800
ZK1.11.150.XY	G9	1 x 48 W	150	2000	-	-	-	-	-	R*	1000
ZK1.11.200.XY	G9	1 x 60 W	200	2000	-	-	-	-	-	R*	1200

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

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

# **Semiluna**







# Semiluna

design  
by Inveno



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
tyčový

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
tube

**Type**  
suspension lamp

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

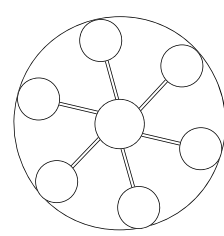
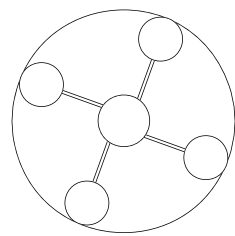
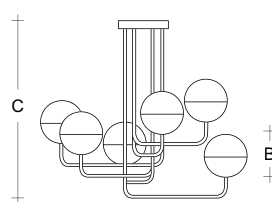
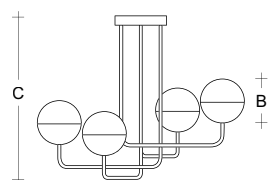
**Pendant**  
rod

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Federung**  
Stahlrohr



60



61



73

Type				A	B	C	DALI 2	CORR	W	Q	Bluetooth	RF	Bag
ZT4.11.S200.X	E27	4 × 60 (46) W		1050	200	750	-	-	-	-	-	-	12600
ZT6.11.S200.X	E27	6 × 60 (46) W		1050	200	850	-	-	-	-	-	-	17400

Type	W	K	Im	A	B	C	DALI 2	CORR	W	Q	Bluetooth	RF	Bag
ZT4.L1.S200.XY	29,6	3000	2716 / 1628	1050	200	750	M	N*	-	-	Q*	-	12600
ZT4.L2.S200.XY	29,6	4000	2904 / 1744	1050	200	750	M	N*	-	-	Q*	-	12600
ZT6.L1.S200.XY	44,4	3000	4074 / 2442	1050	200	850	M	N*	-	-	Q*	-	17400
ZT6.L2.S200.XY	44,4	4000	4356 / 2616	1050	200	850	M	N*	-	-	Q*	-	17400

X - 60 61 73

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



# Semiluna



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
tyčový

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
tube

**Type**  
suspension lamp

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Pendant**  
rod

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Federung**  
Stahlrohr



Type				A	C	DALI 2						
ZT.11.S150.XY	E27	1 x 40 (30) W	150	1000		-	-	-	-	-	R*	1600
ZT.11.S200.XY	E27	1 x 60 (46) W	200	1000		-	-	-	-	-	R*	2100

Type	W	K	lm	A	C	DALI 2						
ZT.L1.S115.XY	5,8	3000	679 / 407	115	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	1600
ZT.L2.S115.XY	5,8	4000	726 / 436	115	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	1600
ZT.L1.S150.XY	5,8	3000	679 / 407	150	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	1700
ZT.L2.S150.XY	5,8	4000	726 / 436	150	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	1700
ZT.L1.S200.XY	7,4	3000	992 / 595	200	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	2200
ZT.L2.S200.XY	7,4	4000	1043 / 626	200	1000	M*	N*	-	P*	Q*	R*	2200

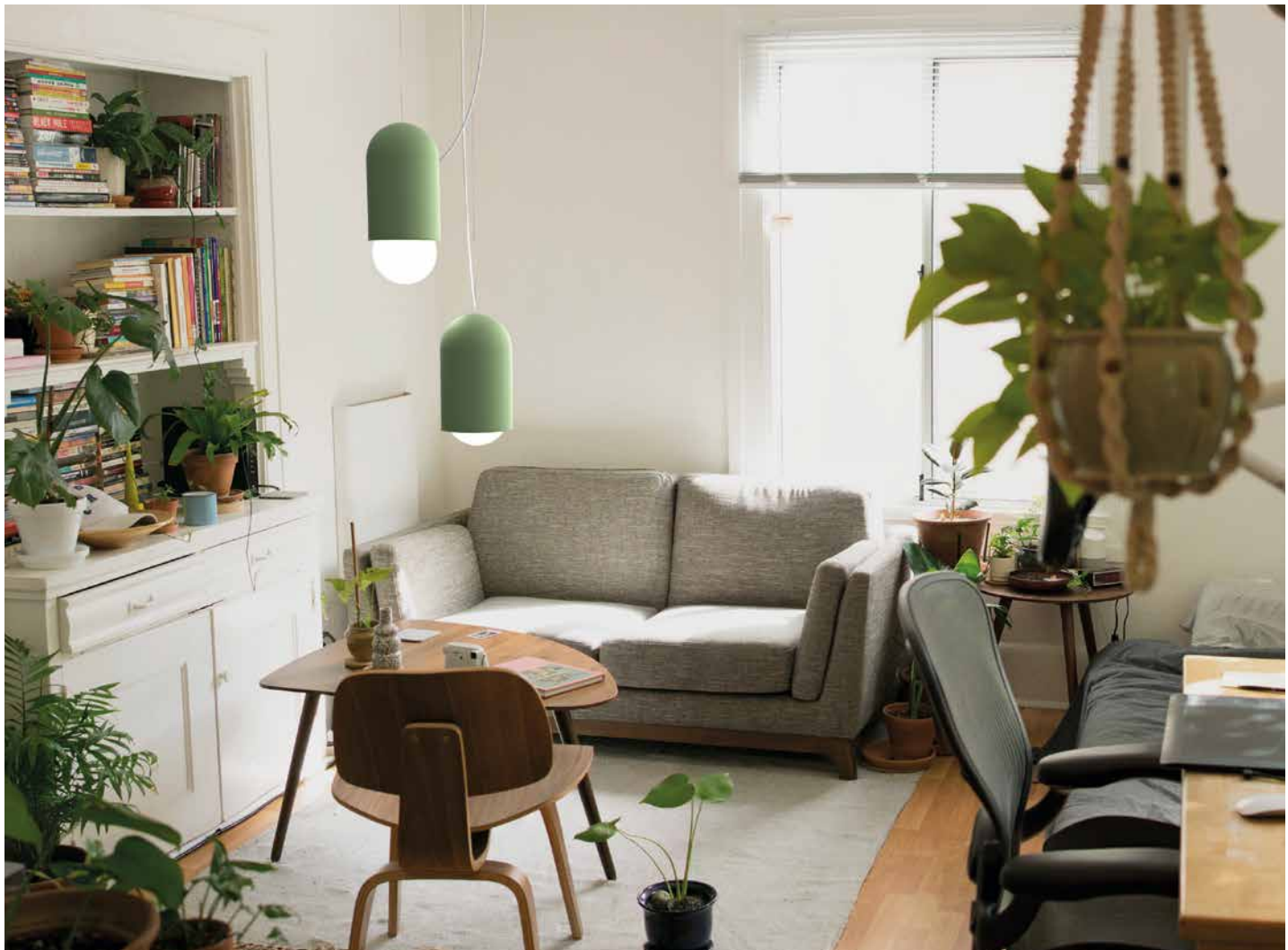
X - [60] [61] [73]

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

# Capsule







# Capsule

**design**  
**Eduard Herrmann a Matěj Coufal**



**Typ**  
závesné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
lankový s bílým nebo černým kabelem

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

**Type**  
suspension lamp

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

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

**Pendant**  
wire suspension with white or black cable

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

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble blanc ou noir

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

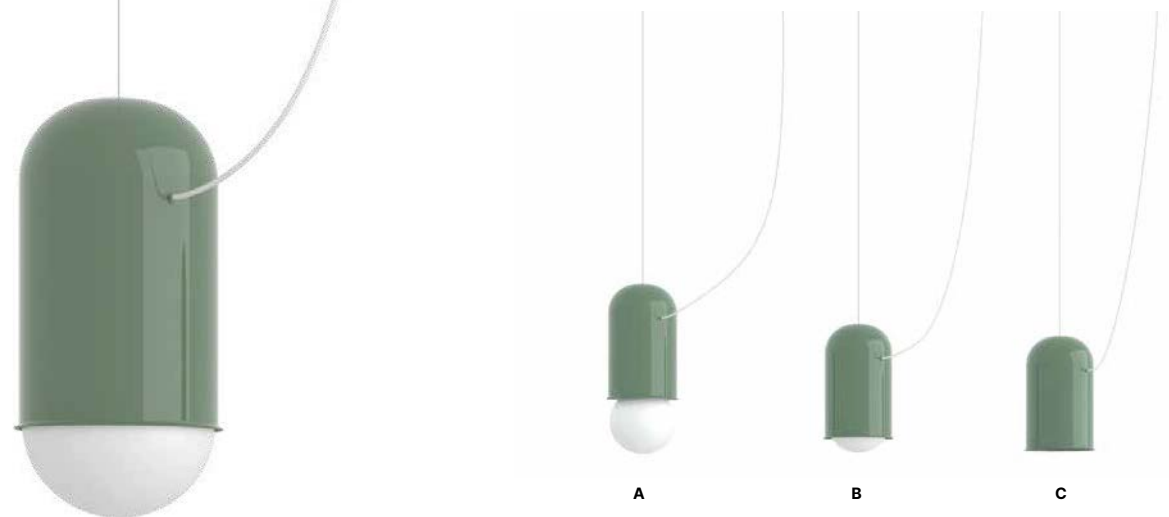
**Typ**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Federung**  
Seilaufhängung mit weißem oder schwarzem Kabel

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



Type	E27	1 x 60 (46) W	A	B	C	DALI 2	CORR	♂	♀	Bluetooth	RF	3400
ZL.L1.11.C.XY			220	350	2200	-	-	-	-	-	R*	3400

Type	W	K	Im	A	B	C	DALI 2	CORR	♂	♀	Bluetooth	RF	3500
ZL.L1.C.XY	7,4	3000	992 / 590	220	350	2200	M	N*	-	-	Q*	R*	3500
ZL.L2.C.XY	7,4	4000	1043 / 622	220	350	2200	M	N*	-	-	Q*	R*	3500

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



# Pala

design  
by Inveno



**Typ**  
závesné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Kovové části**  
ocelový plech lakovaný RAL 9005 (.45)

**Závěs**  
lankový s černým kabelem

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble noir

**Type**  
suspension lamp

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

**Metal parts**  
painted steel plate RAL 9005 (.45)

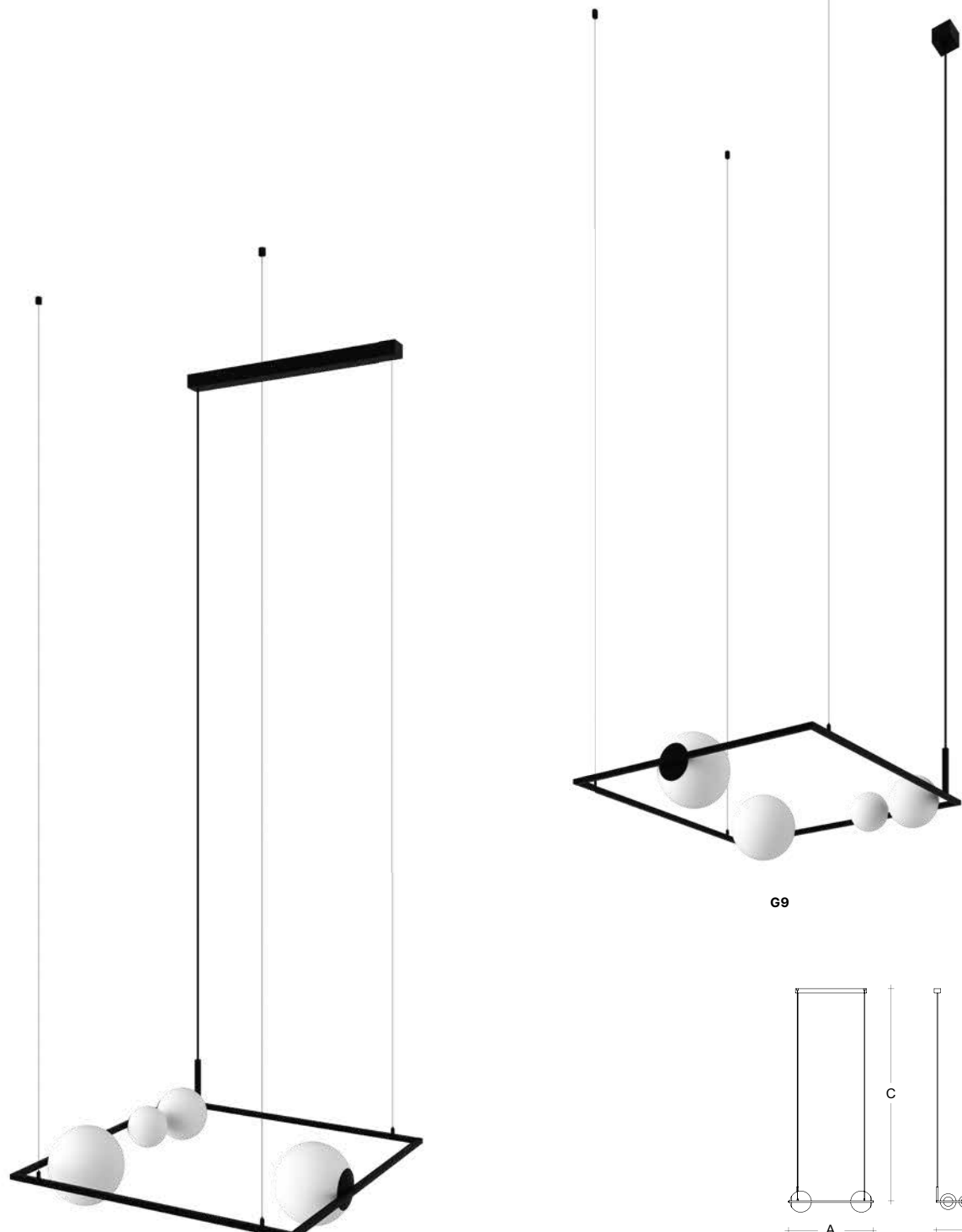
**Pendant**  
wire suspension with black cable

**Type**  
Pendelleuchte

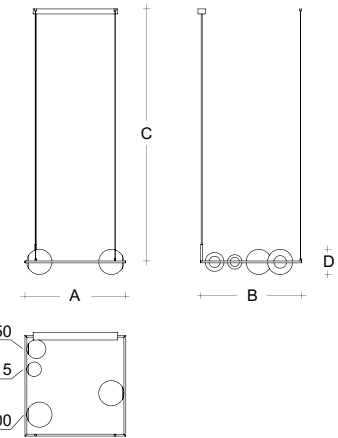
**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9005 (.45)

**Federung**  
Seilaufhängung mit schwarzem Kabel



G9



Type	W	K	Im	A	B	C	D	DALI 2	CORR	Q	Bluetooth	Display	Weight
ZL4.14.P4.45	G9	2 x 60 W + 1 x 48 W + 1 x 33 W		800	800	2000	200	-	-	-	-	-	6500

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

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

# Pala



EE

£1.00 / £1.50

£1.80 / £2.00

£2.30

£2.70

£3.00

£3.30

£3.70

£4.00

£4.50

£4.80

£5.00

£5.30

£5.60

£6.00

£6.30

£6.60

£6.90

£7.20

£7.50

£7.80

## BREAD

\* ALL OUR GL  
PRODUCTS ARE N  
GLUTEN FREE INGRED  
A NON GLUTEN FREE  
ENVIRONMENT \*

CLASSIC WHITE SOURDOUGH	£1.60 / £3.00
BROWN SOURDOUGH	£1.60 / £3.00
SEEDED SOURDOUGH	£1.80 / £3.50
RUSTIC	£1.60 / £3.00
RUSTIC WITH SEED	£1.80 / £3.50
GLUTEN FREE BREAD	£4.00
WALNUT PYE	£3.00
OVER RYE	£2.80
LOAF	£3.00
CIABATTA	£1.60 / £3.00
LE CIABATTA	£1.80 / £3.50





# Pala

design  
by Inveno



**Typ**  
závesné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Kovové části**  
ocelový plech lakovaný RAL 9005 (.45)

**Závěs**  
lankový s černým kabelem

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble noir

**Type**  
suspension lamp

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

**Metal parts**  
painted steel plate RAL 9005 (.45)

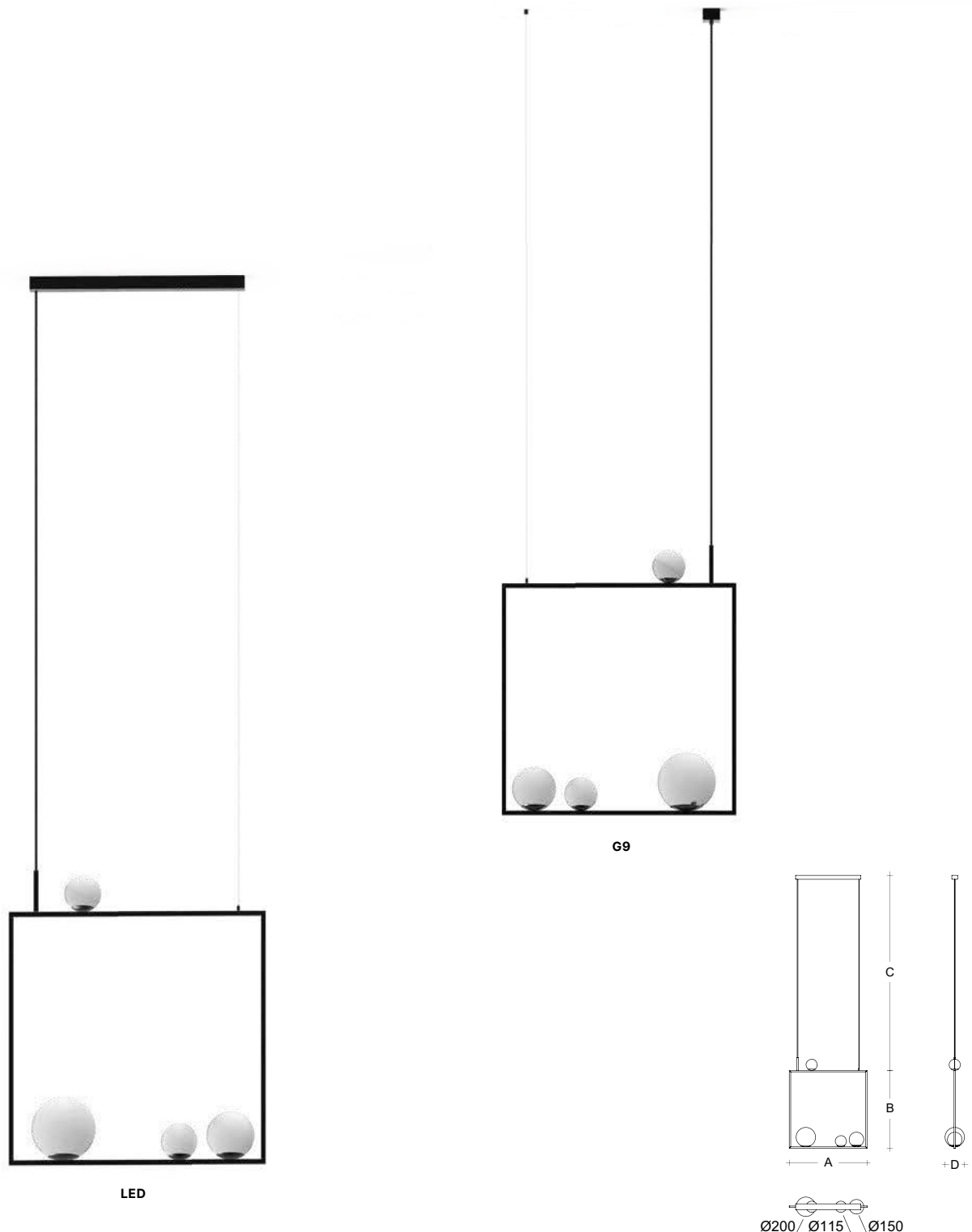
**Pendant**  
wire suspension with black cable

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9005 (.45)

**Federung**  
Seilaufhängung mit schwarzem Kabel



Type				A	B	C	D	DALI 2	/CORR					
ZL2.11.P4.45	G9		1 x 60 W + 1 x 48 W + 2 x 33 W	800	800	2000	200	-	-	-	-	-	-	6000

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

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



# Geo

design  
Daria Podboj

**Typ**  
závesné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Kovové části**  
ocelový plech lakovaný RAL 9005 (.61)

**Závěs**  
černý kabel

**Type**  
luminaire suspendu

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

**Les pièces métalliques**  
acier laqué RAL 9005 (.61)

**Suspension**  
câble noir



**Type**  
suspension lamp

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

**Metal parts**  
painted steel plate RAL 9005 (.61)

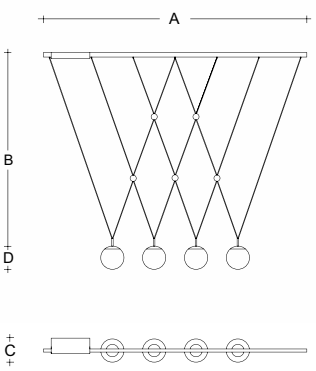
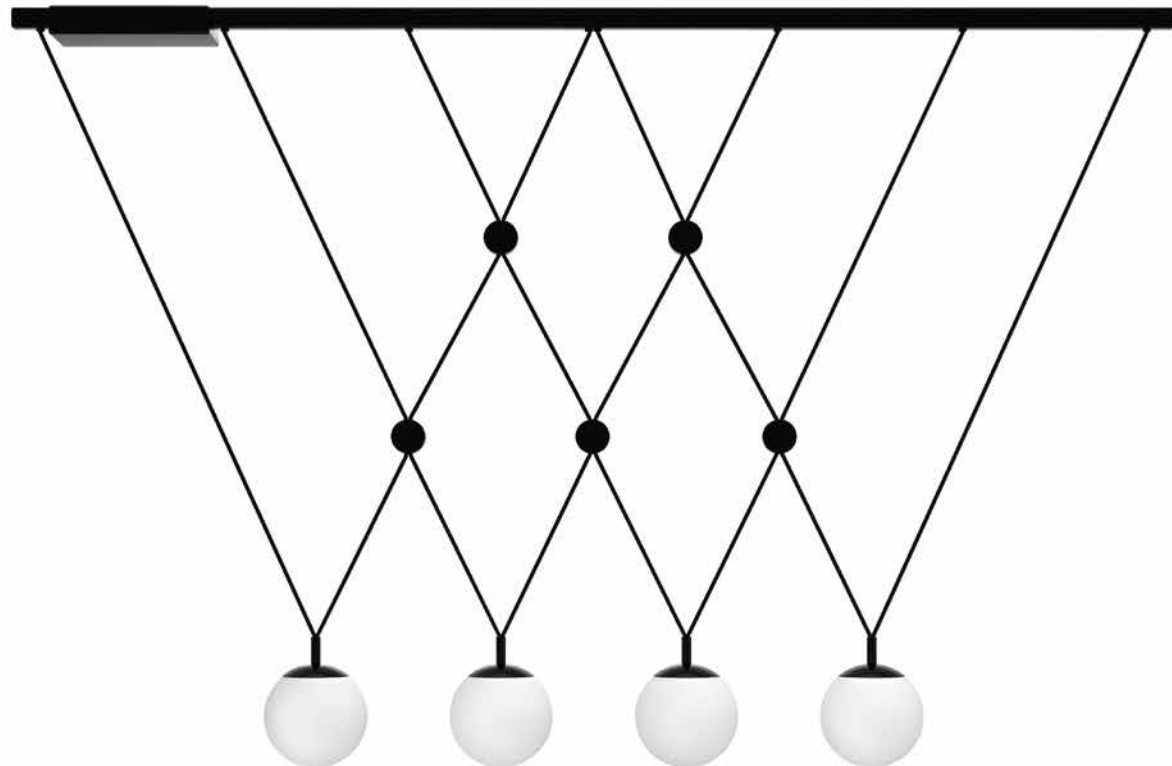
**Pendant**  
black cable

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9005 (.61)

**Federung**  
schwarzes Kabel



Type				A	B	C	D	DALI 2	CORR					
ZK4.14.G100.61	G9	4 x 48 W	1700	950	150	150	-	-	-	-	-	-	-	5500
ZK4.14.G140.61	G9	4 x 48 W	1700	1250	150	150	-	-	-	-	-	-	-	5600

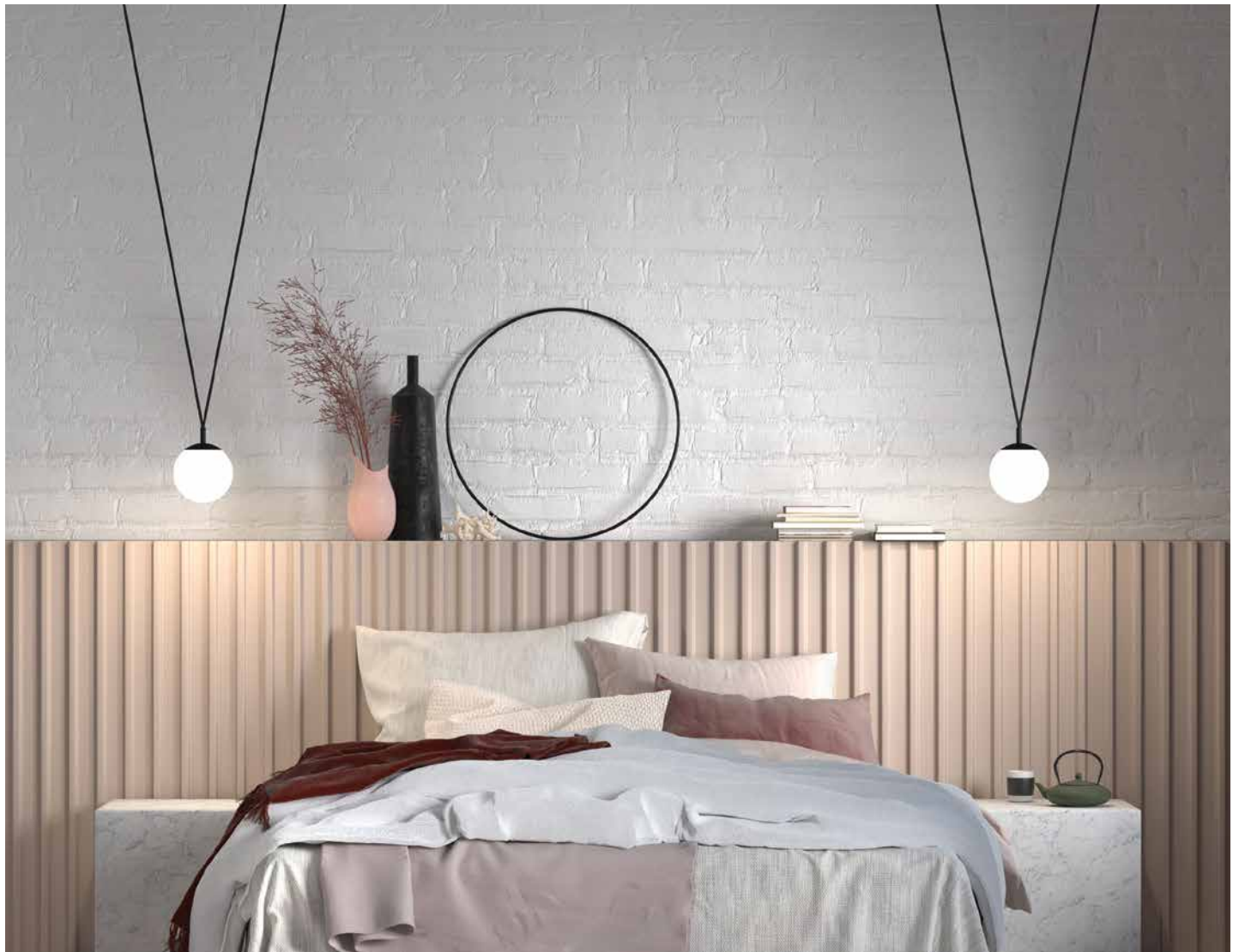
Type	W	K	Im	A	B	C	D	DALI 2	CORR					
ZK4.L1.G100.61Y	23,2	3000	2716 / 2320	1700	950	150	150	M	N*	-	-	Q*	-	5500
ZK4.L2.G100.61Y	23,2	4000	2904 / 2490	1700	950	150	150	M	N*	-	-	Q*	-	5500
ZK4.L1.G140.61Y	23,2	3000	2716 / 2320	1700	1250	150	150	M	N*	-	-	Q*	-	5600
ZK4.L2.G140.61Y	23,2	4000	2904 / 2490	1700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

Y -    (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 sádrokarton (D)

**Type**  
suspension lamp

**Lampenschirm**  
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)

**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)

**Typ**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleile**  
lackiertes Stahlblech RAL 9005 (.61)

**Federung**  
schwarzes Kabel

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

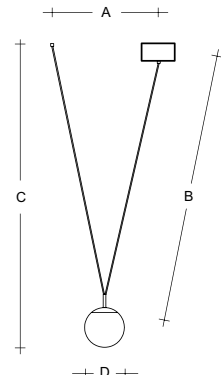


GA

GB

GC

GD



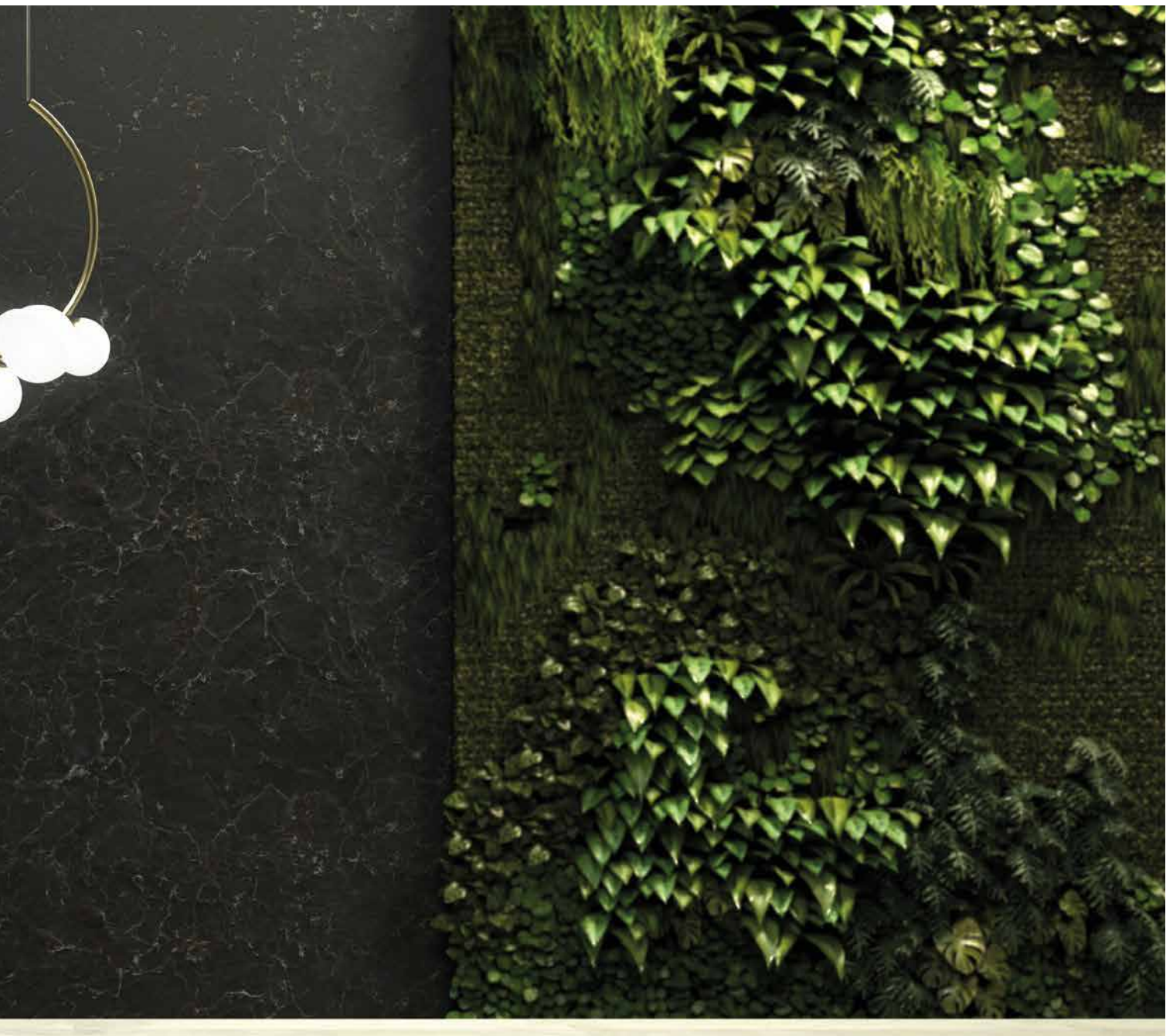
Type				A	B	C	DALI 2	CORR	♂	♀	*	!	!	!
ZK2.11.GA.61	G9	1 x 48 W		400	955	1150	-	-	-	-	-	-	-	900
ZK2.11.GB.61R	G9	1 x 48 W		400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.11.GC.61R	G9	1 x 48 W		400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.11.GD.61	G9	1 x 48 W		400	955	1150	-	-	-	-	-	-	-	1000

Type	W	K	Im	A	B	C	DALI 2	CORR	♂	♀	*	!	!	!
ZK2.L1.GA.61Y	7,7	3000	894 / 756	400	955	1150	M	-	-	-	-	-	-	1300
ZK2.L2.GA.61Y	7,7	4000	956 / 810	400	955	1150	M	-	-	-	-	-	-	1300
ZK2.L1.GB.61R	7,7	3000	894 / 756	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.L2.GB.61R	7,7	4000	956 / 810	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.L1.GC.61R	7,7	3000	894 / 756	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.L2.GC.61R	7,7	4000	956 / 810	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R	900
ZK2.L1.GD.61Y	7,7	3000	894 / 756	400	955	1150	M	-	-	-	-	-	-	1100
ZK2.L2.GD.61Y	7,7	4000	956 / 810	400	955	1150	M	-	-	-	-	-	-	1100

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

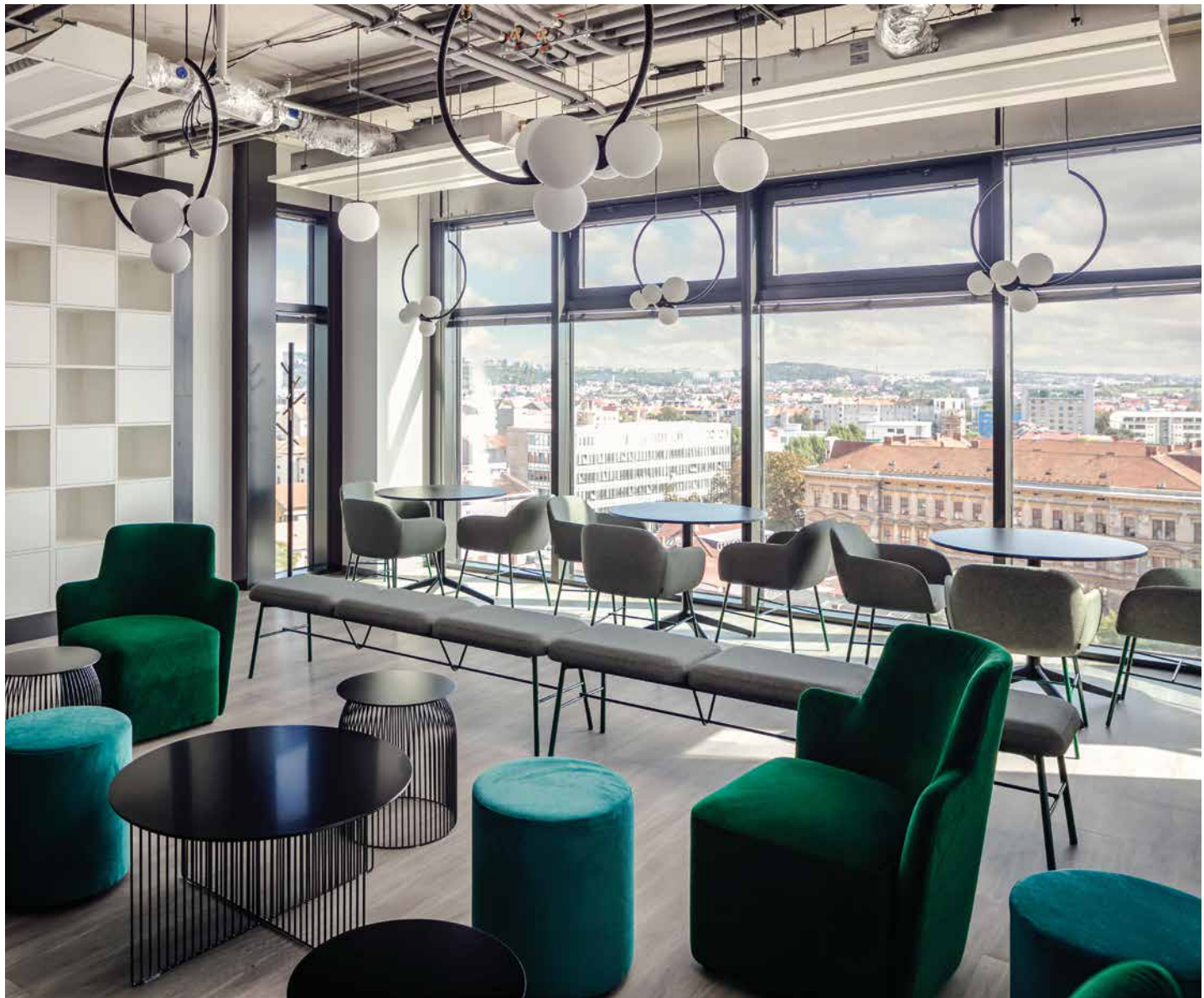
# Ohm





Ohm





# Ohm

design  
Daria Podboj



**Typ**

závěsné svítidlo

**Stínítko**

bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Kovové části**

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

**Závěs**

bílý, černý nebo transparentní kabel

**Type**

luminaire suspendu

**Abat-jour**

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

**Les pièces métalliques**

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

**Suspension**

câble blanc, noir ou transparent

**Type**

suspension lamp

**Lampenschirm**

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

**Metal parts**

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

**Pendant**

white, black or transparent cable

**Type**

Pendelleuchte

**Lampenschirm**

weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metallteile**

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

**Federung**

weißes, schwarzes oder transparentes Kabel



Type	G9	3 x 33 W + 2 x 48 W	A	B	C	D	DALI 2	CORR					
ZL2.15.055.X			585	1000	640	285	-	-	-	-	-	-	4700

Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2	CORR				
ZL2.L1.055.XY	29	3000	3395 / 2845	585	1000	640	285	M	N*	-	-	Q*	-
ZL2.L2.055.XY	29	4000	3630 / 3042	585	1000	640	285	M	N*	-	-	Q*	-

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



# Zed

design  
Daria Podboj



**Typ**  
závesné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
bílý nebo černý kabel

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
câble blanc ou noir

**Type**  
suspension lamp

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

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

**Pendant**  
white or black cable

**Type**  
Pendelleuchte

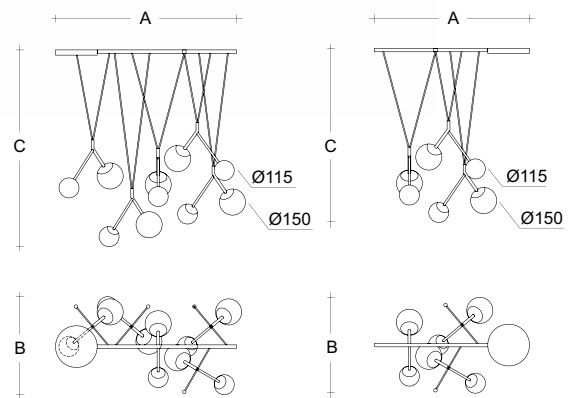
**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60) oder RAL 9005 (.61)

**Federung**  
weißes oder schwarzes Kabel



[60]



Type				A	B	C	DALI 2						
ZL3.16.Z80.X	G9	3 x 33 W + 3 x 48 W		900	550	1000	-	-	-	-	-	-	8000
ZL3.20.Z100.X	G9	5 x 33 W + 5 x 48 W		1050	570	1130	-	-	-	-	-	-	11700

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

X - [60] [61]

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







# Zed

design  
Daria Podboj



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
bílý nebo černý kabel

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

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
câble blanc ou noir

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

**Type**  
suspension lamp

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

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

**Pendant**  
white or black cable

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

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleile**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60) oder RAL 9005 (.61)

**Federung**  
weißes oder schwarzes Kabel

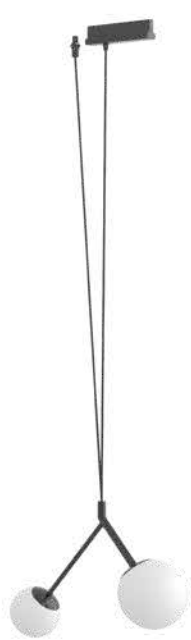
**Montagemöglichkeiten**  
Decke/Decke (A), Decke/Track(B), Track/Track (C) oder Gipskarton (D)



[61] ZA



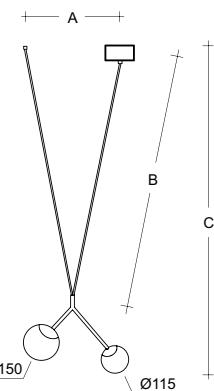
[61] ZB



[61] ZC



[61] ZD



Type				A	B	C	DALI 2						
ZK2.11.ZA.X	G9		1 x 33 W + 1 x 48 W	400	955	1320	-	-	-	-	-	-	1600
ZK2.11.ZB.XR	G9		1 x 33 W + 1 x 48 W	400	955	1320	-	-	-	-	-	R	1600
ZK2.11.ZC.XR	G9		1 x 33 W + 1 x 48 W	400	955	1320	-	-	-	-	-	R	1600
ZK2.11.ZD.X	G9		1 x 33 W + 1 x 48 W	400	955	1320	-	-	-	-	-	-	1700

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

X - [60] [61]

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

# **Arcane**

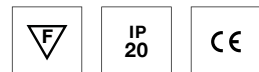






# Arcane

design  
René Šulc



**Typ**  
závěsné svítidlo

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

**Kovové části**  
ocelový plech lakovaný RAL 9005

**Závěs**  
černý kabel

**Type**  
luminaire suspendu

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

**Les pièces métalliques**  
acier laqué RAL 9005

**Suspension**  
câble noir

**Type**  
suspension lamp

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

**Metal parts**  
painted steel plate RAL 9005

**Pendant**  
black cable

**Type**  
Pendelleuchte

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

**Metallteile**  
lackiertes Stahlblech RAL 9005

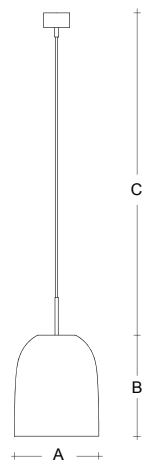
**Pendel**  
schwarzes Kabel



AR1



AR3



**OFF**  
**ON**

01

08

11

18

19



Type	E27	1 x 75 (57) W	A	B	C	DALI 2	CORR	W	W	R*	2600
ZK.11.AR1.XY	E27	1 x 75 (57) W	210	310	1500	-	-	-	-	-	2600
ZK.11.AR3.XY	E27	1 x 100 (77) W	260	310	1500	-	-	-	-	-	3200

X - 01 08 11 18 19

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



# Baubau

design  
Daria Podboj



**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Kovové části**  
ocelový plech lakovaný RAL 9003 (.60)

**Závěs**  
lankový s transparentním kabelem

**Type**  
luminaire suspendu

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

**Les pièces métalliques**  
acier laqué RAL 9003 (.60)

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble transparent

**Type**  
suspension lamp

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

**Metal parts**  
painted steel plate RAL 9003 (.60)

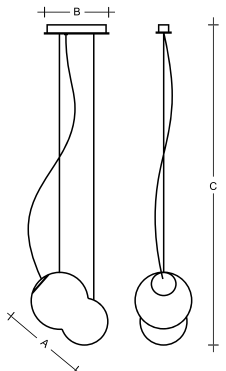
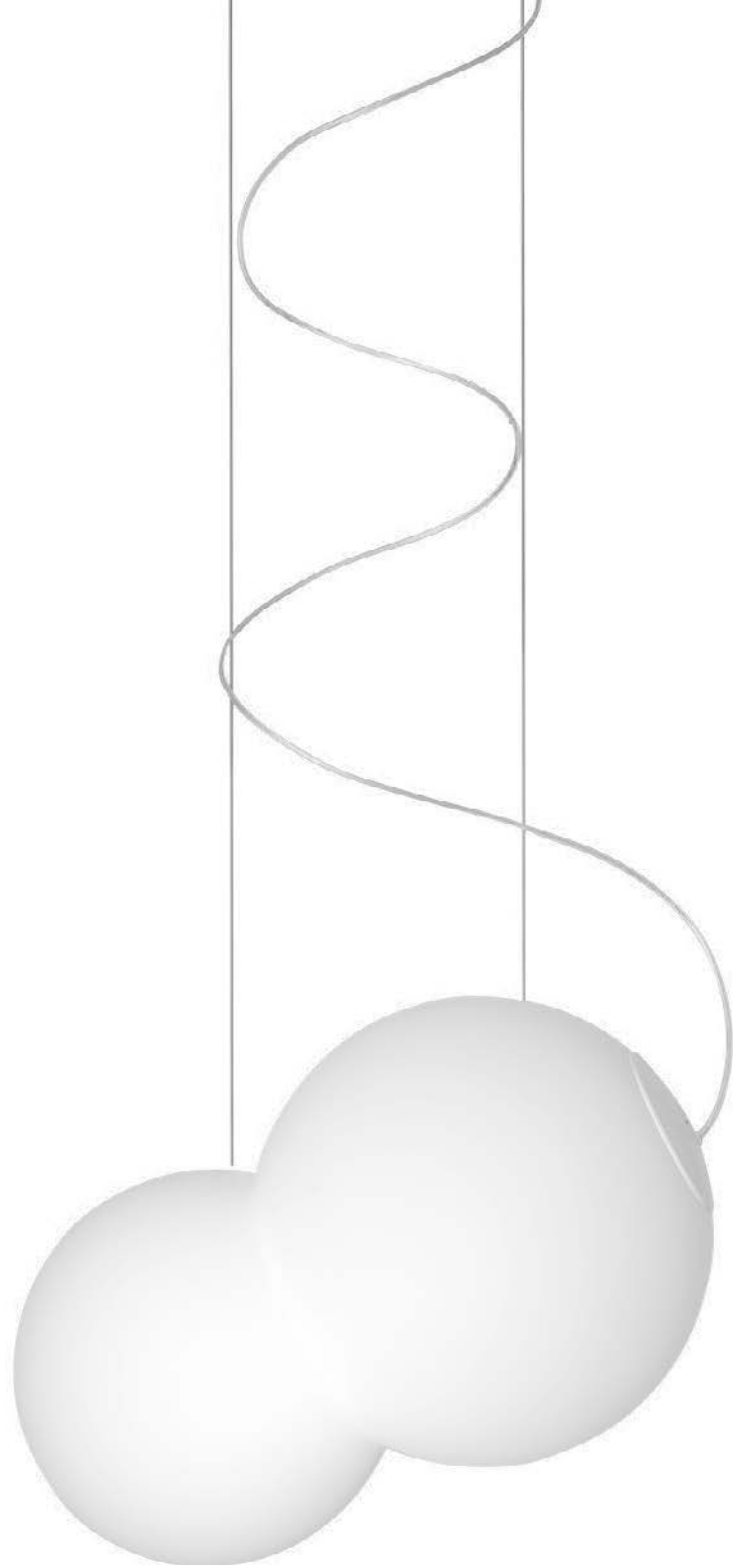
**Pendant**  
wire suspension with transparent cable

**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60)

**Federung**  
Seilaufhängung mit transparentem Kabel



Type				A	B	C	DALI 2	/CORR	Bluetooth	WLAN	R*	
ZL2.11.B340.Y	E27	1 x 60 (46) W		340	260	2000	-	-	-	-	R*	3200
ZL2.11.B480.Y	E27	1 x 100 (77) W		480	360	2000	-	-	-	-	R*	6400

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



# Nemesis

**Typ**  
závěsné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Závěs**  
lankový s transparentním kabelem

**Type**  
luminaire suspendu

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

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

**Suspension**  
câbles d'acier avec câble transparent

**Type**  
suspension lamp

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

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

**Pendant**  
wire suspension with transparent cable

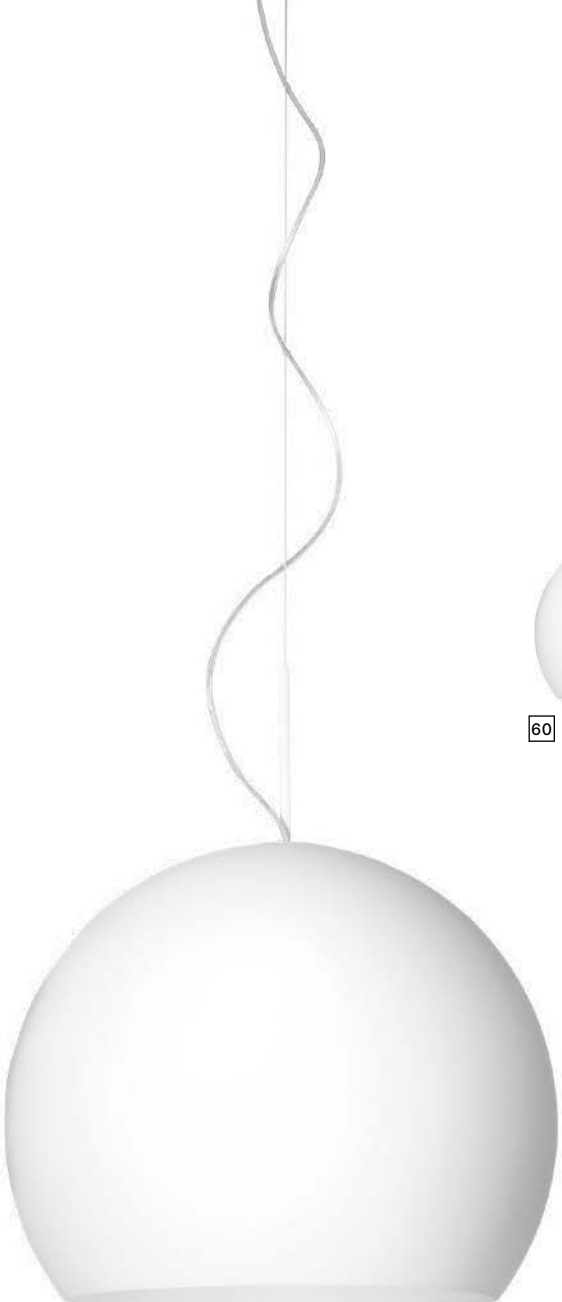
**Type**  
Pendelleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Federung**  
Seilaufhängung mit transparentem Kabel

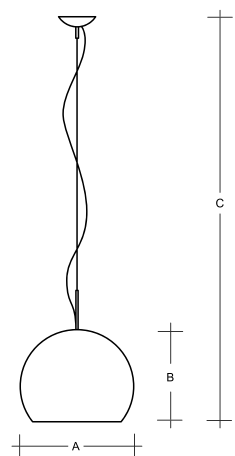




60

74

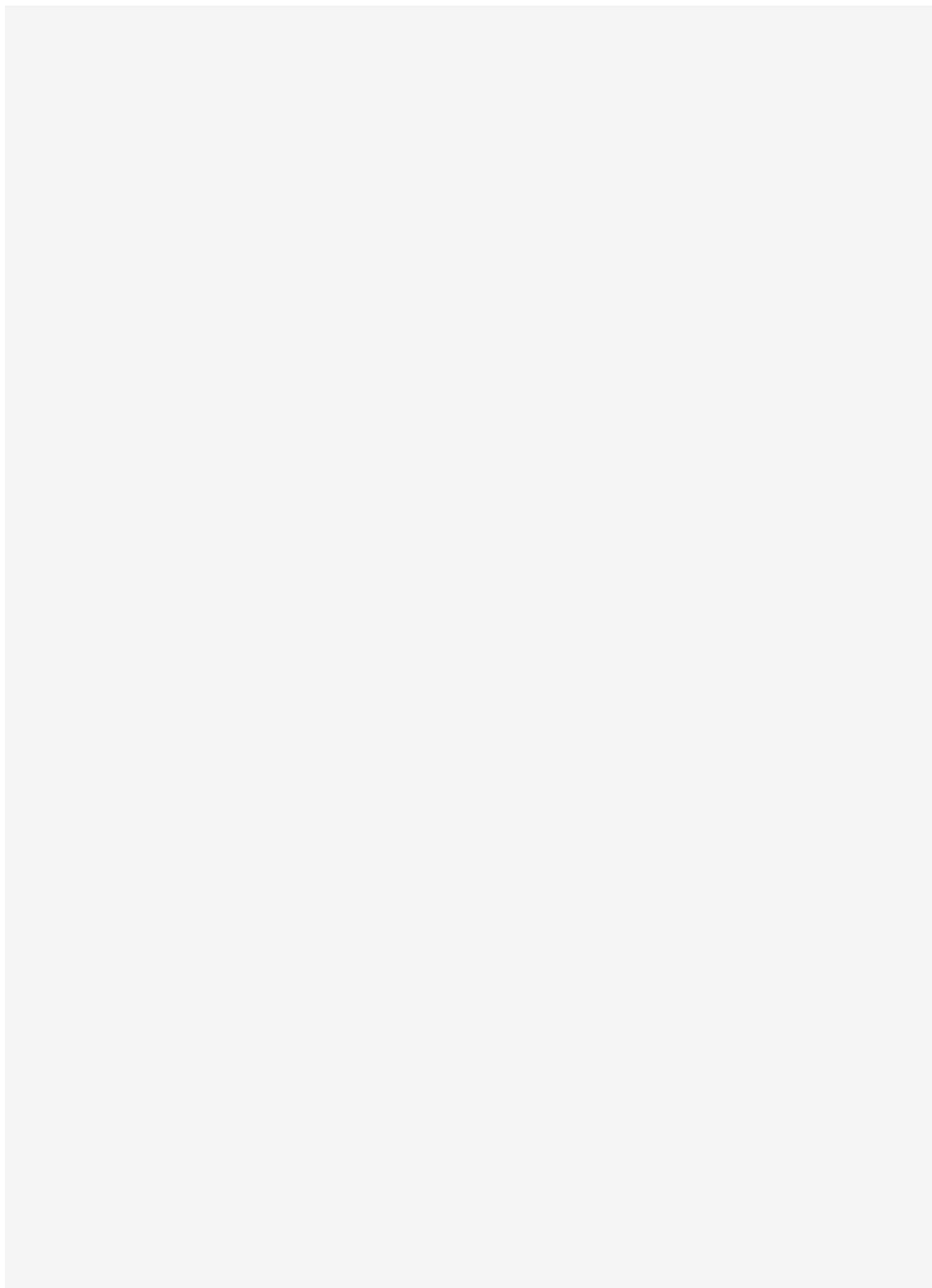
80



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

X - 60 74 80

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



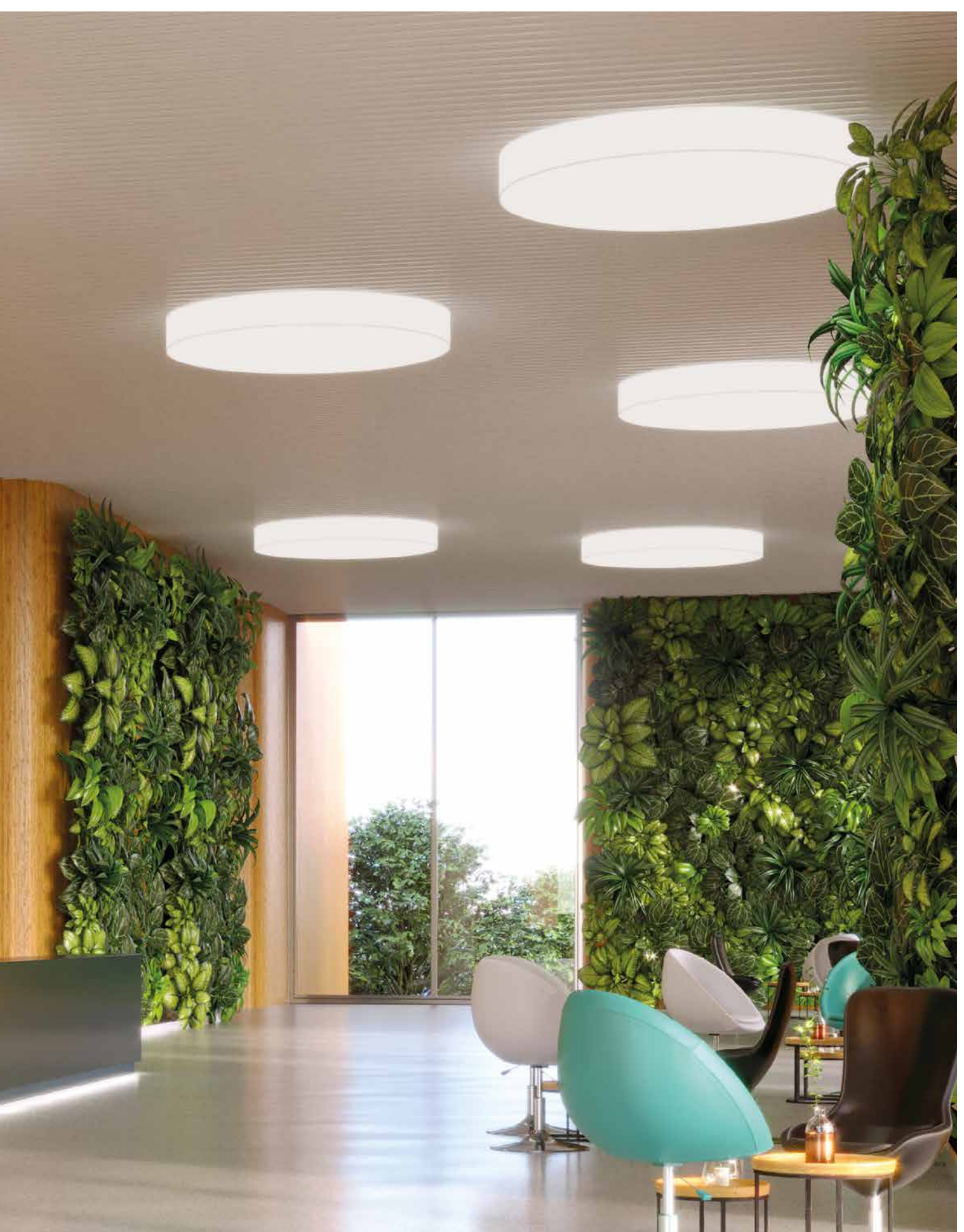
# **Stropní svítidla**

---

**ceiling lamps  
luminaires plafonniers  
Deckenleuchten**

# Izar R Max







## Izar R Max



**Typ**  
stropní svítidlo

**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

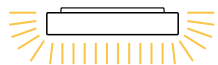
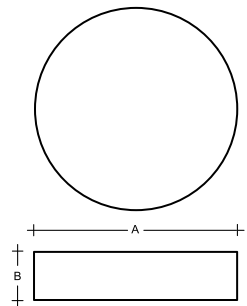
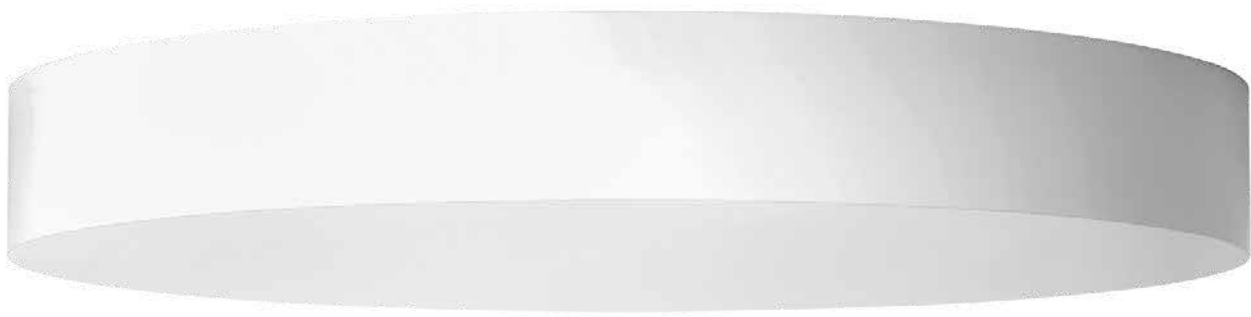
**Lampshade**  
acrylic glass

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Deckenleuchte

**Lampenschirm**  
Acryglas

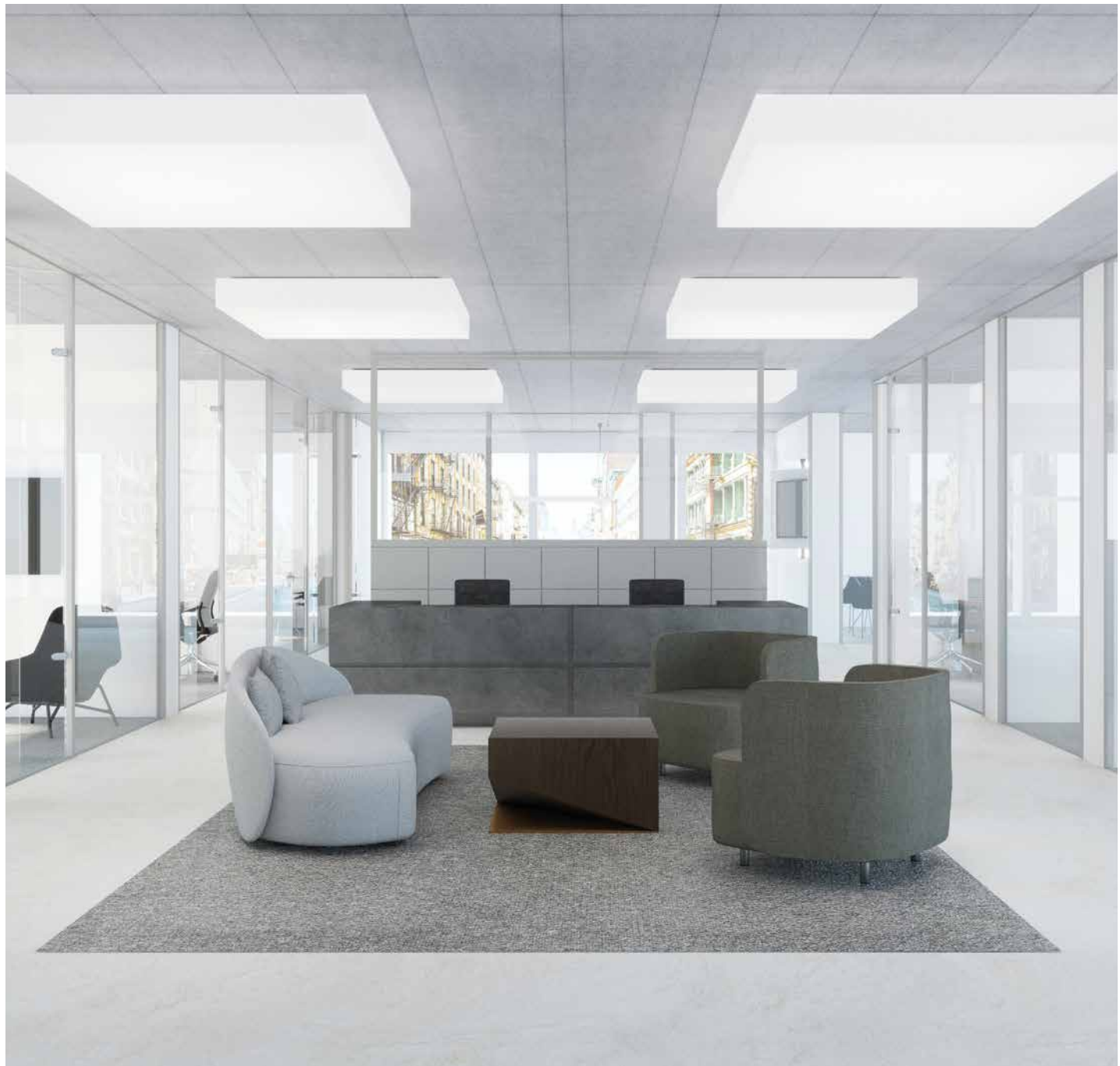
**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



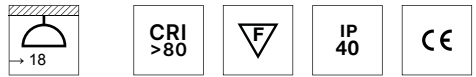
PA	Type	W	K	lm	A	B	DALI 2					
	IR.L1.700M.91Y	86,7	3000	11580 / 10078	700	180	M	N*	-	-	Q*	10200
	IR.L2.700M.91Y	86,7	4000	12080 / 10513	700	180	M	N*	-	-	Q*	10200
	IR.L3.700M.91Y	43,3	3000	5790 / 5039	700	180	M	N*	-	-	Q*	10200
	IR.L4.700M.91Y	43,3	4000	6040 / 5257	700	180	M	N*	-	-	Q*	10200
	IR.L1.900M.91Y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

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

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



## Izar B 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

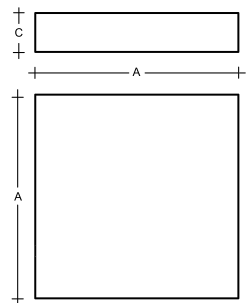
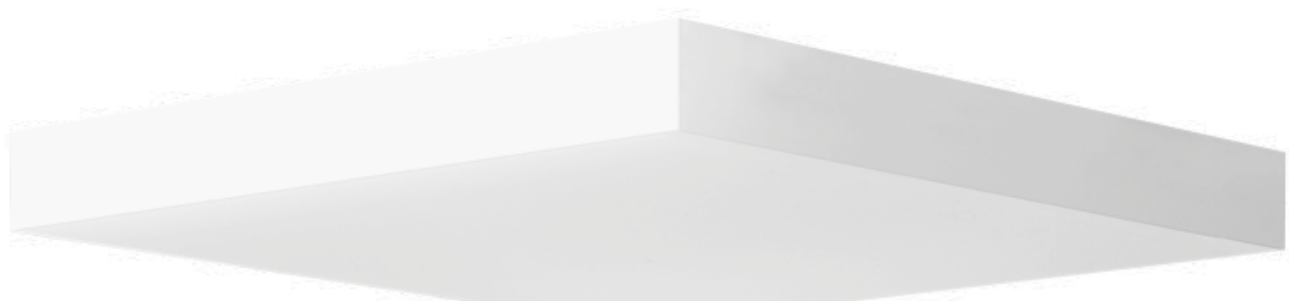
**Lampshade**  
acrylic glass

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Deckenleuchte

**Lampenschirm**  
Acrylglas

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



Type	W	K	lm	A	c	DALI 2	V corr	♪ ↗	↗ ♪	✖ ↙	✖ ↘	█
IB.L1.900M.91Y	102,2	3000	16950 / 13890	900	180	M	N*	-	-	Q*	25400	
IB.L2.900M.91Y	102,2	4000	17560 / 14390	900	180	M	N*	-	-	Q*	25400	
IB.L1.1250M.91Y	223,3	3000	29565 / 25490	1250	180	M*	N*	-	-	Q*	49700	
IB.L2.1250M.91Y	223,3	4000	32265 / 27820	1250	180	M*	N*	-	-	Q*	49700	
IB.L1.1500M.91Y	283,3	3000	47000 / 39480	1500	180	M	N*	-	-	Q*	87000	
IB.L2.1500M.91Y	283,3	4000	48775 / 40970	1500	180	M	N*	-	-	Q*	87000	

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



## Izar B

CRI  
≥80

VF

IP  
40

CE

### 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

### Type

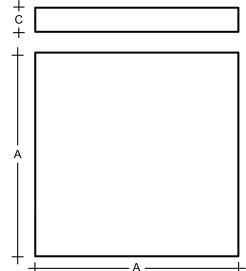
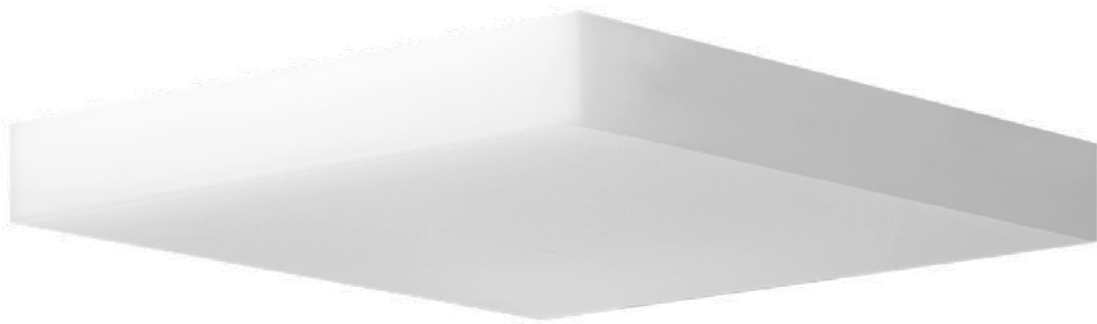
Deckenleuchte

### Lampenschirm

Acryglas, Seiten weiß (.91) oder schwarz (.93)

### Gehäuse

weiß lackiertes Stahlblech

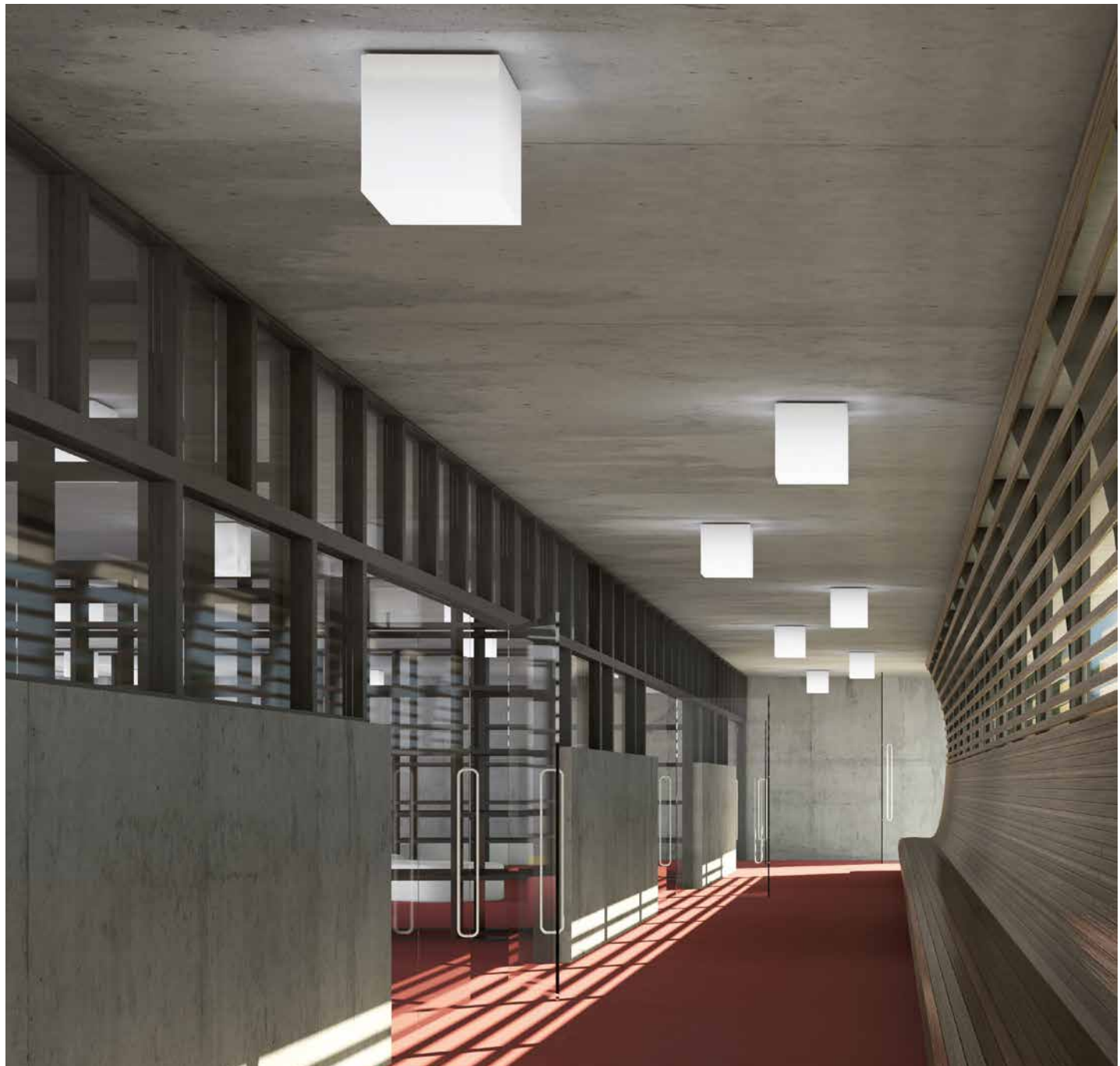


## PA

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

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

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



# Izar C



**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

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

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire plafonnier et mural

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

**Corps de luminaire**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
ceiling and wall lamp

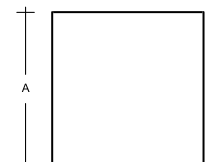
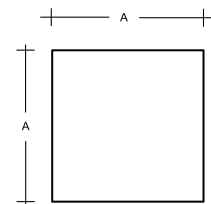
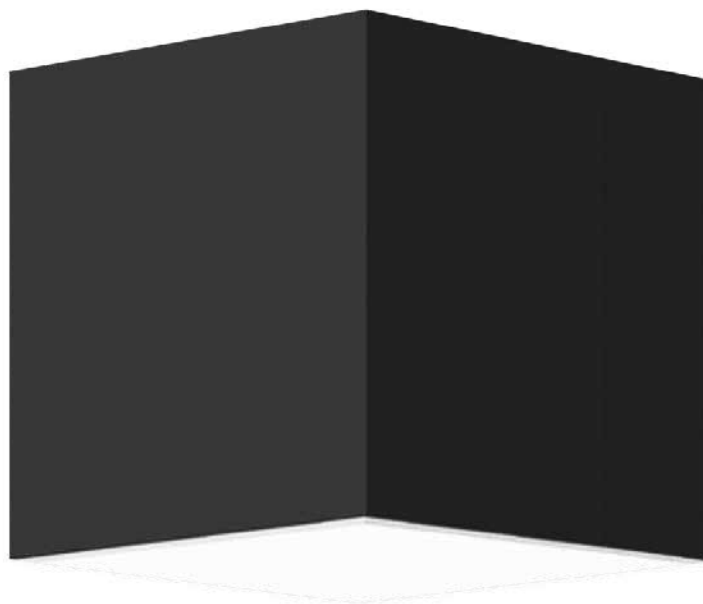
**Lampshade**  
acrylic glass, sides white (.91) or black (.93)

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
Acryglas, Seiten weiß (.91) oder schwarz (.93)

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



## PA

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

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

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



**Izar III**

**design**  
René Šulc



**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

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

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire plafonnier et mural

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

**Corps de luminaire**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
ceiling and wall lamp

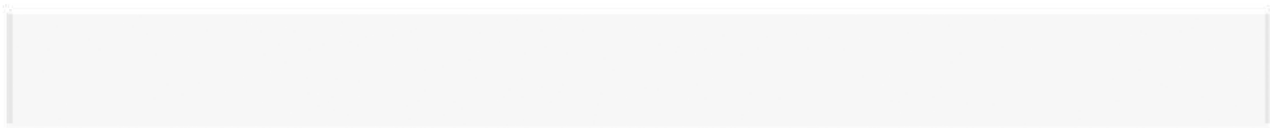
**Lampshade**  
acrylic glass, front white (.92) or black (.93)

**Light body**  
white painted steel plate

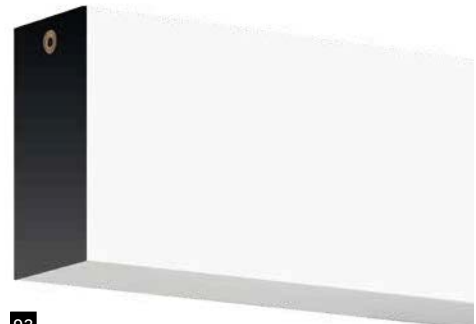
**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
Acryglas, Front weiß (.92) oder schwarz (.93)

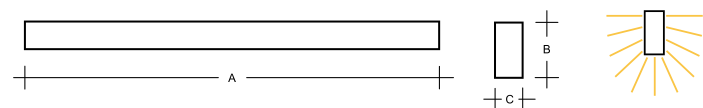
**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



92



93



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

X - [92] [93]

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

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



# Aula

design  
René Šulc



**Type**  
stropní a nástěnné svítidlo

**Stínítko**  
akrylátové sklo

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

**Type**  
luminaires plafonnier et mural

**Abat-jour**  
verre acrylique

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

**Type**  
ceiling and wall lamp

**Lampshade**  
acrylic glass

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

**Leuchtentyp**  
Decken- und Wandleuchte

**Schirm**  
Acrylglas

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



41



47



70



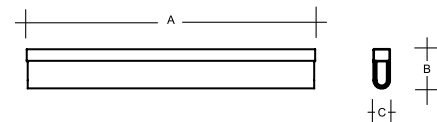
72



73



74



**PA**

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

X - 41 47 70 72 73 74

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



# Daphne

**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

**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

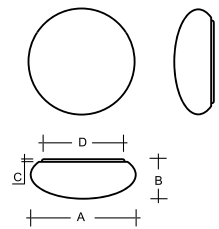
**Lampenschirm**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



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

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

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



## **Daphne IP44**

**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

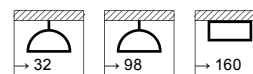
**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**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

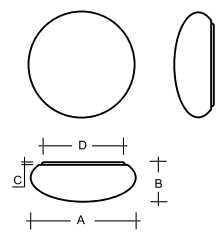
**Lampenschirm**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



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

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

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



# Rondo

design  
René Šulc



**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Type**  
luminaire plafonnier et mural

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

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

**Type**  
ceiling and wall lamp

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

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

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

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



IP 40

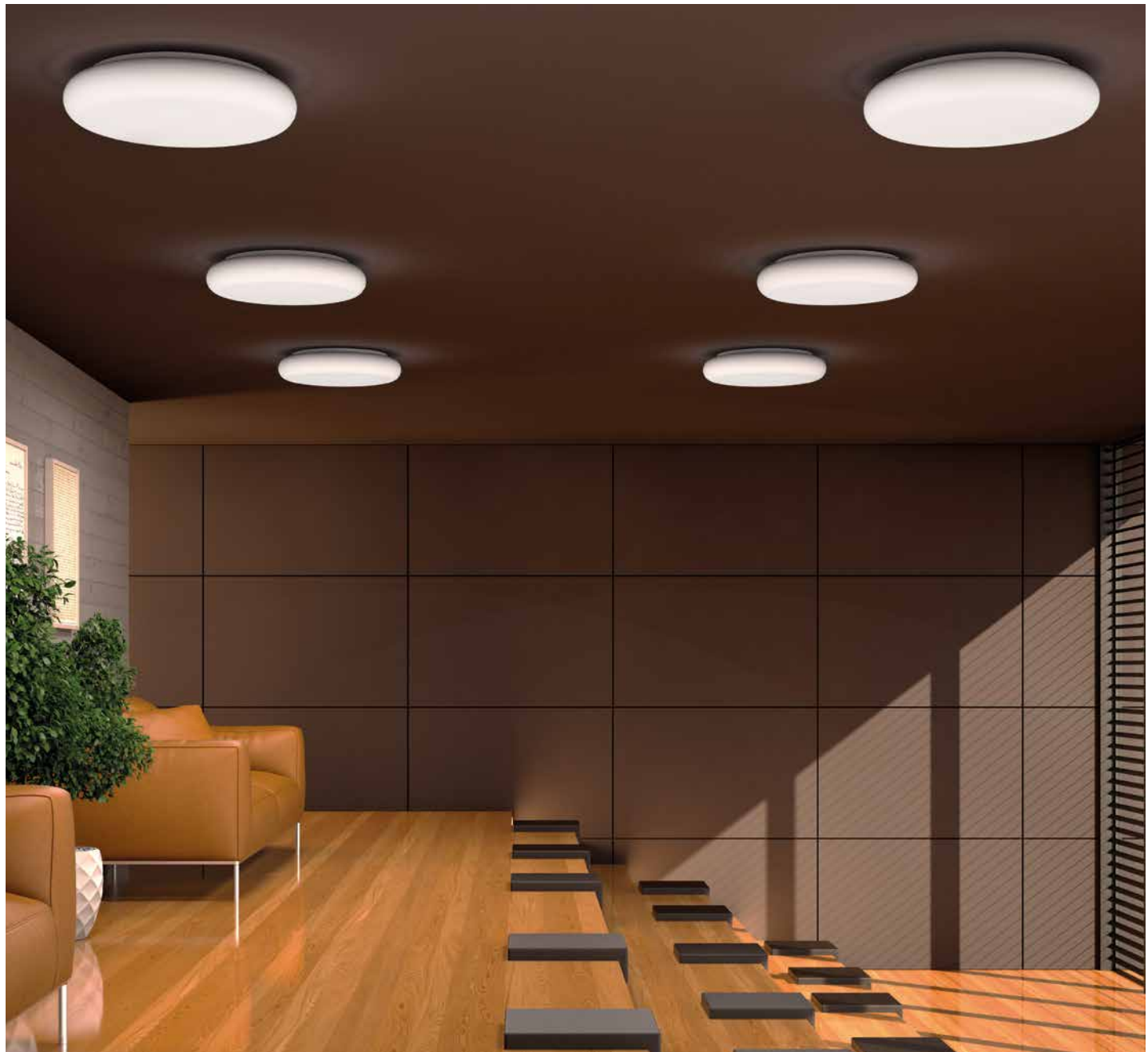
Type	W	K	Im	A	B	C	D	DALI 2					
S34.K1.R450.Y	23,3	3000	3052 / 2072	450	342	70	20	M	N*	-	-	Q*	3900
S34.K2.R450.Y	23,3	4000	3197 / 2171	450	342	70	20	M	N*	-	-	Q*	3900
S34.K1.R550.Y	36	3000	4448 / 3021	550	342	76	20	M	N*	-	-	Q*	6000
S34.K2.R550.Y	36	4000	4659 / 3164	550	342	76	20	M	N*	-	-	Q*	6000

IP 44

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

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

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



# Forum



**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat nebo polyetylén opál PE

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
ceiling and wall lamp

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

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
luminaire plafonnier et mural

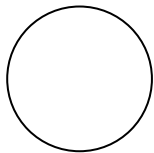
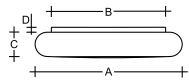
**Abat-jour**  
verre blanc, soufflé de manière artisanale, à trois couches, satin opale mat ou polyéthylène opal PE

**Corps de luminaire**  
tôle en acier peint en blanc

**Typ**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt oder Opalpolyethylen PE

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



Type	E	W	A	B	C	D	DALI 2	/CORR	W	W	W	W
S34.14.042.Y	E27	4 x 40 (30) W	415	340	80	20	-	-	O*	-	-	4000
S43.14.050.Y	E27	4 x 60 (46) W	500	430	90	20	-	-	O*	-	-	4500
S46.15.060.Y	E27	5 x 60 (46) W	600	460	100	20	-	-	O*	-	-	7500



Type	W	K	Im	A	B	C	D	DALI 2	/CORR	W	W	W	
S34.K1.042.Y	36,1	3000	4448 / 3426	415	340	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S34.K2.042.Y	36,1	4000	4659 / 3589	415	340	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S34.K3.042.Y	23,3	3000	3052 / 2351	415	340	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S34.K4.042.Y	23,3	4000	3197 / 2463	415	340	80	20	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S43.K1.050.Y	44,5	3000	5810 / 4471	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	4500
S43.K2.050.Y	44,5	4000	6087 / 4684	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	4500
S46.K1.060.Y	50,8	3000	6658 / 5125	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	7500
S46.K2.060.Y	50,8	4000	6975 / 5369	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	7500



Type	W	K	Im	A	B	C	D	DALI 2	/CORR	W	W	W	
PS43.K1.050.Y PE	44,5	3000	5810 / 5340	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS43.K2.050.Y PE	44,5	4000	6087 / 5595	500	430	90	20	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS46.K1.060.Y PE	50,8	3000	6658 / 6120	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	4100
PS46.K2.060.Y PE	50,8	4000	6975 / 6411	600	460	100	20	M	N*	O*	P*	Q*	4100

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

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

# **Zero**







# Zero



**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire plafonnier et mural

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

**Corps de luminaire**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
ceiling and wall lamp

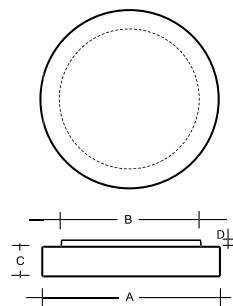
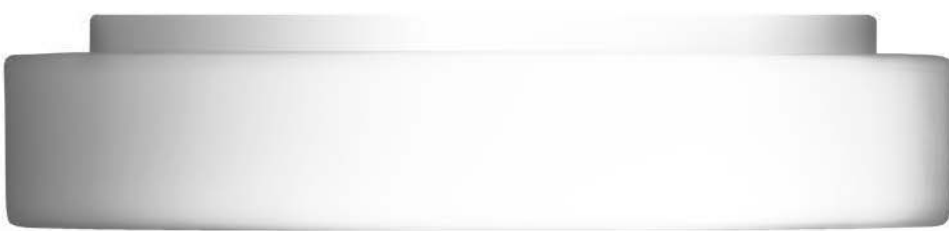
**Lampshade**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



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

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

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

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



## **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

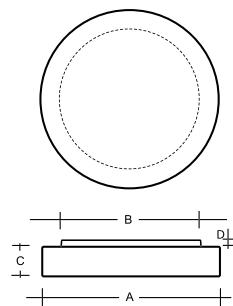
**Lampshade**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



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

Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2					
PS13.K1.Z330.Y	18,1	3000	2378 / 1858	330	300	70	13	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS13.K2.Z330.Y	18,1	4000	2491 / 1946	330	300	70	13	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS13.K3.Z330.Y	12,5	3000	1691 / 1321	330	300	70	13	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS13.K4.Z330.Y	12,5	4000	1771 / 1384	330	300	70	13	M	N*	O*	P*	Q*	3100
PS13.K1.Z415.Y	36	3000	4448 / 3467	415	350	80	13	M	N*	O*	P*	Q*	4600
PS13.K2.Z415.Y	36	4000	4659 / 3631	415	350	80	13	M	N*	O*	P*	Q*	4600
PS13.K3.Z415.Y	23,3	3000	3052 / 2379	415	350	80	13	M	N*	O*	P*	Q*	4600
PS13.K4.Z415.Y	23,3	4000	3197 / 2492	415	350	80	13	M	N*	O*	P*	Q*	4600
PS13.K1.Z500.Y	44,5	3000	5810 / 4533	500	450	90	13	M	N*	O*	P*	Q*	5900
PS13.K2.Z500.Y	44,5	4000	6087 / 4749	500	450	90	13	M	N*	O*	P*	Q*	5900
PS13.K3.Z500.Y	29	3000	3945 / 3078	500	450	90	13	M	N*	O*	P*	Q*	5900
PS13.K4.Z500.Y	29	4000	4133 / 3225	500	450	90	13	M	N*	O*	P*	Q*	5900
PS13.K1.Z600.Y	50,8	3000	6658 / 5188	600	480	100	13	M	N*	O*	P*	Q*	8200
PS13.K2.Z600.Y	50,8	4000	6975 / 5435	600	480	100	13	M	N*	O*	P*	Q*	8200
PS13.K3.Z600.Y	37,4	3000	5060 / 3943	600	480	100	13	M	N*	O*	P*	Q*	8200
PS13.K4.Z600.Y	37,4	4000	5301 / 4132	600	480	100	13	M	N*	O*	P*	Q*	8200

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

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



## Tendo PMMA



**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

**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

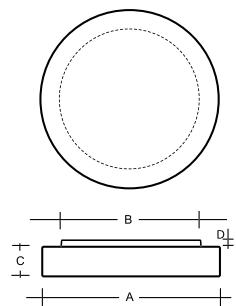
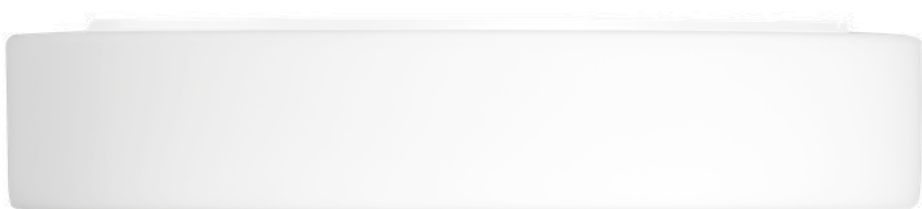
**Lampshade**  
acrylic glass PMMA

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
Acryglas PMMA

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



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

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

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



# **Capella**

**Typ**  
stropní 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 lamp

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

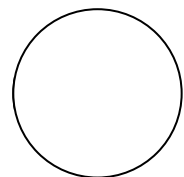
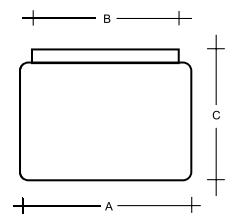
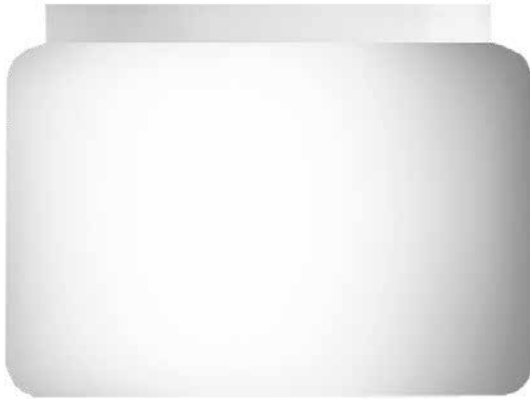
**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Deckenleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech

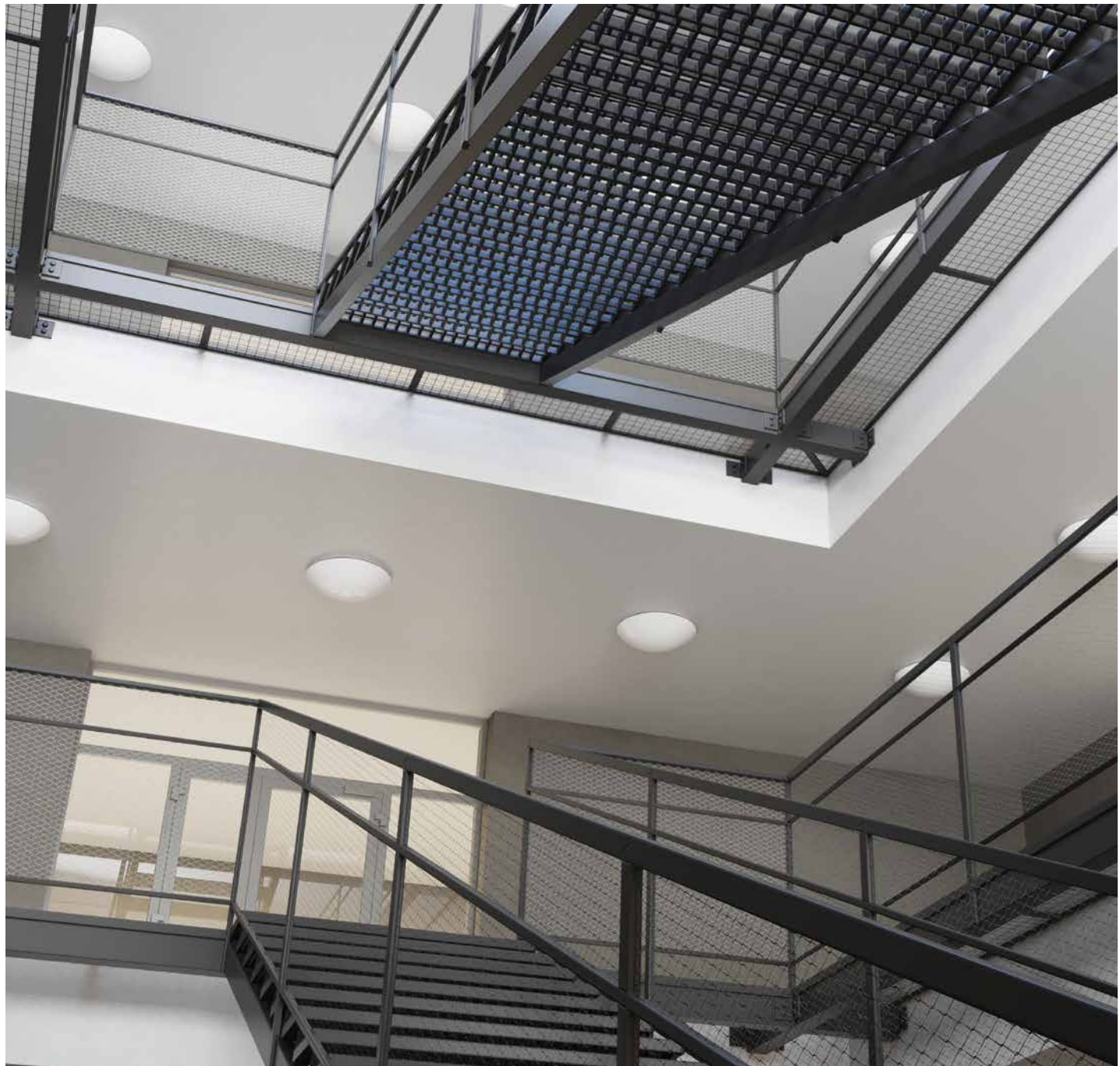




Type				A	B	C	DALI 2	/CORR				
S19.11.R3	E27	1 x 75 (57) W		220	190	170	-	-	-	-	-	1700
S24.11.R4.Y	E27	1 x 100 (77) W		280	240	210	-	-	O*	-	-	2900

Type	W	K	Im	A	B	C	DALI 2	/CORR				
S24.L1.R4.Y	20,7	3000	2228 / 1320	280	240	210	M	N*	O*	-	Q*	2900
S24.L2.R4.Y	20,7	4000	2384 / 1460	280	240	210	M	N*	O*	-	Q*	2900

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



# Charon

**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire plafonnier et mural

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

**Corps du luminaire**  
tôle en acier peint en blanc



**Type**  
ceiling and wall lamp

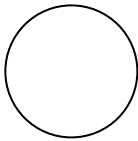
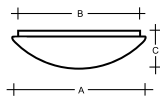
**Lampshade**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

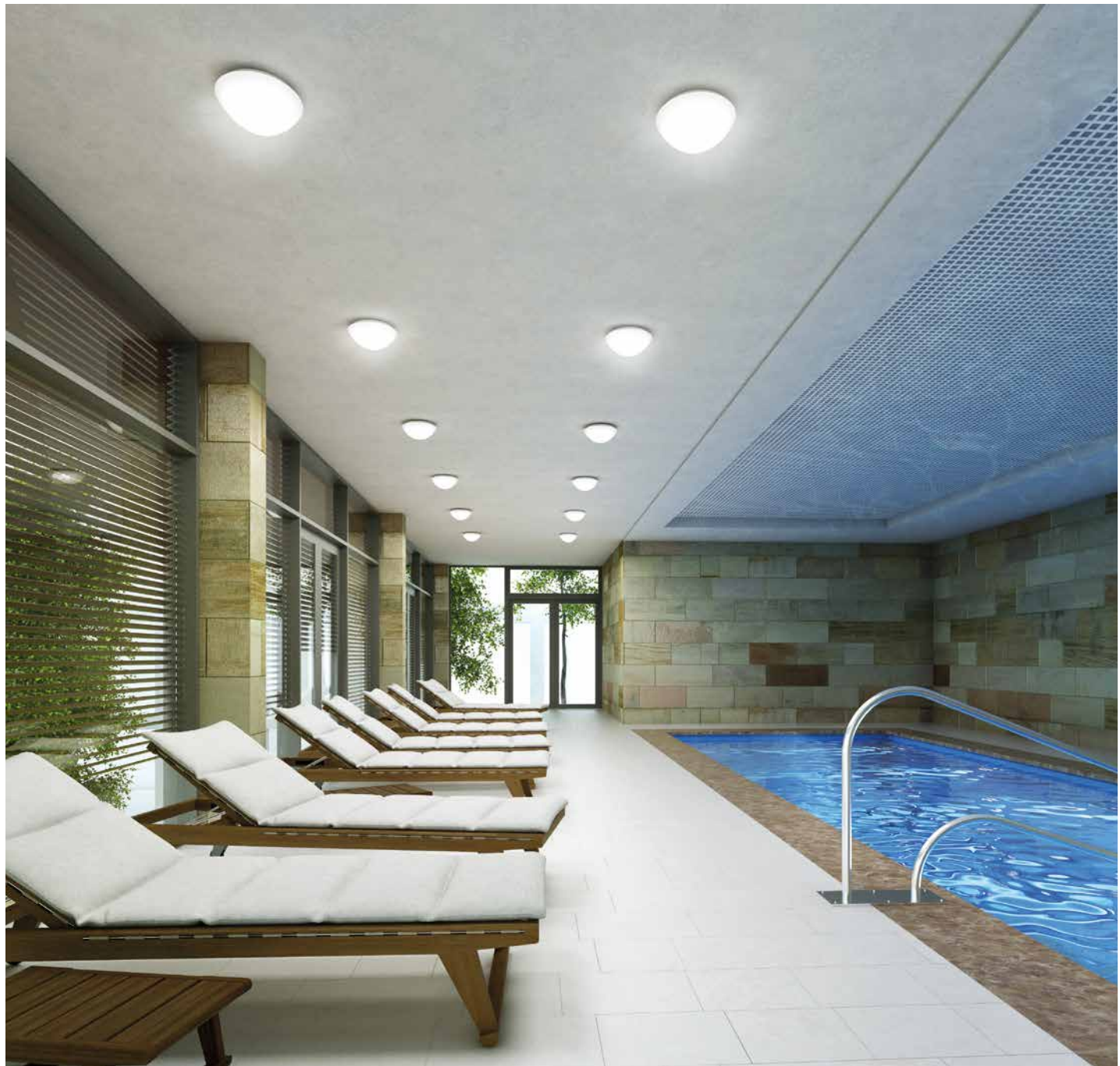
**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



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

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2					
S24.L1.T12.Y	18,8	3000	2228 / 1540	280	240	125	M	N*	O*	-	Q*	1700
S24.L2.T12.Y	18,8	4000	2384 / 1640	280	240	125	M	N*	O*	-	Q*	1700
S24.L3.T12.Y	12,8	3000	1590 / 1080	280	240	125	M	N*	O*	-	Q*	1700
S24.L4.T12.Y	12,8	4000	1720 / 1170	280	240	125	M	N*	O*	-	Q*	1700
S29.L1.T135.Y	25,6	3000	3180 / 2190	360	290	130	M	N*	O*	P*	Q*	2800
S29.L2.T135.Y	25,6	4000	3404 / 2350	360	290	130	M	N*	O*	P*	Q*	2800
S29.L3.T135.Y	18,3	3000	2280 / 1550	360	290	130	M	N*	O*	P*	Q*	2800
S29.L4.T135.Y	18,3	4000	2439 / 1660	360	290	130	M	N*	O*	P*	Q*	2800
S37.L1.T14.Y	33,1	3000	4085 / 2820	415	370	130	M	N*	O*	-	Q*	4000
S37.L2.T14.Y	33,1	4000	4370 / 3020	415	370	130	M	N*	O*	-	Q*	4000
S37.L3.T14.Y	25,6	3000	3180 / 2160	415	370	130	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S37.L4.T14.Y	25,6	4000	3404 / 2310	415	370	130	M	N*	O*	P*	Q*	4000
S43.L1.T15.Y	43,8	3000	5446 / 3760	500	430	145	M	N*	O*	-	Q*	5700
S43.L2.T15.Y	43,8	4000	5824 / 4020	500	430	145	M	N*	O*	-	Q*	5700
S43.L3.T15.Y	38,4	3000	4770 / 3240	500	430	145	M	N*	O*	P*	Q*	5700
S43.L4.T15.Y	38,4	4000	5106 / 3470	500	430	145	M	N*	O*	P*	Q*	5700

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



## **Charon IP44**

**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

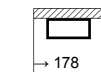
**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**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 du luminaire**  
tôle en acier peint en blanc



**Type**  
ceiling and wall lamp

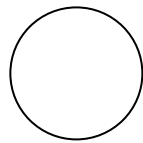
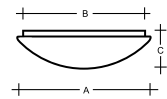
**Lampenschirm**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



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

Type	W	K	Im	A	B	C	DALI 2					
PS24.L1.T12.Y	12,8	3000	1590 / 1080	280	240	125	M	N*	-	-	Q*	1800
PS24.L2.T12.Y	12,8	4000	1720 / 1170	280	240	125	M	N*	-	-	Q*	1800
PS29.L1.T135.Y	18,3	3000	2280 / 1550	360	290	130	M	N*	O*	-	Q*	2900
PS29.L2.T135.Y	18,3	4000	2439 / 1660	360	290	130	M	N*	O*	-	Q*	2900
PS37.L1.T14.Y	25,6	3000	3180 / 2160	415	370	130	M	N*	O*	P*	Q*	4100
PS37.L2.T14.Y	25,6	4000	3404 / 2310	415	370	130	M	N*	O*	P*	Q*	4100
PS43.L1.T15.Y	38,4	3000	4770 / 3240	500	430	145	M	N*	O*	P*	Q*	5900
PS43.L2.T15.Y	38,4	4000	5106 / 3470	500	430	145	M	N*	O*	P*	Q*	5900

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



# Charon PMMA

**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

**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

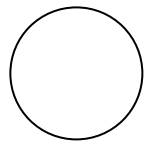
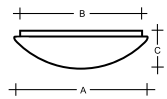
**Light body**  
white painted steel plate

**Typ**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
Acrylglas PMMA

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech





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

PA	Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2					
	S26.L1.CA2.Y	20,7	3000	2228 / 1460	300	260	115	M		O*	-	Q*	1200
	S26.L2.CA2.Y	20,7	4000	2384 / 1620	300	260	115	M		O*	-	Q*	1200
	S26.L3.CA2.Y	14	3000	1590 / 1130	300	260	115	M		O*	-	Q*	1200
	S26.L4.CA2.Y	14	4000	1720 / 1230	300	260	115	M		O*	-	Q*	1200
	S33.L1.CA3.Y	27,5	3000	3180 / 2270	375	330	135	M		O*	-	Q*	1900
	S33.L2.CA3.Y	27,5	4000	3404 / 2460	375	330	135	M		O*	-	Q*	1900
	S33.L3.CA3.Y	19,6	3000	2280 / 1530	375	330	135	M		O*	P*	Q*	1900
	S33.L4.CA3.Y	19,6	4000	2439 / 1640	375	330	135	M		O*	P*	Q*	1900
	S44.L1.CA4.Y	45,6	3000	5446 / 3980	480	440	160	M		O*	P*	Q*	2600
	S44.L2.CA4.Y	45,6	4000	5824 / 4330	480	440	160	M		O*	P*	Q*	2600
	S44.L3.CA4.Y	40	3000	4770 / 3470	480	440	160	M		O*	P*	Q*	2600
	S44.L4.CA4.Y	40	4000	5106 / 3710	480	440	160	M		O*	P*	Q*	2600
	S44.L5.CA4.Y	33,5	3000	4085 / 2830	480	440	160	M		O*	P*	Q*	2600
	S44.L6.CA4.Y	33,5	4000	4370 / 3040	480	440	160	M		O*	P*	Q*	2600
	S56.L1.CA6.Y	53,1	3000	6360 / 4580	600	560	175	M		O*	P*	Q*	4000
	S56.L2.CA6.Y	53,1	4000	6808 / 4770	600	560	175	M		O*	P*	Q*	4000

Y - (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

**Type**

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

**Lampenschirm**

weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Gehäuse**

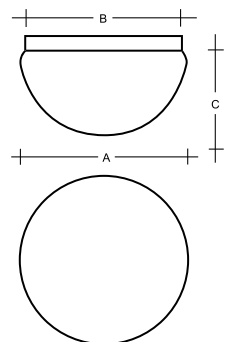
weiß lackiertes Stahlblech

CRI  
≥90

✓F

IP  
20

CE



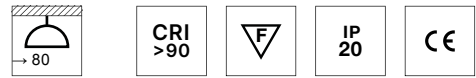
Type				A	B	C	DALI 2						
S19.11.JS22	E27	1 x 75 (57) W		220	190	140	-	-	-	-	-	-	1400
S24.11.JS28.Y	E27	1 x 100 (77) W		280	240	170	-	-	O*	-	-	-	2000
S29.12.JS33.Y	E27	2 x 75 (57) W		330	290	200	-	-	O*	-	-	-	2700
S37.12.JS41.Y	E27	2 x 75 (57) W		415	370	235	-	-	O*	-	-	-	4200

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2						
S24.L1.JS28.Y	18,8	3000	2228 / 1210	280	240	170	M	N*	O*	-	Q*	-	2000
S24.L2.JS28.Y	18,8	4000	2384 / 1340	280	240	170	M	N*	O*	-	Q*	-	2000
S29.L1.JS33.Y	25,6	3000	3180 / 1680	330	290	200	M	N*	O*	-	Q*	-	2700
S29.L2.JS33.Y	25,6	4000	3404 / 1820	330	290	200	M	N*	O*	-	Q*	-	2700
S37.L1.JS41.Y	33,1	3000	4085 / 2600	415	370	235	M	N*	O*	-	Q*	-	4200
S37.L2.JS41.Y	33,1	4000	4370 / 2810	415	370	235	M	N*	O*	-	Q*	-	4200

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



**Elios** design  
René Šulc



**Typ**  
stropní svítidlo

**Stínítko**  
akrylátové sklo

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

**Type**  
luminaire de plafond

**Abat-jour**  
verre acrylique

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

**Type**  
ceiling lamp

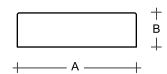
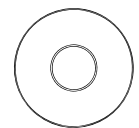
**Lampenschirm**  
acrylic glass

**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)



41



42



43



44



45

**PA**

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

X - 41 42 43 44 45

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

# **Prima**







# 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 Argento dorato (.70), RAL Bronz (.73) nebo RAL Mosaz (.74)

## Type

luminaire plafonnier et mural

## Abat-jour

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

## Corps de luminaire

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

## Type

ceiling and wall lamp

## Lampshade

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

## Light body

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

## Typ

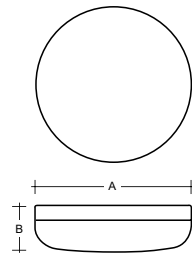
Decken- und Wandleuchte

## Lampenschirm

weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

## Gehäuse

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



41

45

70

73

74



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



Type	W	K	lm	A	B	DALI 2	CORR	O*	P*	Q*	
BS14.K1.P14.XY	9,6	3000	1237 / 829	140	100	M	N*	-	-	-	900
BS14.K2.P14.XY	9,6	4000	1295 / 868	140	100	M	N*	-	-	-	900
BS24.K1.P24.XY	18,1	3000	2378 / 1593	240	110	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K2.P24.XY	18,1	4000	2491 / 1669	240	110	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K3.P24.XY	12,5	3000	1691 / 1133	240	110	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K4.P24.XY	12,5	4000	1771 / 1187	240	110	M	N*	O*	-	Q*	1900
BS34.K1.P34.XY	36	3000	4448 / 2980	340	120	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K2.P34.XY	36	4000	4659 / 3122	340	120	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K3.P34.XY	23,3	3000	3052 / 2045	340	120	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K4.P34.XY	23,3	4000	3197 / 2142	340	120	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS44.K1.P44.XY	44,5	3000	5810 / 3892	440	130	M	N*	O*	P*	Q*	4400
BS44.K2.P44.XY	44,5	4000	6087 / 4078	440	130	M	N*	O*	P*	Q*	4400
BS44.K3.P44.XY	29	3000	3945 / 2643	440	130	M	N*	O*	P*	Q*	4400
BS44.K4.P44.XY	29	4000	4133 / 2769	440	130	M	N*	O*	P*	Q*	4400

X - 41 45 70 73 74

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



# Nomia

design  
by Inveno



## Typ

stropní a nástěnné svítidlo

## Stínítko

bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

## Těleso svítidla

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

## Type

luminaire plafonnier et mural

## Abat-jour

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

## Corps de luminaire

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

## Type

ceiling and wall lamp

## Lampshade

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

## Light body

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

## Typ

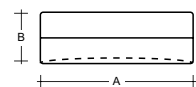
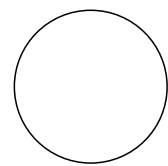
Decken- und Wandleuchte

## Lampenschirm

weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

## Gehäuse

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



31



33



35



70



71



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

X - 31 33 35 70 71

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

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



# Polaris S



**Typ**  
stropní (IP44) a nástěnné (IP40) svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Type**  
luminaire plafonnier (IP44) et mural (IP40)

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

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

**Type**  
ceiling (IP44) and wall (IP40) lamp

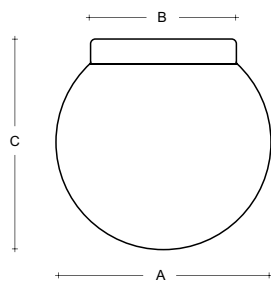
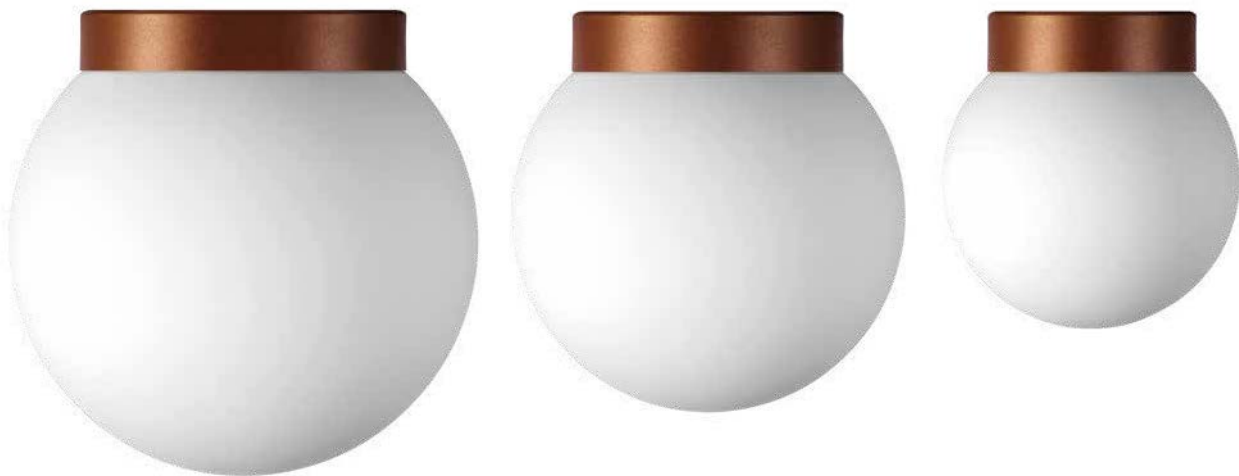
**Lampenschirm**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

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

**Type**  
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)



Type				A	B	C	DALI 2	/CORR			
BS14.11.200.X	E27	1 x 60 (46) W		200	140	210	-	-	-	-	1500
BS19.11.280.X	E27	1 x 100 (77) W		280	190	285	-	-	-	-	2300
BS24.11.350.XY	E27	1 x 150 (116) W		350	240	345	-	-	O*	-	3300

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

X - [41] [45] [72] [73] [74]

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



# Polaris S.P



**Typ**  
stropní (IP44) a nástěnné (IP40) svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Type**  
luminaire plafonnier (IP44) et mural (IP40)

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

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

**Type**  
ceiling (IP44) and wall (IP40) lamp

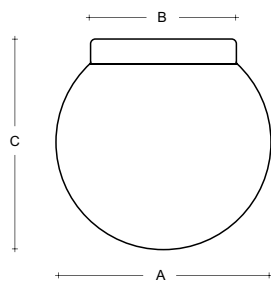
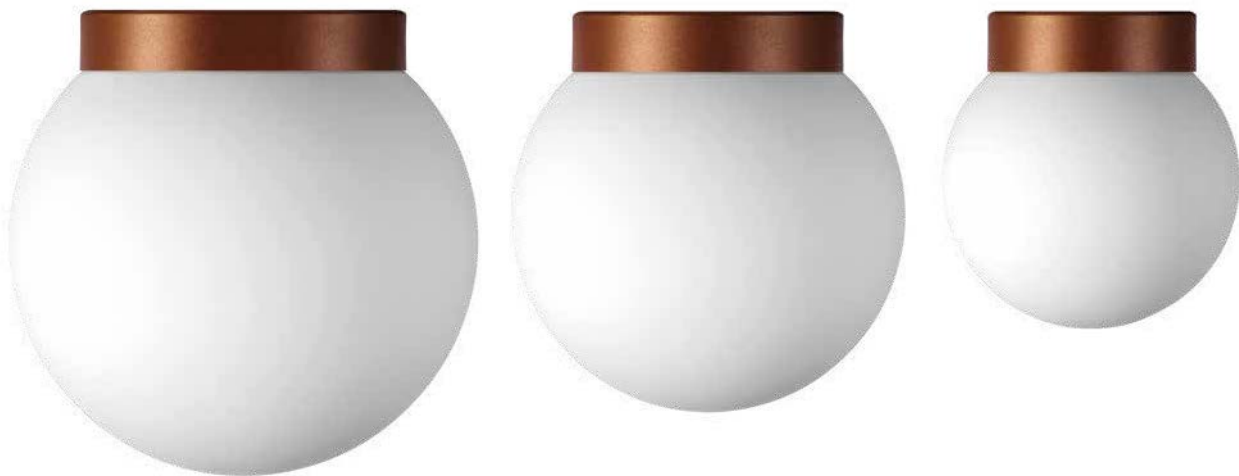
**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

**Type**  
Decken-(IP44) und Wandleuchte (IP40)

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

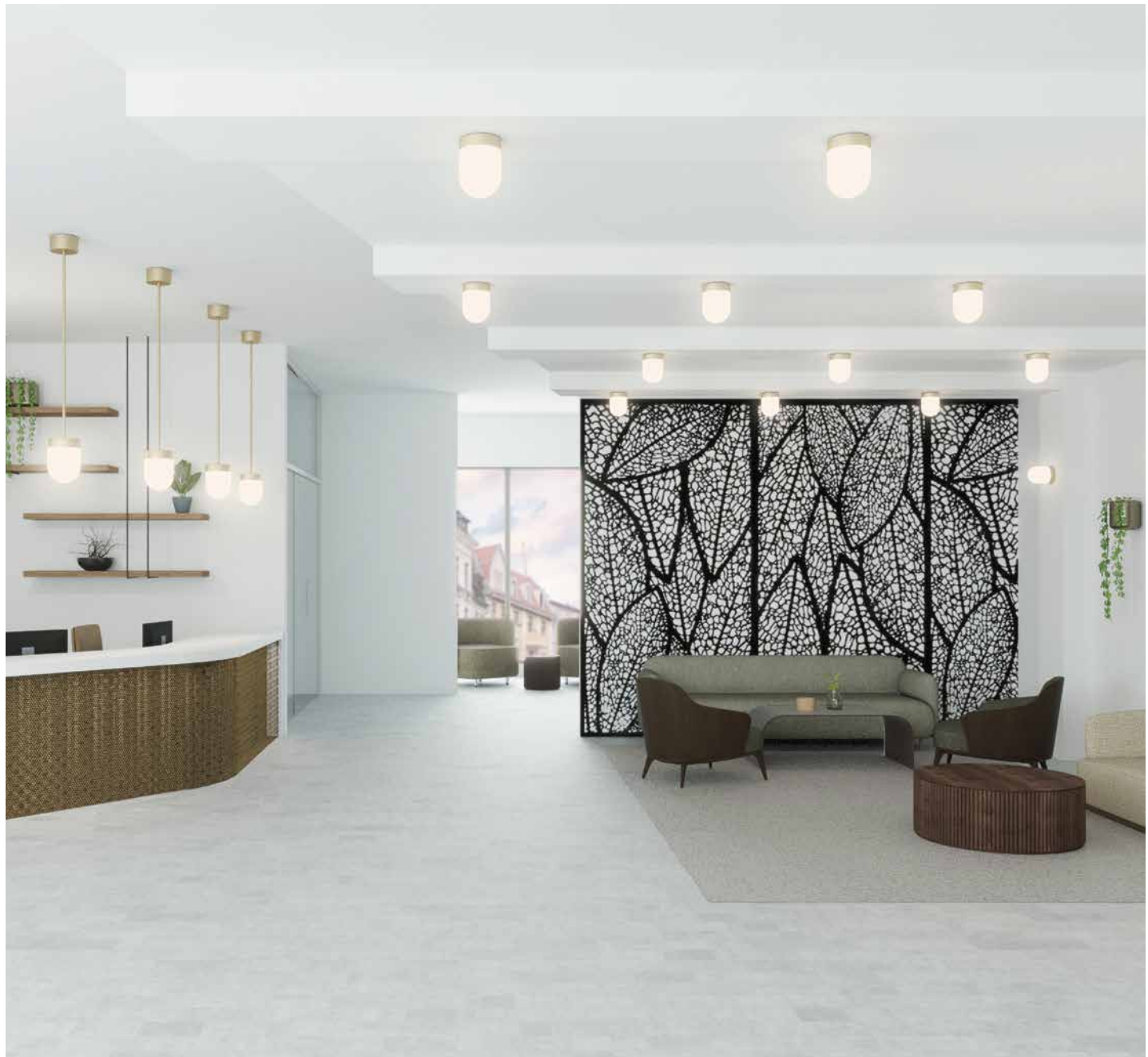
**Gehäuse**  
Aluminium lackiert RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Kupfer (.72),  
RAL Bronze (.73) oder RAL Messing (.74)



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

X - **41** **45** **72** **73** **74**

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



# Retro

**Typ**  
stropní svítidlo

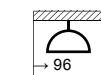
**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Type**  
luminaire plafonnier

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

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



**Type**  
ceiling lamp

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

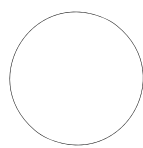
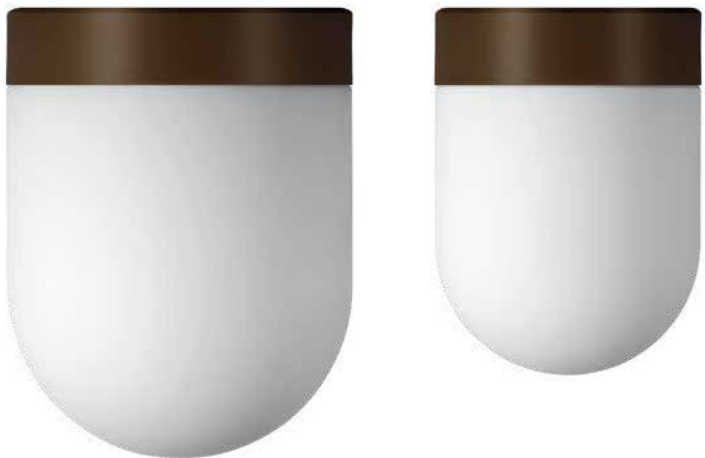
**Light body**  
painted aluminium RAL 9016 (.41), RAL 9005 (.45), RAL Copper (.72),  
RAL Bronze (.73) or RAL Brass (.74)

**Type**  
Deckenleuchte

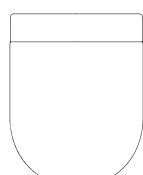
**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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





— A —



— B —



41



45



72



73



74

Type				A	B	DALI 2					
BS14.11.R14.X	E27	1 x 60 (46) W		140	195	-	-	-	-	-	1300
BS19.11.R19.X	E27	1 x 100 (77) W		190	245	-	-	-	-	-	2000

Type	W	K	Im	A	B	DALI 2					
BS14.L1.R14.XY	8,4	3000	874 / 619	140	195	M	-	-	-	-	1500
BS14.L2.R14.XY	8,4	4000	935 / 662	140	195	M	-	-	-	-	1500
BS19.L1.R19.XY	13,3	3000	1677 / 1188	190	245	M	-	-	-	-	2200
BS19.L2.R19.XY	13,3	4000	1762 / 1248	190	245	M	-	-	-	-	2200

X - 41 45 72 73 74

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



# Alfa



**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Type**  
luminaire plafonnier et mural

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

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

**Type**  
ceiling and wall lamp

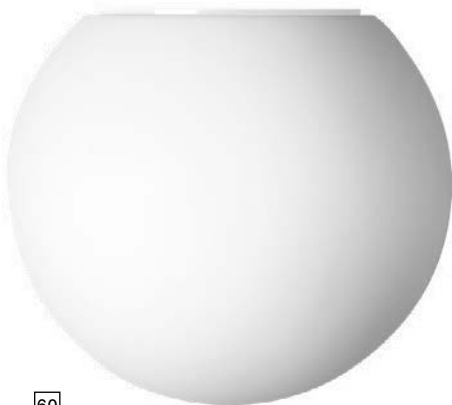
**Lampshade**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

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

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

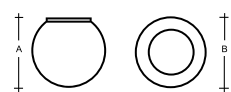
**Gehäuse**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61) oder Edelstahl (.83)



[60]



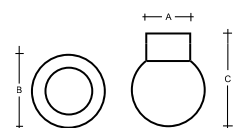
[61]



[60]



[83]



IP  
20

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

X - [60] [61]

IP  
44

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

X - [60] [83]



# Pia

**design**  
**Daria Podboj**

**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

**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

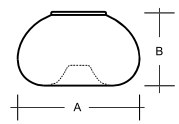
**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

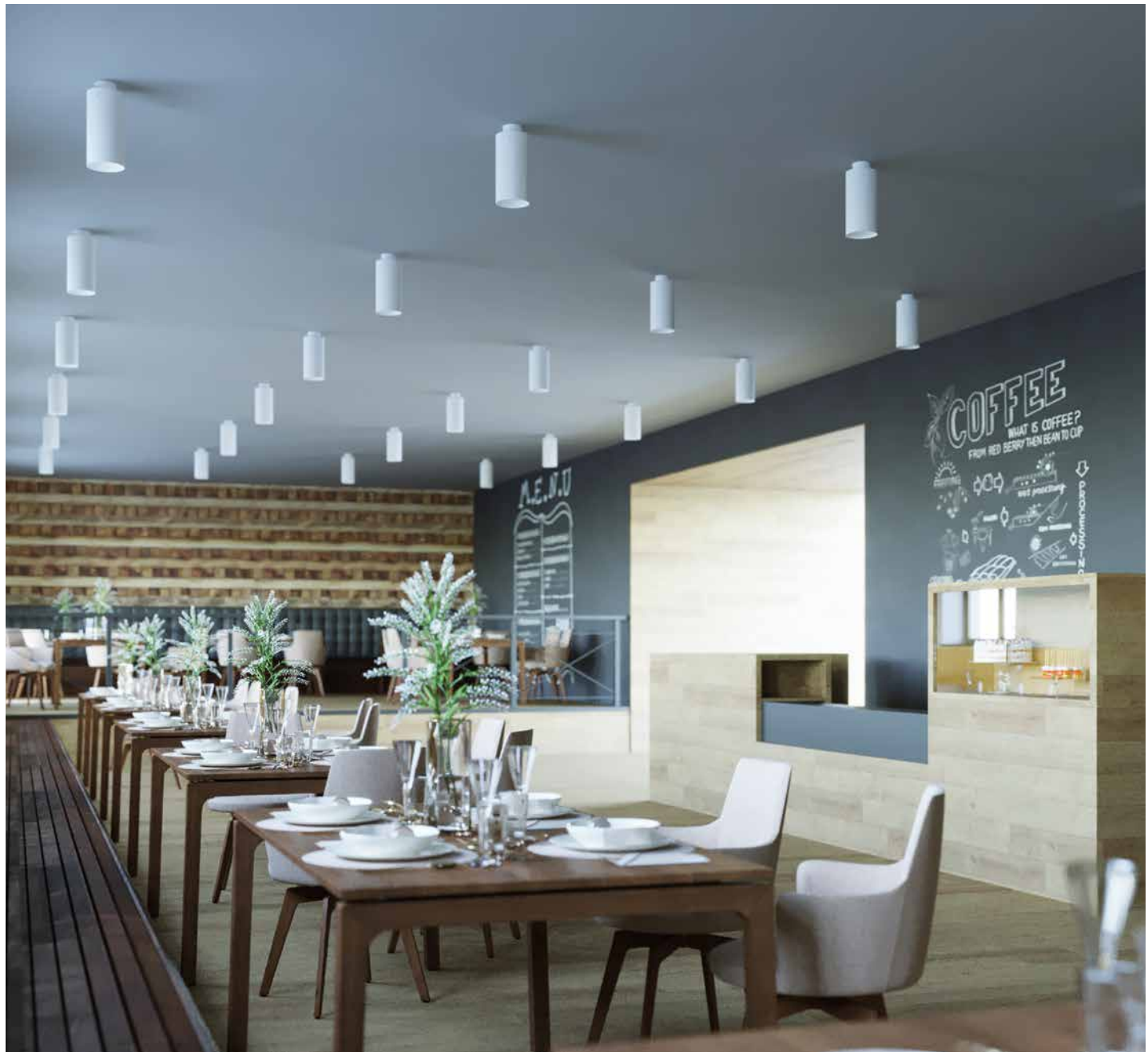
**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech





Type	G9	1 x 48 W	A	B	DALI 2	CORR					1100
S00.11.P187			187	108	-	-	-	-	-	-	



# Maia



**Typ**  
stropní svítidlo

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

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire plafonnier

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

**Corps du luminaire**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
ceiling lamp

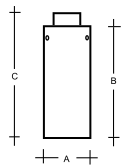
**Lampenschirm**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt or acrylic glass  
PMMA opal

**Light body**  
white painted steel plate

**Typ**  
Deckenleuchte

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

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



Type				A	B	C	DALI 2	/CORR/				
S7.11.M150	E27	1 x 60 (46) W	150	150	190	-	-	-	-	-	-	1400
S7.11.M320	E27	1 x 100 (77) W	150	320	360	-	-	-	-	-	-	2200



Type				A	B	C	DALI 2	/CORR/				
S7.11.M150 PA	E27	1 x 60 (46) W	150	150	190	-	-	-	-	-	-	1000
S7.11.M320 PA	E27	1 x 100 (77) W	150	320	360	-	-	-	-	-	-	1200



# Pala

design  
by Inveno



**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Type**  
luminaire plafonnier et mural

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

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

**Type**  
ceiling and wall lamp

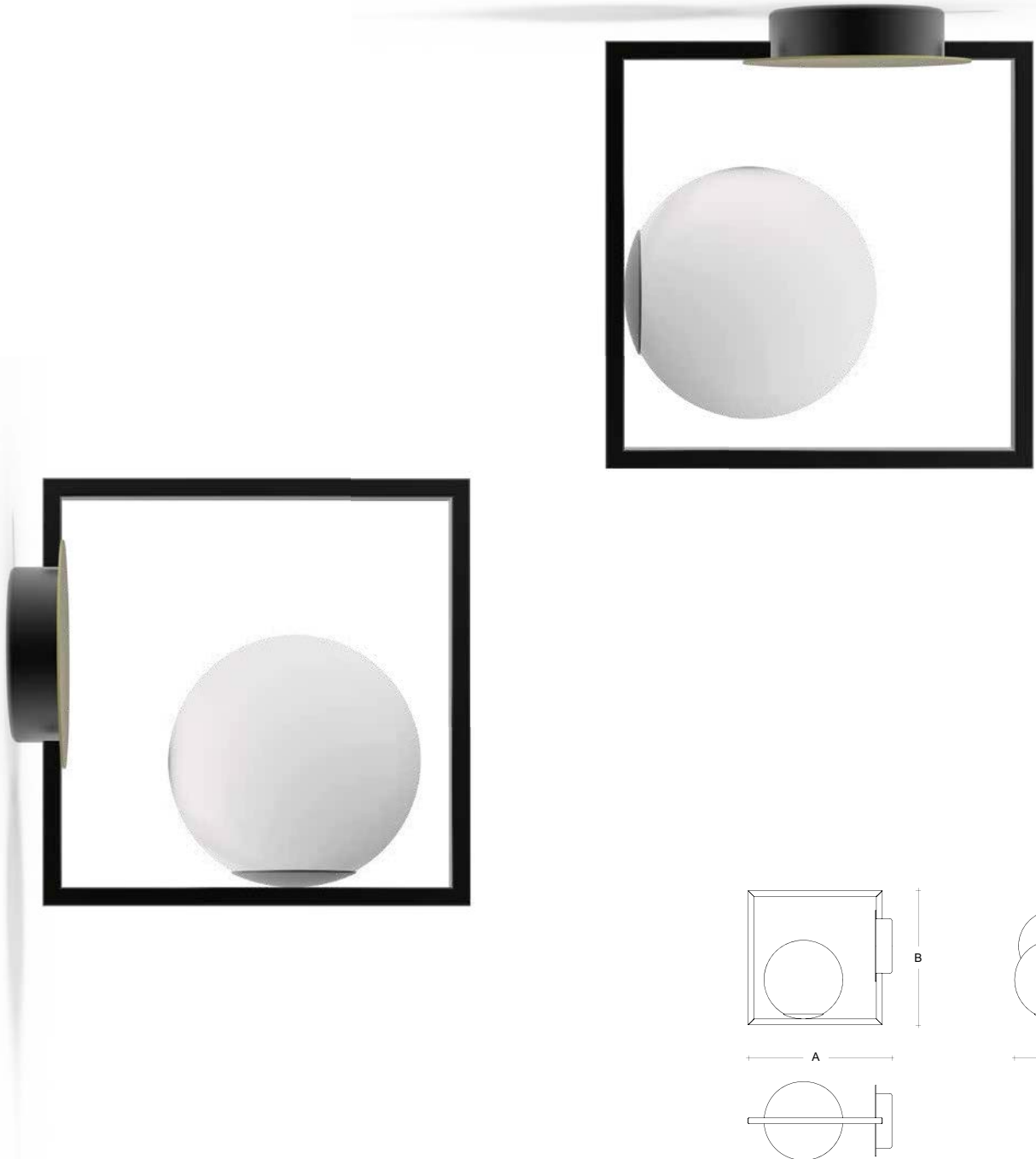
**Lampshade**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

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

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

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



Type	G9	1 x 60 W	A	B	C	DALI 2	CORR				3000
SR.11.P1.45			365	340	200	-	-	-	-	-	3000
SR.11.P1.45M			365	340	200	-	-	-	-	-	3000

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR				3000
SR.L1.P1.45Y	7,4	3000	992 / 841	365	340	200	M	-	-	-	-	3000
SR.L1.P1.45MY	7,4	3000	992 / 841	365	340	200	M	-	-	-	-	3000
SR.L2.P1.45Y	7,4	4000	1043 / 884	365	340	200	M	-	-	-	-	3000
SR.L2.P1.45MY	7,4	4000	1043 / 884	365	340	200	M	-	-	-	-	3000

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



# **Infinity direkt**

**design**  
René Šulc



**Typ**  
stropní svítidlo

**Stínítko**  
akrylátové sklo

**Kovové části**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire plafonnier

**Abat-jour**  
verre acrylique

**Les pièces métalliques**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
ceiling lamp

**Lampshade**  
acrylic glass

**Metal parts**  
white painted steel plate

**Type**  
Deckenleuchte

**Lampenschirm**  
Acryglas

**Metallteile**  
weiß lackiertes Stahlblech

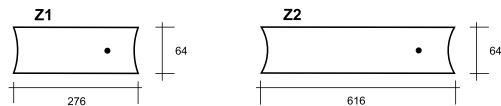
## Infinity Designer

Navštivte **infinity.designer** aplikaci pro tvorbu a projektové zobrazení vlastních sestav na [www.lucis.eu](http://www.lucis.eu).

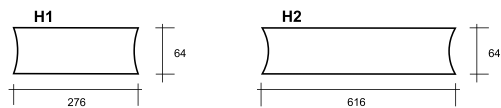
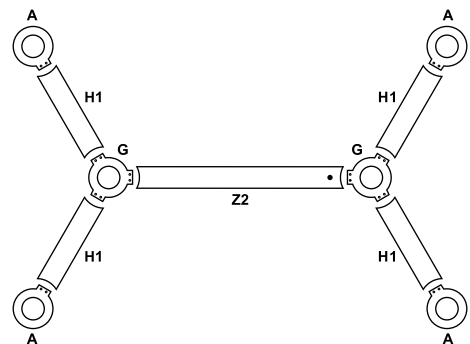
To create and see your own modular designs, visit the application **infinity.designer** at [www.lucis.eu](http://www.lucis.eu).

Visitez **infinity.designer** une application pour la création et représentation de projet des propres compositions sur [www.lucis.eu](http://www.lucis.eu).

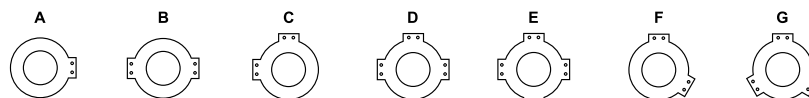
Besuchen Sie die Applikation **infinity.designer** zur Bildung und Projektdarstellung von eigenen Aufstellungen auf [www.lucis.eu](http://www.lucis.eu).



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



propojovací modul / connection module / module de connexion / Verbindungsmodul



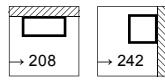
světelný LED modul / LED light module / module LED lumineux / LED-Licht-Modul

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



## Infinity indirekt

design  
René Šulc



**Typ**  
stropní a nástěnné svítidlo

**Kovové části**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire plafonnier et mural

**Les pièces métalliques**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
ceiling and wall lamp

**Metal parts**  
white painted steel plate

**Type**  
Decken- und Wandleuchte

**Metallteile**  
weiß lackiertes Stahlblech

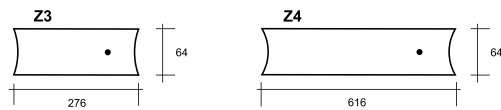
## Infinity Designer

Navštivte **infinity.designer** aplikaci pro tvorbu a projektové zobrazení vlastních sestav na [www.lucis.eu](http://www.lucis.eu).

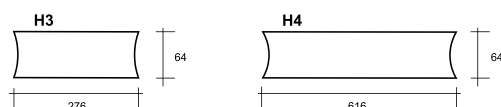
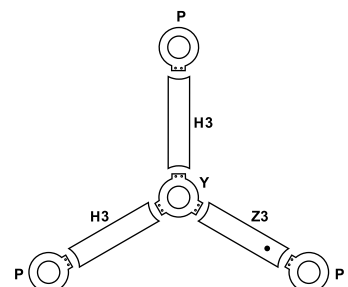
To create and see your own modular designs, visit the application **infinity.designer** at [www.lucis.eu](http://www.lucis.eu).

Visitez **infinity.designer** une application pour la création et représentation de projets des propres compositions sur [www.lucis.eu](http://www.lucis.eu).

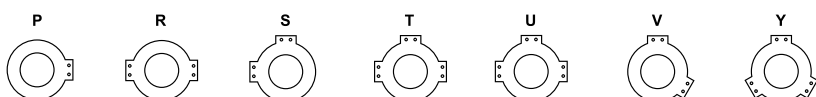
Besuchen Sie die Applikation **infinity.designer** zur Bildung und Projektdarstellung von eigenen Aufstellungen auf [www.lucis.eu](http://www.lucis.eu).



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

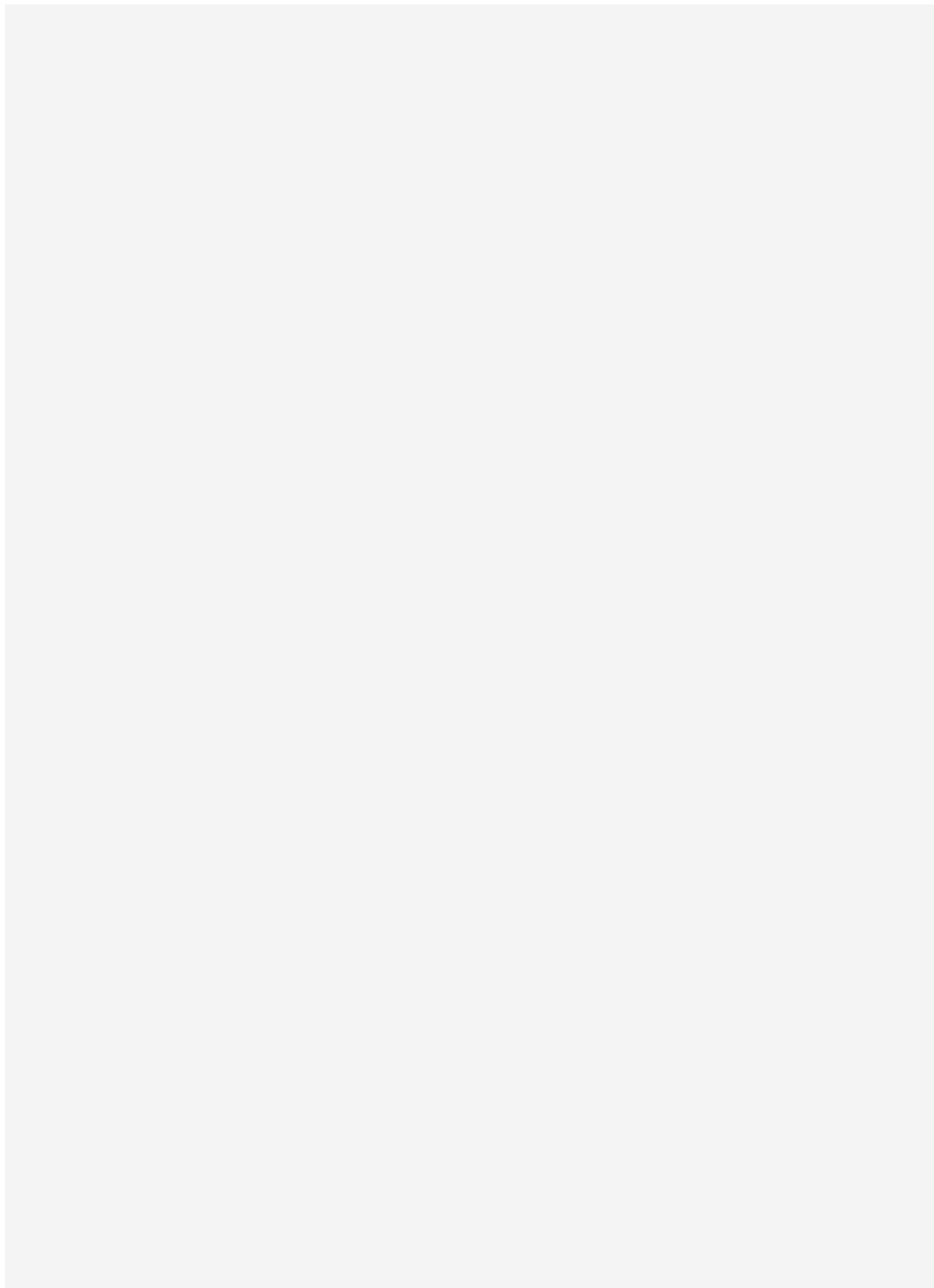


propojovací modul / connection module / module de connexion / Verbindungsmodul



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

PA	Type	W	K	Im	DALI 2	CORR			
	Infinity indirekt modul 3000 K	7,9	3000	1224	M*	-	-	-	-
	Infinity indirekt modul 4000 K	7,9	4000	1286	M*	-	-	-	-



# **Nástenná svítidla**

---

**wall lamps  
luminaires muraux  
Wandleuchten**



# Izar | design René Šulc



**Typ**  
nástenné svítidlo

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

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire mural

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

**Corps de luminaire**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
wall lamp

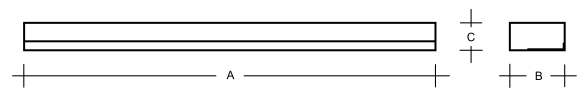
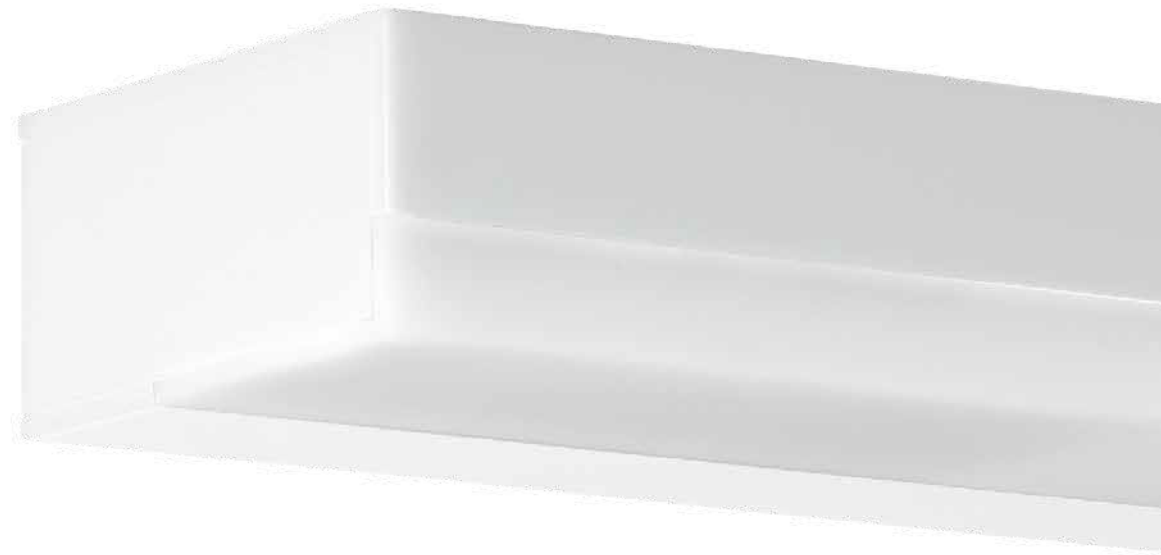
**Lampshade**  
acrylic glass in combination with acrylic glass white (.92), black (.93) or stainless steel (.83)

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Wandleuchte

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

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech

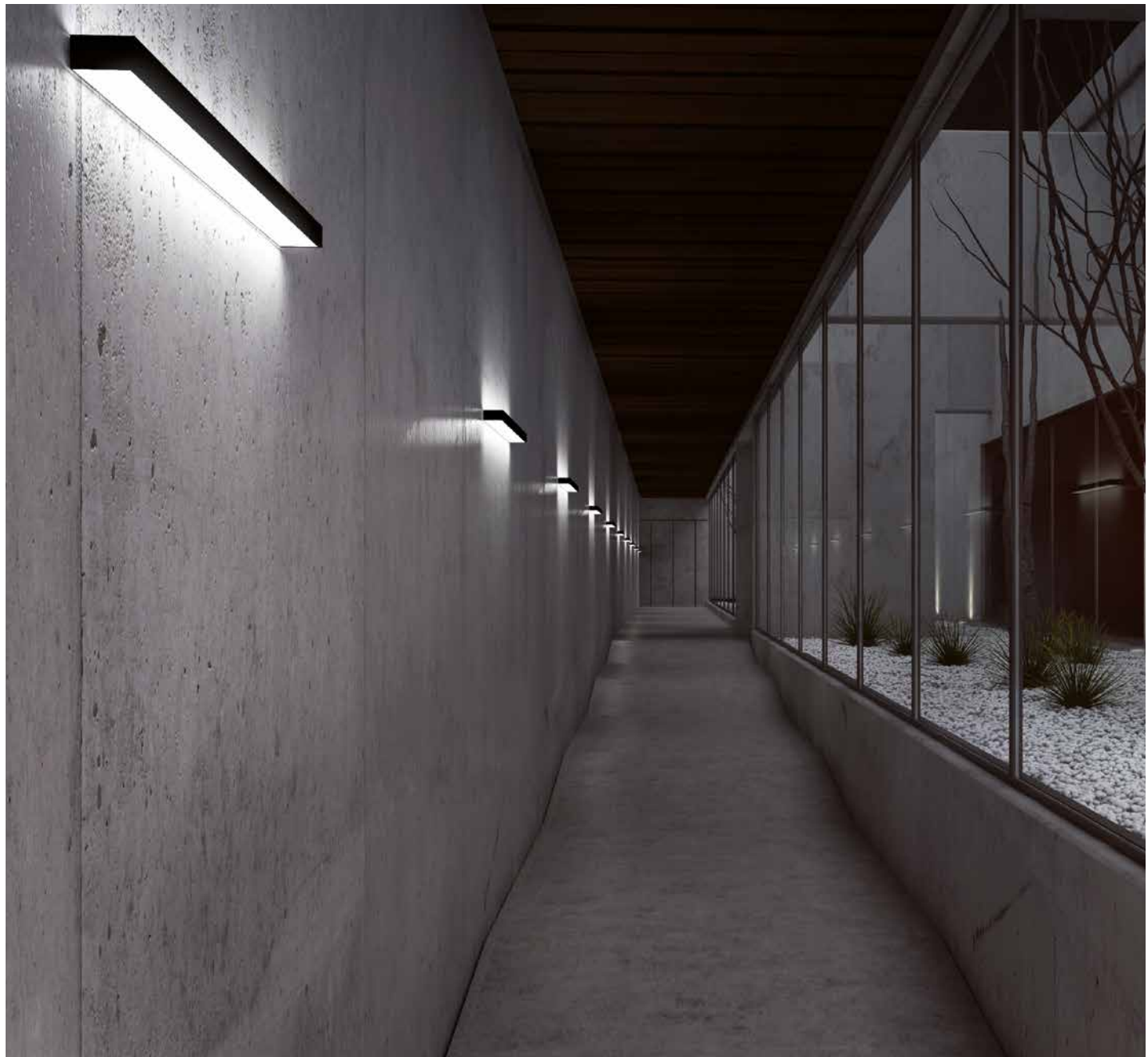


PA	Type	W	K	Im	A	B	C	DALI 2					
I1.L1.600.XY	20,3	3000	2656 / 2195	600	80	40	M	N*	-	-	-	-	1400
I1.L2.600.XY	20,3	4000	2772 / 2291	600	80	40	M	N*	-	-	-	-	1400
I1.L3.600.XY	8,4	3000	1224 / 1012	600	80	40	M	N*	-	-	-	-	1400
I1.L4.600.XY	8,4	4000	1294 / 1069	600	80	40	M	N*	-	-	-	-	1400
I1.L1.900.XY	30	3000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

X -

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

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



# Izar II

design  
René Šulc



**Typ**  
nástenné svítidlo

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

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire mural

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

**Corps de luminaire**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
wall lamp

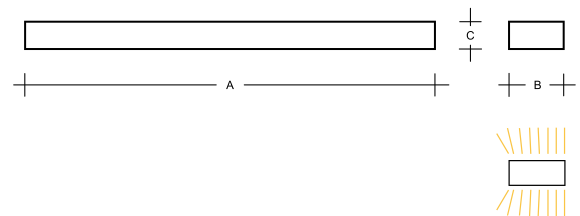
**Lampshade**  
acrylic glass in combination with acrylic glass white (.92), black (.93) or stainless steel (.83)

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Wandleuchte

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

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



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

X -

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

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



# Izar Metal

**Typ**  
nástěnné svítidlo

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

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire mural

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

**Corps de luminaire**  
tôle en acier peint en blanc



**Type**  
wall lamp

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

**Light body**  
white painted steel plate

**Typ**  
Wandleuchte

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

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



[31]



[33]



[34]



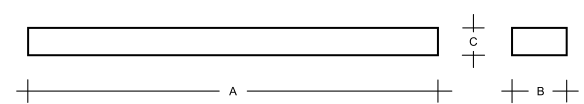
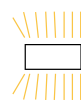
[35]



[72]



[73]



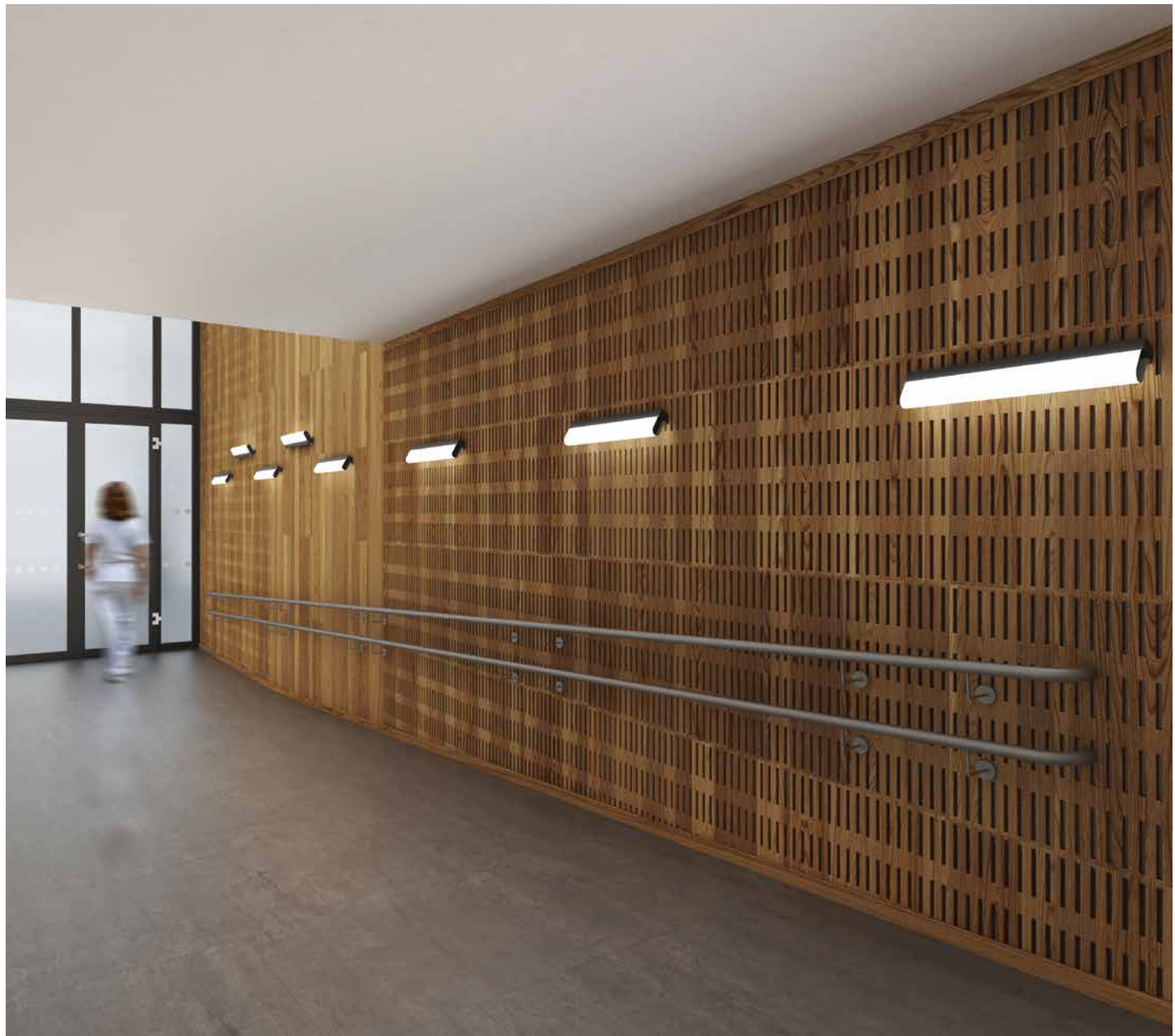
## PA

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

X - [31] [33] [34] [35] [72] [73]

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

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



# Aula

**design**  
René Šulc



**Typ**  
nástěnné svítidlo

**Stínítko**  
akrylátové sklo

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

**Type**  
luminaires mural

**Abat-jour**  
verre acrylique

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

**Type**  
wall lamp

**Lampshade**  
acrylic glass

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

**Leuchtentyp**  
Wandleuchte

**Schirm**  
Acrylglas

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



41



47



70



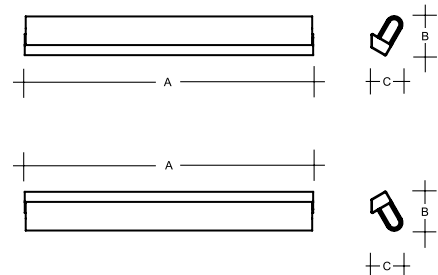
72



73



74



## PA

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

X - **41** **47** **70** **72** **73** **74**

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

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



# **Sinope**

**Typ**  
nástěnné uzavřené svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire mural fermé

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

**Corps du luminaire**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
wall closed lamp

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

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
geschlossene Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

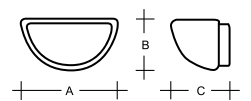
**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech

CRI  
>90

F

IP  
40

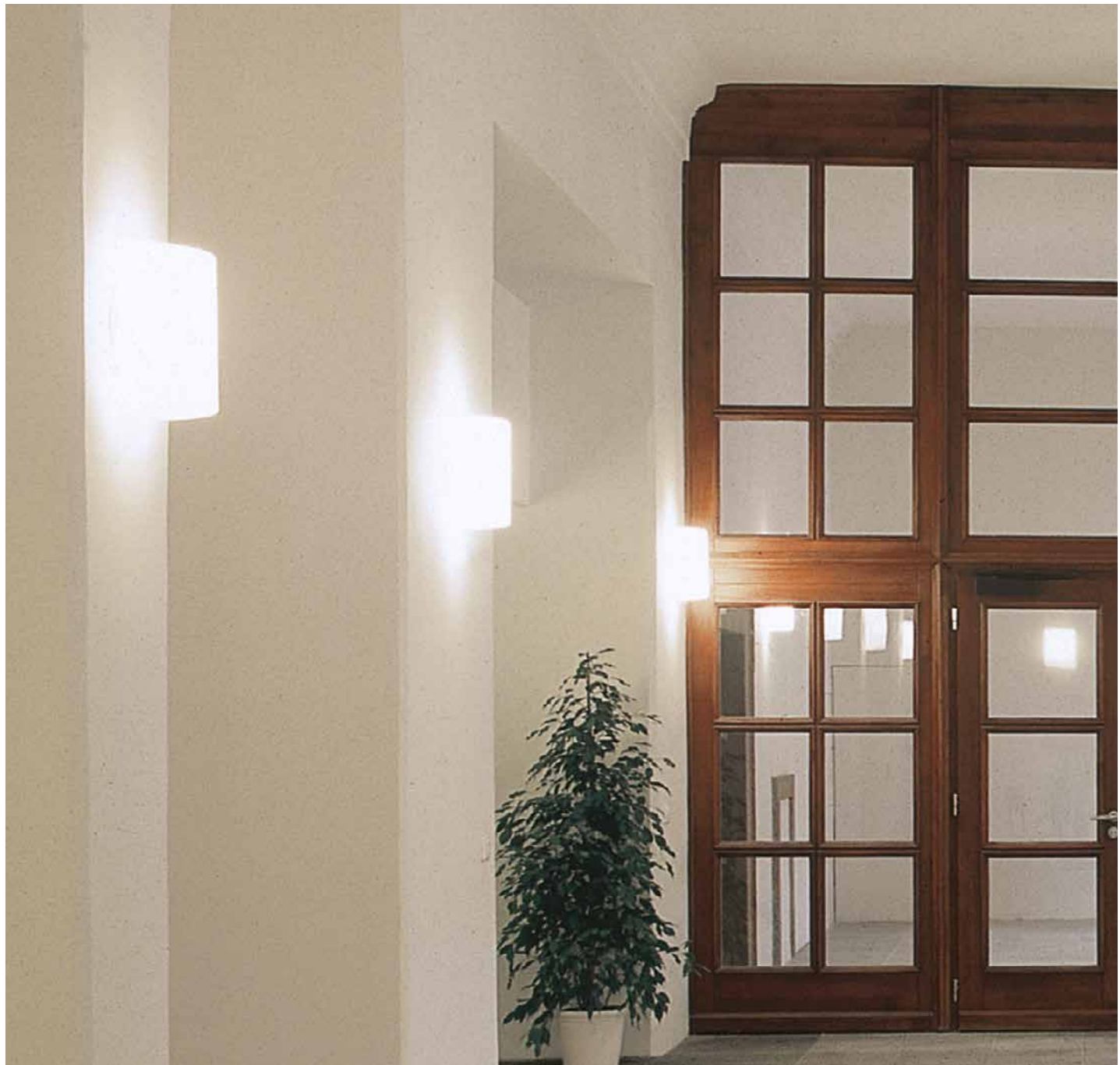
CE



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

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2					
CS32.L1.Y	27,9	3000	3012 / 1480	350	185	200	M	-	-	-	Q*	3800
CS32.L2.Y	27,9	4000	3222 / 1610	350	185	200	M	-	-	-	Q*	3800

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



## Ananke

**Typ**  
nástěnné uzavřené svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire mural fermé

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

**Corps du luminaire**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
wall closed lamp

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

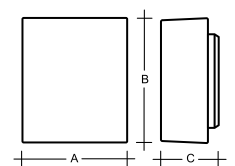
**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
geschlossene Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech





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

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2					
S24.L1.AN2.Y	20,7	3000	2228 / 1330	270	320	150	M	N*	O*	-	Q*	3000
S24.L2.AN2.Y	20,7	4000	2384 / 1460	270	320	150	M	N*	O*	-	Q*	3000

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



# Asterion

CRI  
≥90

✓F

IP  
20

CE

**Typ**  
nástěnné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire mural

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

**Corps du luminaire**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
wall lamp

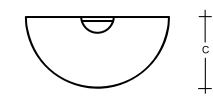
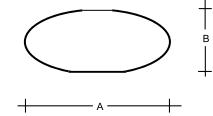
**Lampshade**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



Type				A	B	C	DALI 2					
S5.12.A350.0W	E27	2 × 40 (30) W		350	165	175	-	-	-	-	-	1500
S5.12.A450.0W	E27	2 × 75 (57) W		450	210	225	-	-	-	-	-	2700
S5.13.A550.0W.Y	E27	3 × 75 (57) W		550	230	275	-	-	O*	-	-	4100

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2					
S5.L1.A350.0W	4,8	3000	574 / 433	350	165	175	-	-	-	-	-	1500
S5.L2.A350.0W	4,8	4000	601 / 453	350	165	175	-	-	-	-	-	1500
S5.L1.A450.0W.Y	25,3	3000	2656 / 1994	450	210	225	M	N*	-	-	Q*	2700
S5.L2.A450.0W.Y	25,3	4000	2772 / 2081	450	210	225	M	N*	-	-	Q*	2700
S5.L1.A550.0W.Y	27,7	3000	2958 / 2214	550	230	275	M	N*	O*	P*	Q*	4100
S5.L2.A550.0W.Y	27,7	4000	3088 / 2311	550	230	275	M	N*	O*	P*	Q*	4100

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



# Maia



**Typ**  
nástěnné svítidlo otevřené

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

**Těleso svítidla**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire mural ouvert

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

**Corps de luminaire**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
wall open lamp

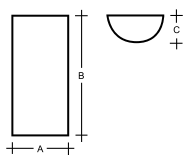
**Lampenschirm**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt or acrylic glass  
PMMA opal

**Light body**  
white painted steel plate

**Type**  
offene Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt or  
Acrylglass PMMA opal

**Gehäuse**  
weiß lackiertes Stahlblech



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



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



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2					
S1.L1W.Y	13,5	3000	1606 / 1155	150	300	75	M	N*	O*	-	-	1700
S1.L2W.Y	13,5	4000	1682 / 1209	150	300	75	M	N*	O*	-	-	1700
S3.L1W.Y	27	3000	3264 / 2350	150	500	75	M	N*	O*	P*	Q*	2200
S3.L2W.Y	27	4000	3407 / 2453	150	500	75	M	N*	O*	P*	Q*	2200



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2					
S1.L1W.Y PA	13,5	3000	1606 / 1441	150	300	75	M	N*	O*	-	-	1200
S1.L2W.Y PA	13,5	4000	1682 / 1509	150	300	75	M	N*	O*	-	-	1200
S3.L1W.Y PA	27	3000	3264 / 2933	150	500	75	M	N*	O*	P*	Q*	1600
S3.L2W.Y PA	27	4000	3407 / 3061	150	500	75	M	N*	O*	P*	Q*	1600

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



# Semiluna



**Typ**  
nástenné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Type**  
luminaire mural

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

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

**Type**  
wall lamp

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

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

**Type**  
Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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

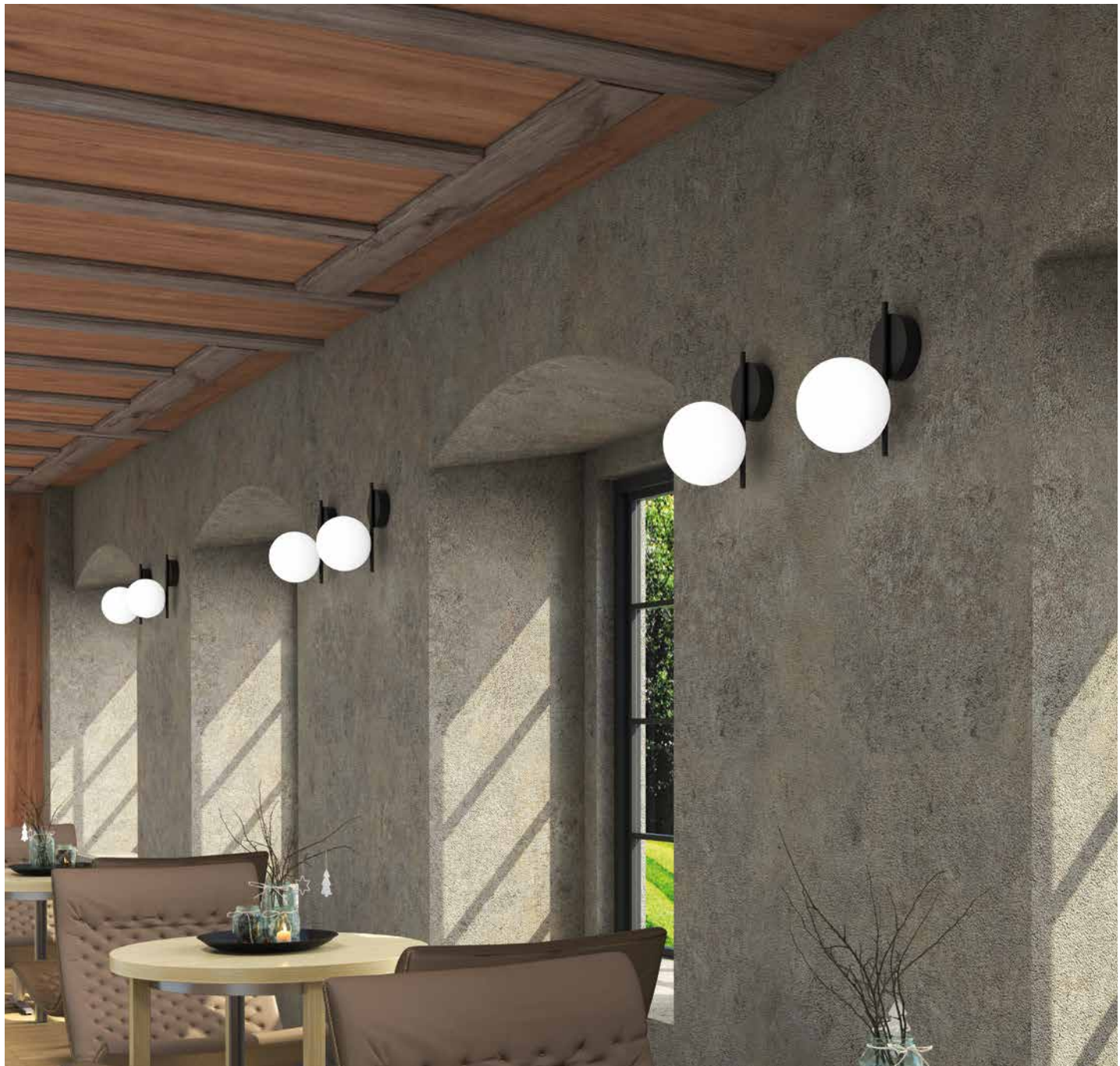


Type	E	W	A	B	C	DALI 2	/CORR	W	W	BT	W
SR.11.S200.X	E27	1 x 60 (46) W	340	200	250	-	-	-	-	-	2900
SR.11.S200.XV	E27	1 x 60 (46) W	340	200	250	-	-	-	-	-	3000

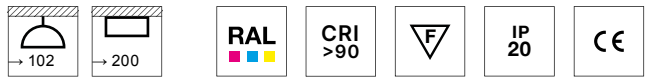
Type	W	K	Im	A	B	C	DALI 2	/CORR	W	W	BT	W
SR.L1.S200.XY	7,4	3000	992 / 595	340	200	250	M	-	-	-	-	3200
SR.L1.S200.XYV	7,4	3000	992 / 595	340	200	250	M	-	-	-	-	3300
SR.L2.S200.XY	7,4	4000	1043 / 626	340	200	250	M	-	-	-	-	3200
SR.L2.S200.XYV	7,4	4000	1043 / 626	340	200	250	M	-	-	-	-	3300

X - [60] [61] [73]

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



# Alfa



**Typ**  
nástěnné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Type**  
luminaire mural

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

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

**Type**  
wall lamp

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

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

**Type**  
Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

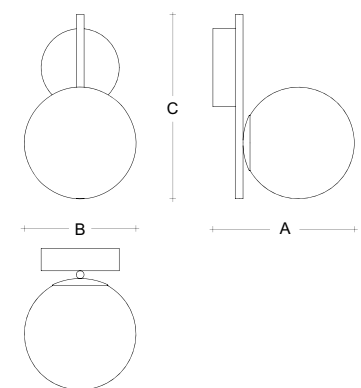
**Metallteile**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.60) oder RAL 9005 (.61)



60



61



Type	G9	1 x 60 W	A	B	C	DALI 2	CORR					
SR.11.200.X			255	200	330	-	-	-	-	-	-	1500

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR				
SR.L1.200.XY	7,4	3000	992 / 841	255	200	330	M	-	-	-	-	1500
SR.L2.200.XY	7,4	4000	1043 / 885	255	200	330	M	-	-	-	-	1500

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



# Zed

**design**  
**Daria Podboj**



**Typ**  
nástěnné svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Type**  
luminaire mural

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

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

**Type**  
wall lamp

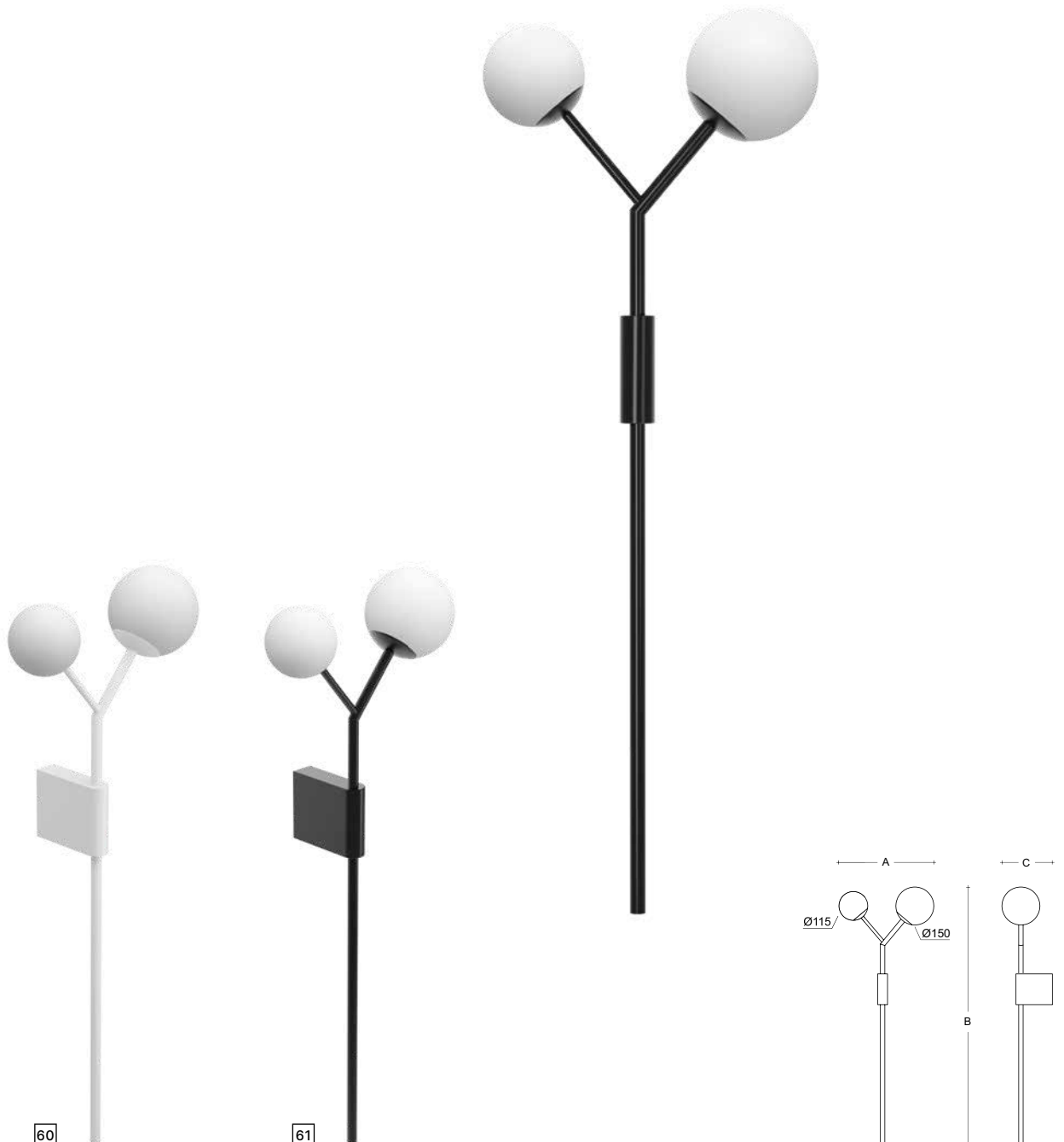
**Lampenschirm**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

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

**Type**  
Wandleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

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



Type	G9	1 x 33 W + 1 x 48 W	A	B	C	DALI 2					
SR.11.Z.X			380	1025	200	-	-	-	-	-	3000

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

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

# **Glou**







# Glou

design  
by Inveno

**Typ**  
nástěnné svítidlo

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

**Type**  
lumininaire mural

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

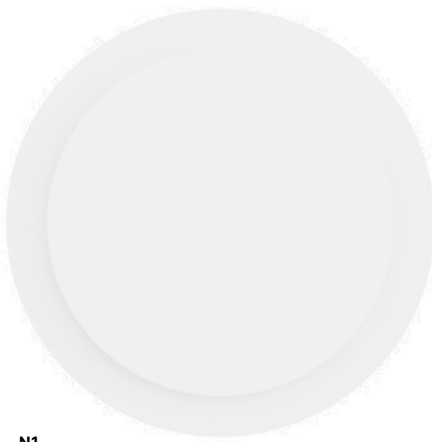


**Type**  
wall lamp

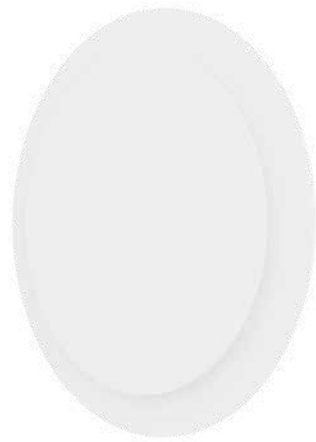
**Metal parts**  
painted steel plate RAL 9003, combination (.31) and (.60)

**Type**  
Wandleuchte

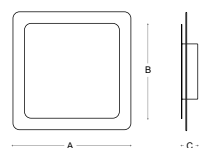
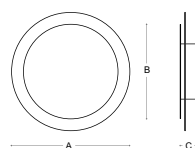
**Metalleile**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003, Kombination (.31) und (.60)



N1

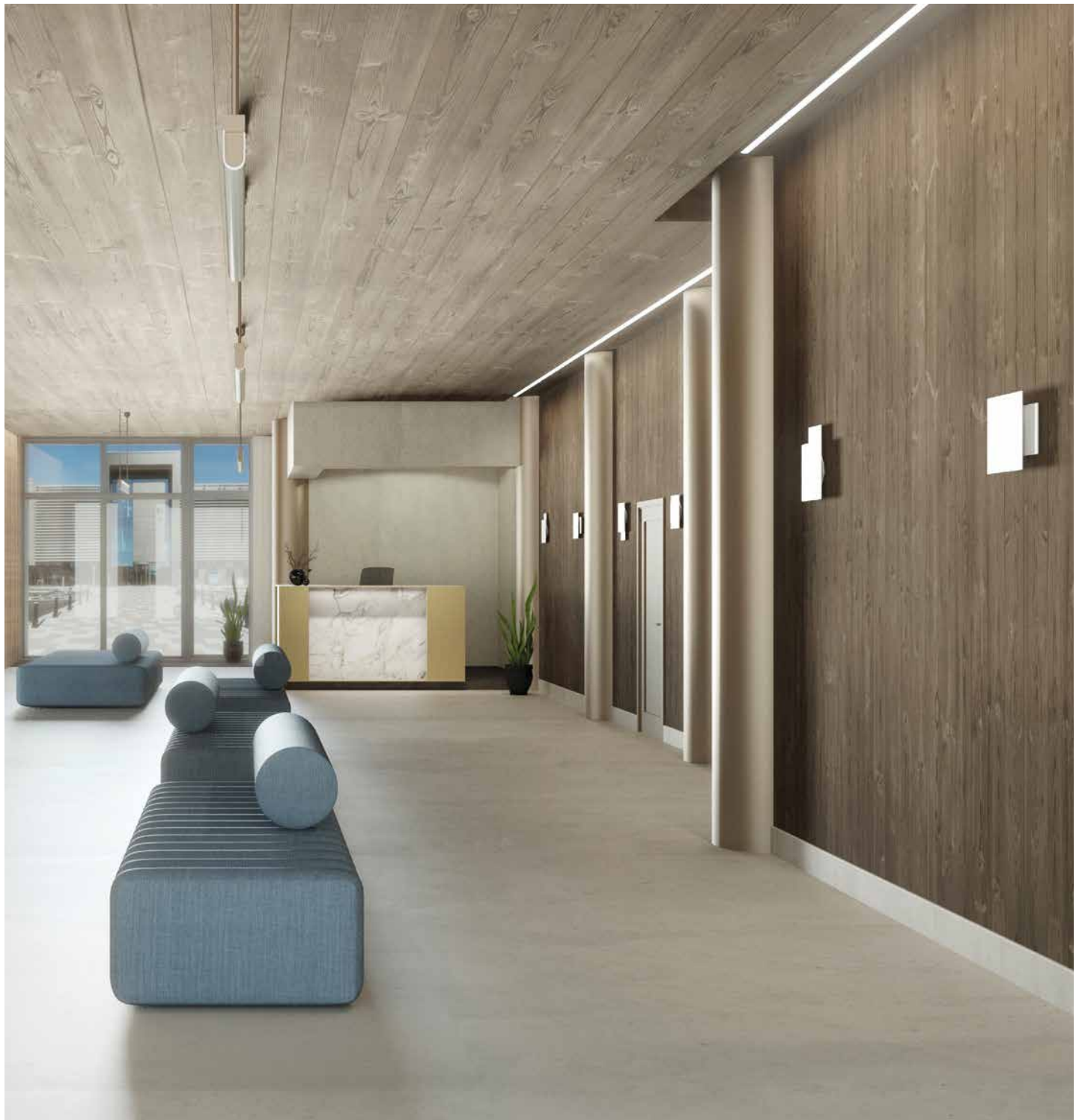


N2



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

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



# Glou

design  
by Inveno

**Typ**  
nástěnné svítidlo

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

**Type**  
lumininaire mural

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



→ 238



CRI  
>90



IP  
20



CE

**Type**  
wall lamp

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

**Type**  
Wandleuchte

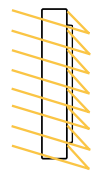
**Metallteile**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003, Kombination (.31) und (.60)



N3



N4



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

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



# Infinity Uno

design  
René Šulc



**Typ**  
nástěnné svítidlo

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

**Type**  
lumininaire mural

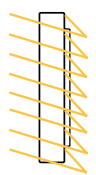
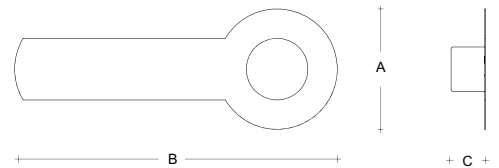
**Les pièces métalliques**  
acier laqué RAL 9003 (.31) ou RAL 9005 (.61)

**Type**  
wall lamp

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

**Typ**  
Wandleuchte

**Metalleite**  
lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31) oder RAL 9005 (.61)



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

X - [31] [61]

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



# Omnia

design  
René Šulc



**Typ**  
nástěnné svítidlo

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

**Type**  
luminaire mural

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

**Type**  
wall lamp

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

**Leuchtentyp**  
Wandleuchte

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



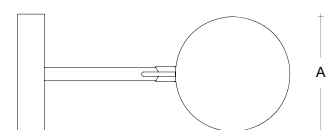
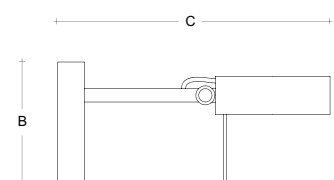
42



60



61



Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 2	CORR	♂	♀	*	kg
O.150.K1.X	9,6	3000	1237 / 960	120	130	290	-	-	-	-	-	1000
O.150.K2.X	9,6	4000	1295 / 1005	120	130	290	-	-	-	-	-	1000

X - 42 60 61



# **Omnia**

design  
René Šulc



**Typ**  
nástěnné svítidlo

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

**Závěs**  
ocelové lanko

**Type**  
luminaire mural

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

**Suspension**  
câbles d'acier

**Type**  
wall lamp

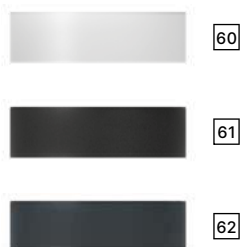
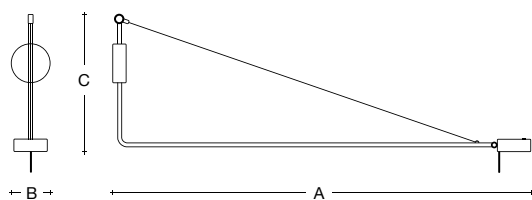
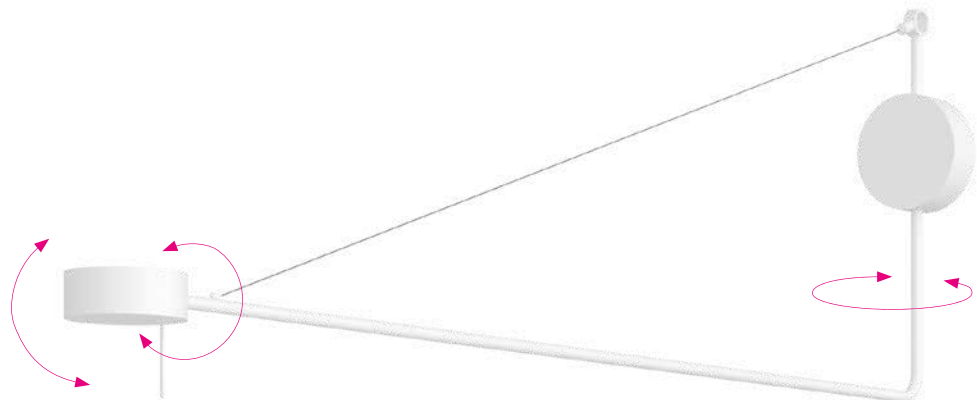
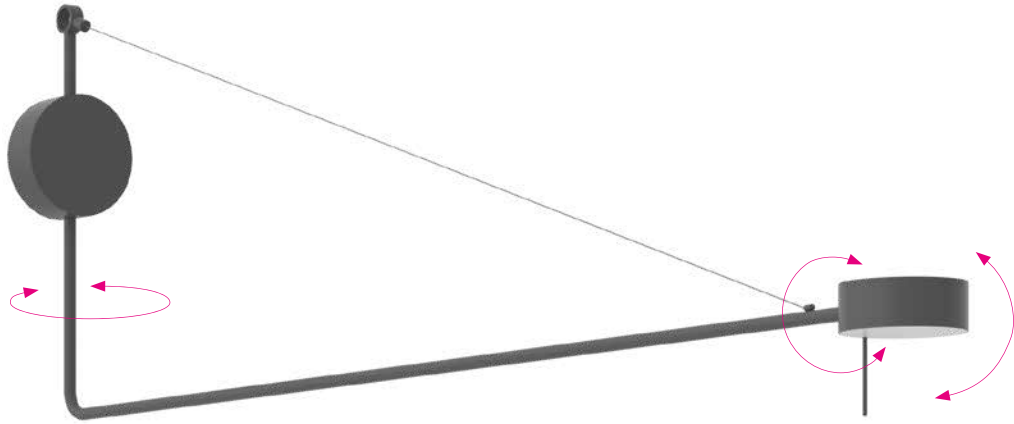
**Metal parts**  
painted steel plate RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)  
or RAL 7016 (.62)

**Pendant**  
steel wire

**Type**  
Wandleuchte

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

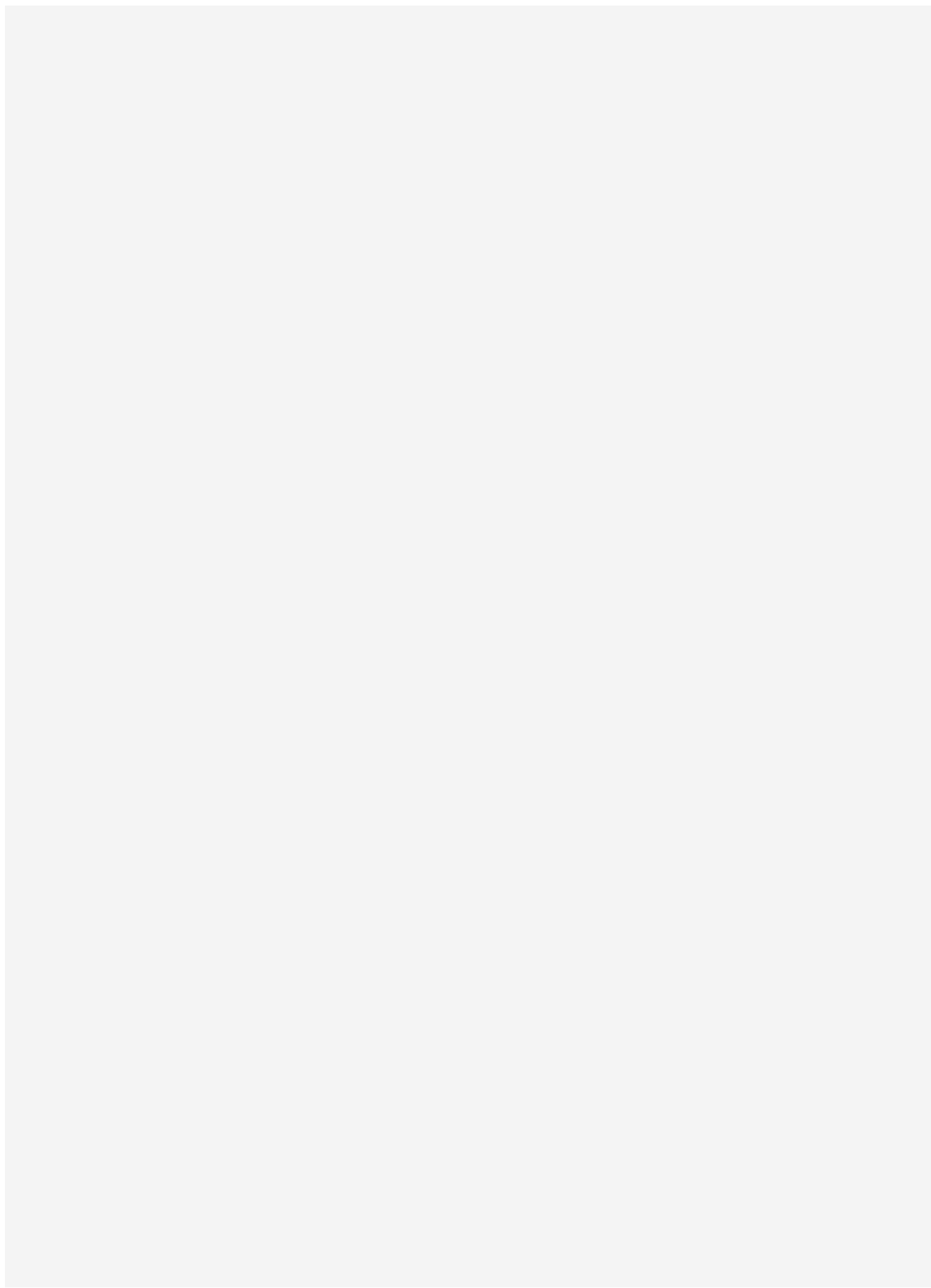
**Federung**  
Seilaufhängung



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

X -

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



# **Stolní a stojanová svítidla**

---

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



# Omnia

design  
René Šulc



**Typ**  
stojanové svítidlo

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

**Type**  
lampadaire

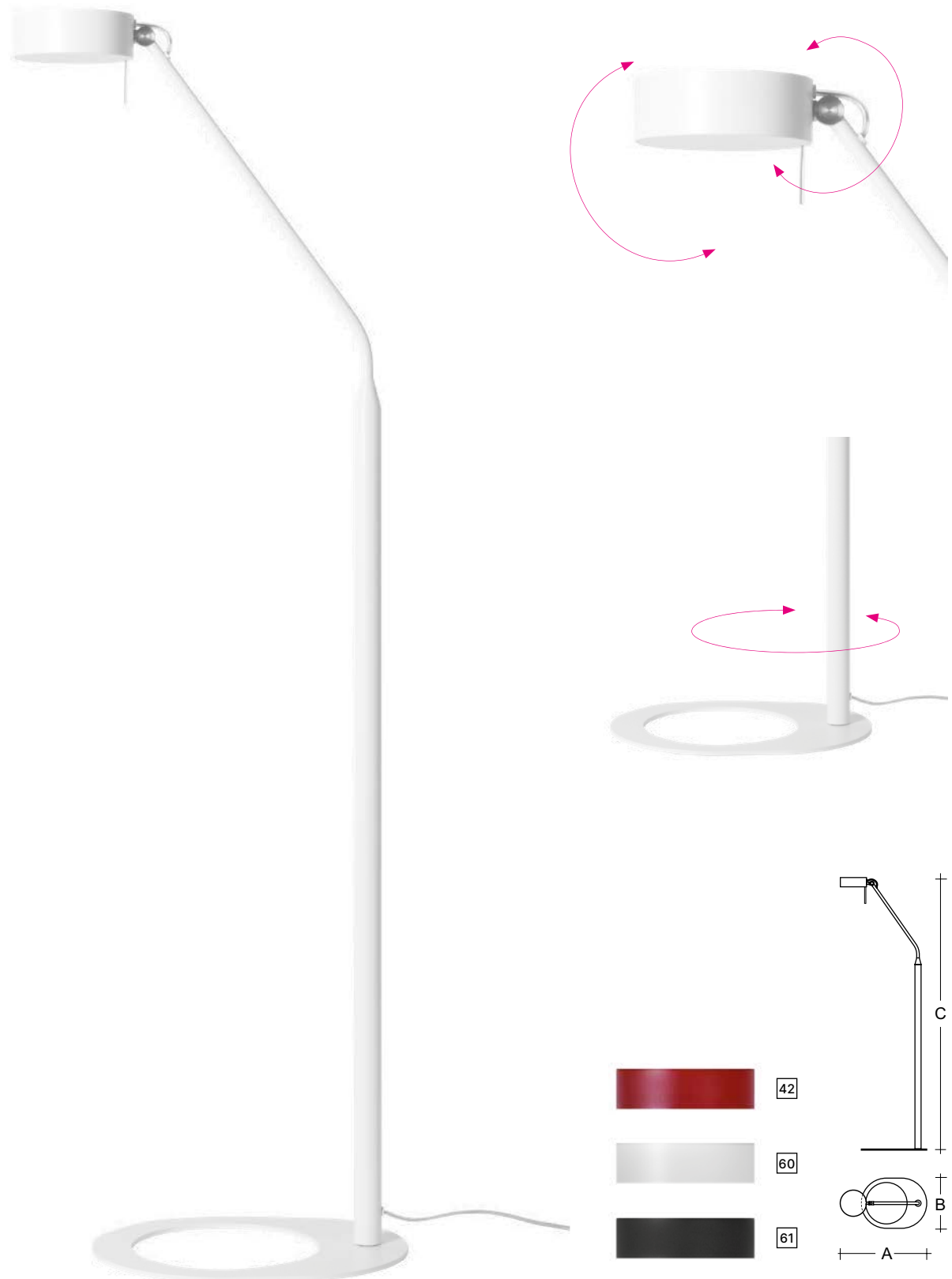
**Les pièces métalliques**  
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)  
ou RAL 3004 (.42)

**Type**  
floor lamp

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

**Type**  
Stehleuchte

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



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

X - [42] [60] [61]



# Omnia

design  
René Šulc



**Typ**  
stojanové svítidlo

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

**Type**  
lampadaire

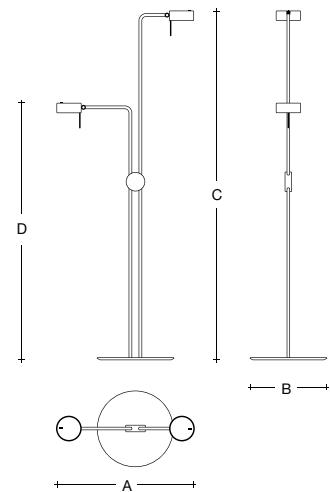
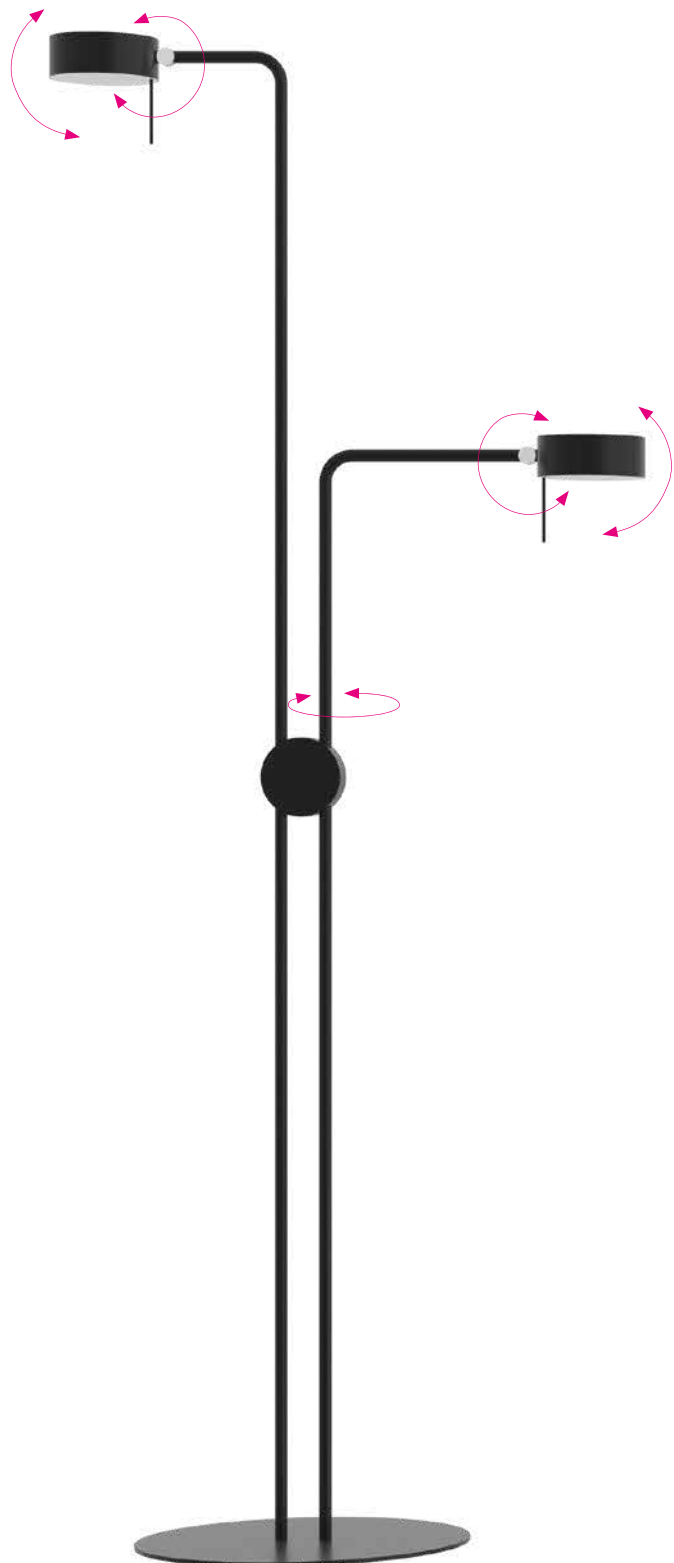
**Les pièces métalliques**  
acier laqué RAL 9003 (.60), RAL 9005 (.61)  
ou RAL 7016 (.62)

**Type**  
floor lamp

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

**Type**  
Stehleuchte

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



60



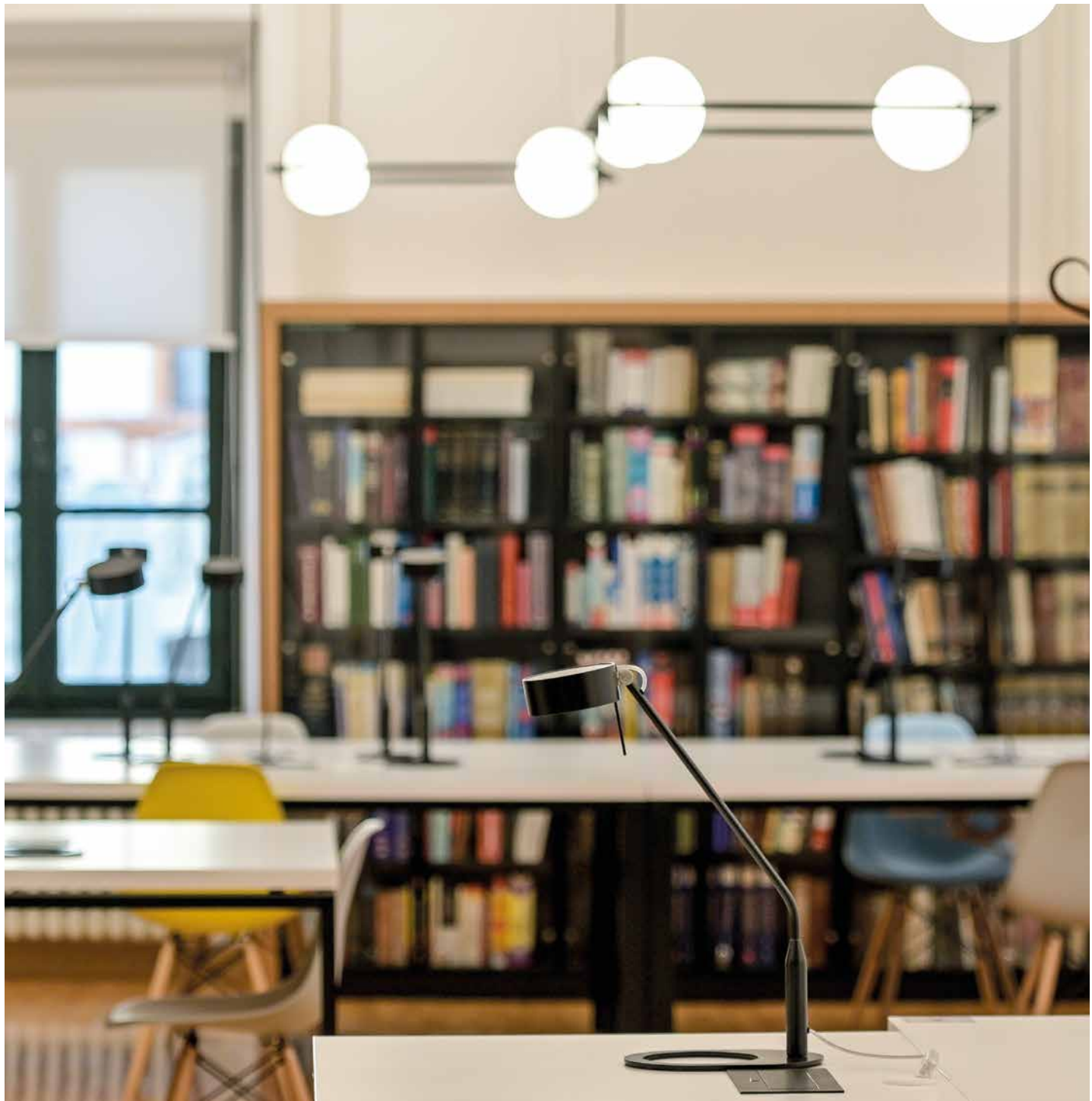
61



62

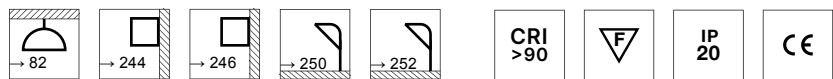
Type	W	K	lm	A	B	C	D	DALI 2					
LR2.K1.02.X	19,2	3000	2474 / 1920	670	370	1700	1250	-	-	-	-	-	12200
LR2.K2.02.X	19,2	4000	2590 / 2010	670	370	1700	1250	-	-	-	-	-	12200

X - 60 61 62



# Omnia

design  
René Šulc



**Typ**  
stolní svítidlo

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

**Type**  
luminaire de table

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

**Type**  
table lamp

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

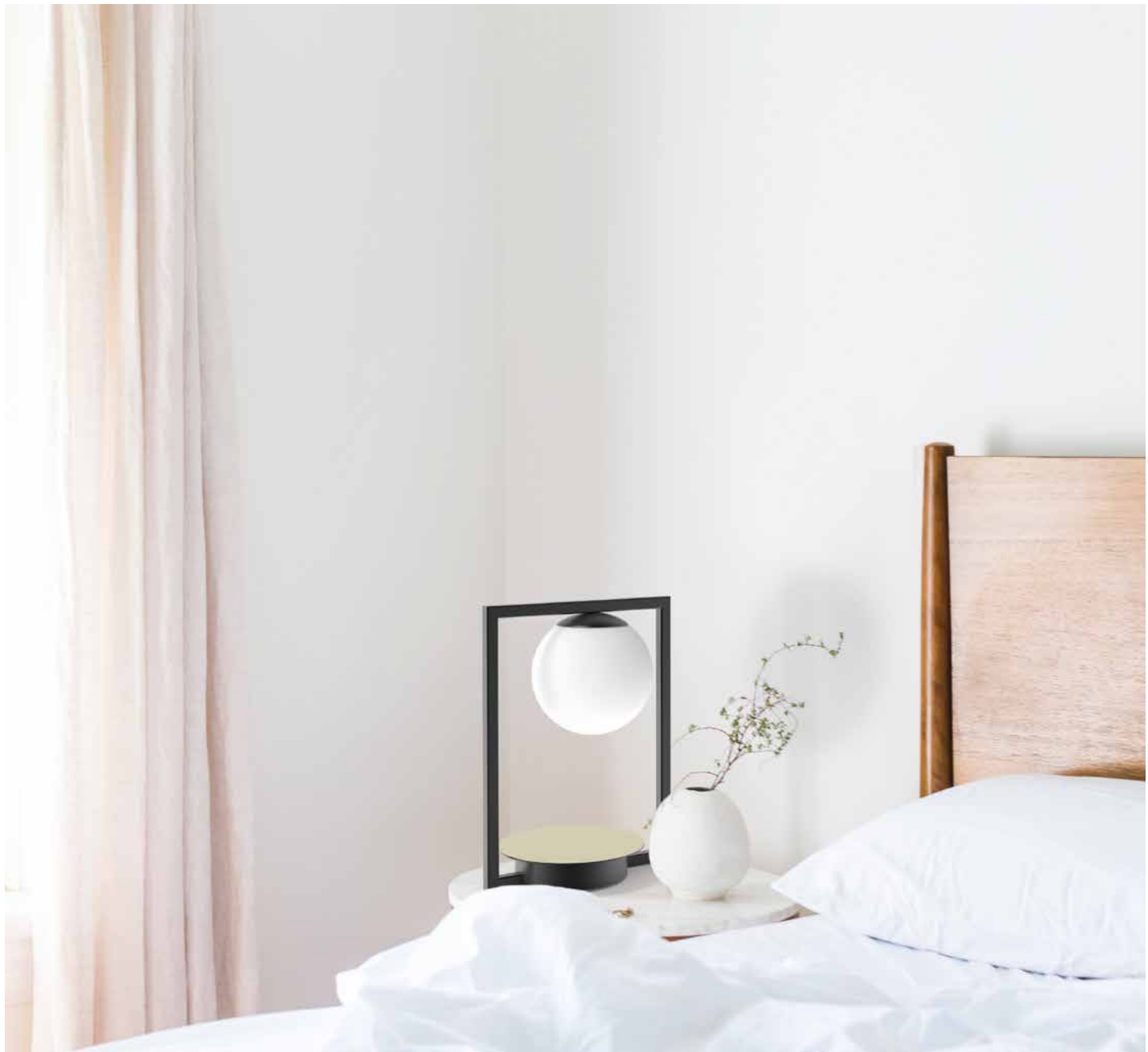
**Typ**  
Tischleuchte

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



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

X - [42] [60] [61]



# Pala

design  
by Inveno



**Typ**  
stolní a stojanové svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

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

**Type**  
luminaire de table et lampadaire

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

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

**Type**  
table and floor lamp

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

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

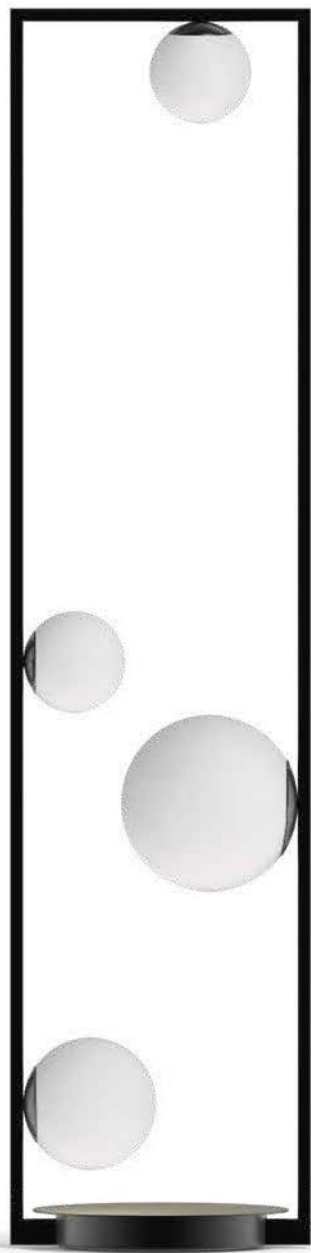
**Type**  
Tisch- und Stehlampe

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

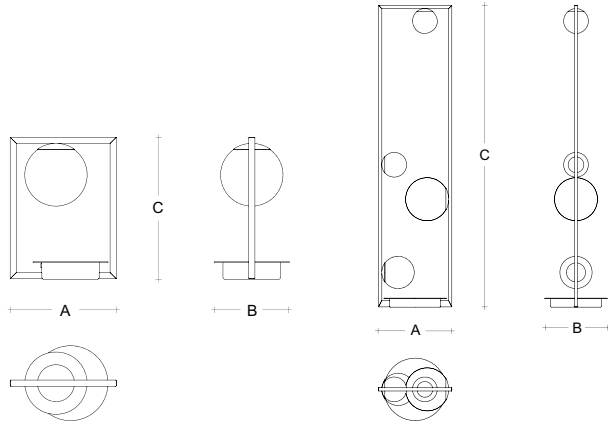
**Metalteile**  
lackiertes Stahlblech RAL 9005 mit der reflektierenden hochglanzpolierten vermessingten Scheibe (.45M)



P1



P4



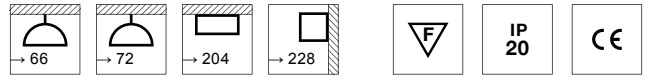
Type			A	B	C	DALI 2					
LR.11.P1.45M	G9	1 x 48 W	255	180	340	-	-	-	-	-	2500
LR.11.P4.45M	G9	1 x 60 W + 1 x 48 W + 2 x 33 W	340	290	1400	-	-	-	-	-	9000

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

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



# Maia



**Typ**  
stolní a stojanové svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Kovové části**  
ocelový plech bíle lakovaný

**Type**  
luminaire de table et lampadaire

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

**Les pièces métalliques**  
tôle en acier peint en blanc

**Type**  
table and floor lamp

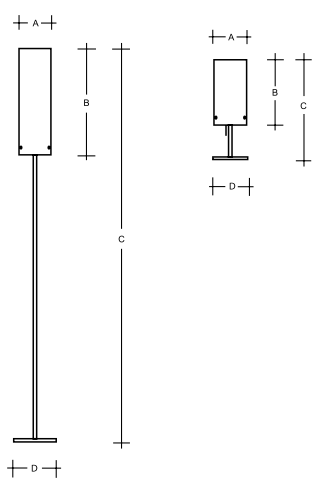
**Lampshade**  
white, hand-blown, three-layered glass, satin opal matt

**Metal parts**  
white painted steel plate

**Type**  
Tisch- und Stehleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Metalteile**  
weiß lackiertes Stahlblech



Type	Socket	Power	A	B	C	D	DALI 2	Corr	PC	PCF	*	Bag
LB480.11.M320	E27	1 x 100 (77) W	150	320	480	160	-	-	-	-	-	4200
LB700.11.M500	E27	1 x 150 (116) W	150	500	700	160	-	-	-	-	-	4800
LB1770.11.M320	E27	1 x 100 (77) W	150	320	1770	260	-	-	-	-	-	10200
LB1850.11.M500	E27	1 x 150 (116) W	150	500	1850	260	-	-	-	-	-	11000



# Karme

design  
Karel Kobosil

**Typ**  
stojanové svítidlo

**Stínítko**  
bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat

**Kovové části**  
nikl lesk

**Type**  
lampadaire

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

**Les pièces métalliques**  
nickel éclat

**Type**  
floor lamp

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

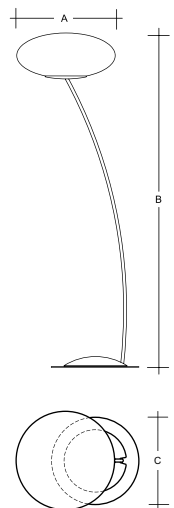
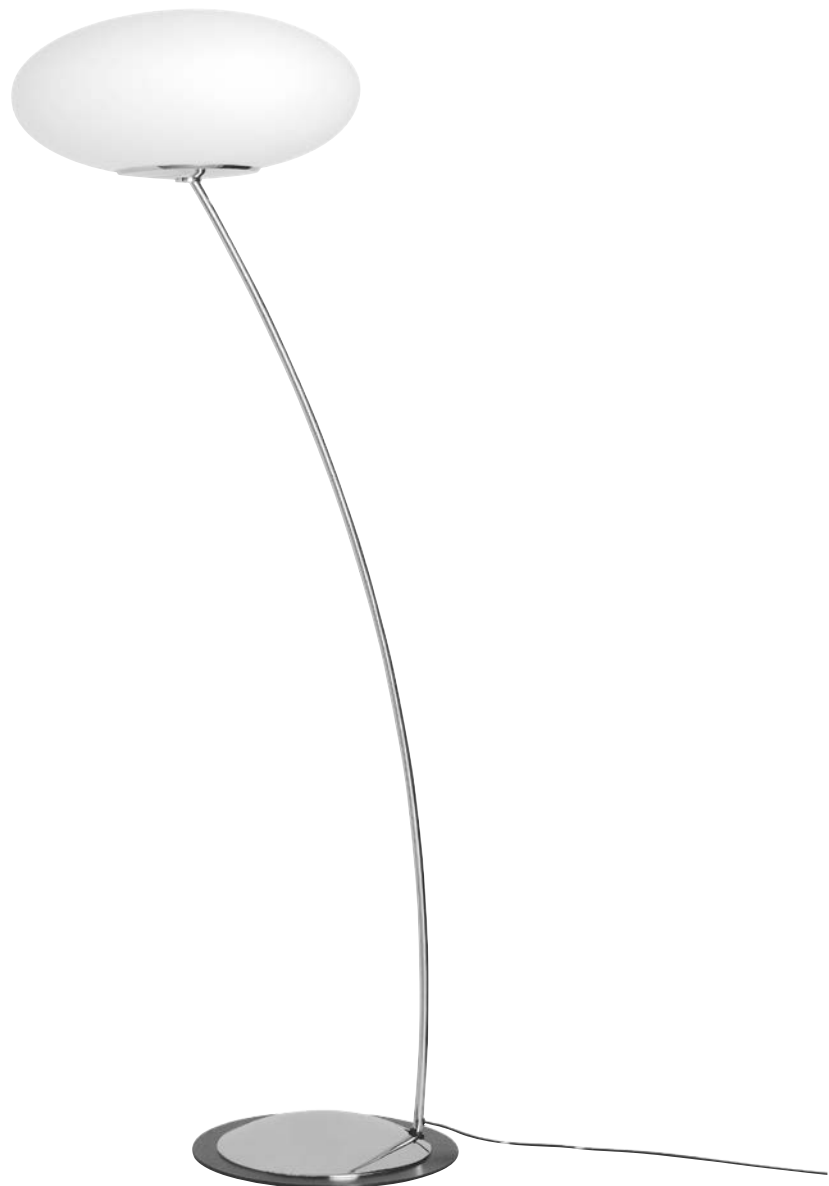
**Metal parts**  
nickel gloss

**Type**  
Stehleuchte

**Lampenschirm**  
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglass seidenmatt

**Metallteile**  
Nickel glänzend





Type	E27	2 x 75 (57) W	A	B	C	DALI 2	CORR					
LJ1525.12.A450.81			450	1540	560	-	-	-	-	-	-	18500

# Zakázková svítidla

**customized luminaires  
luminaires personnalisés  
Leuchten als Sonderfertigung**

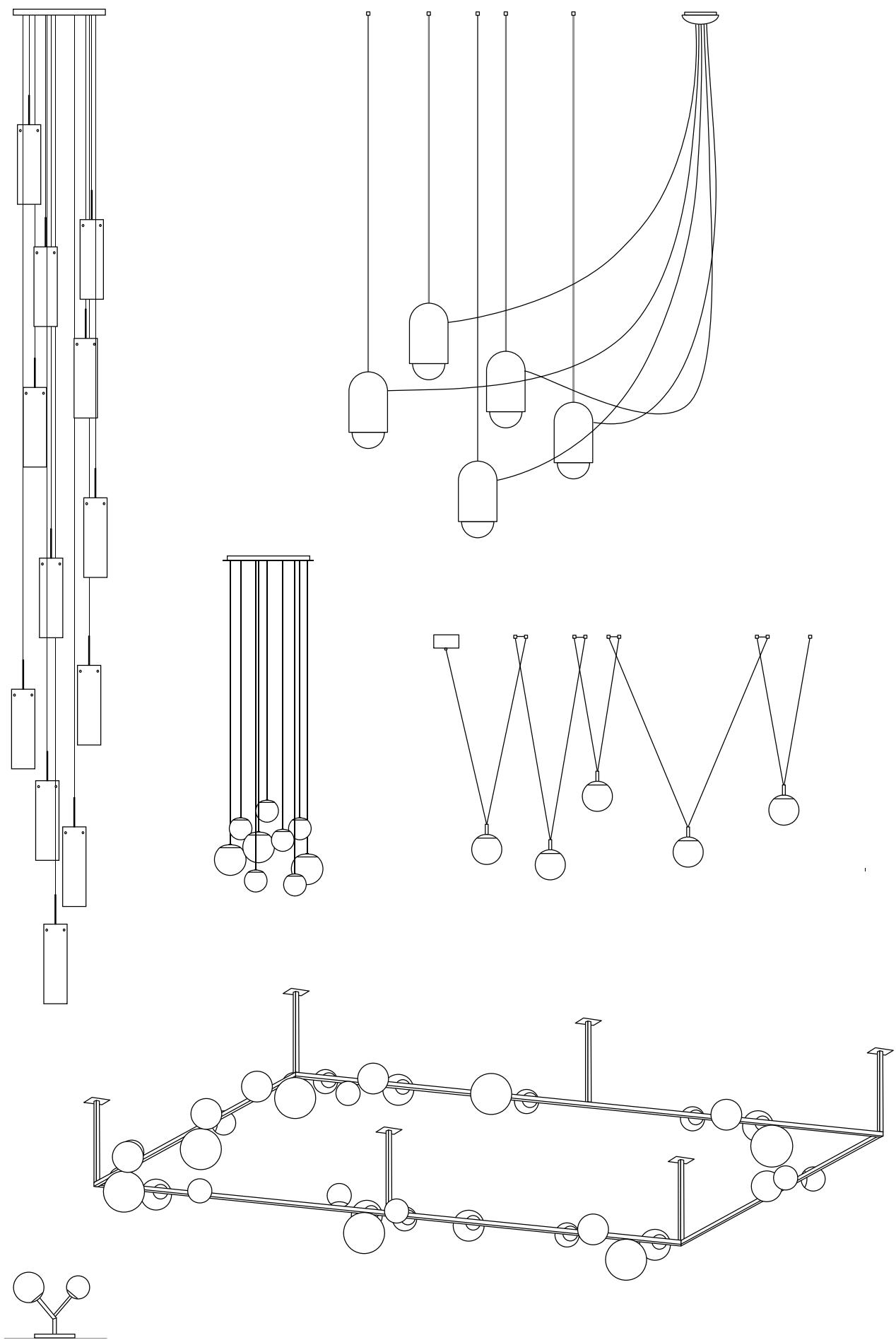


Neváhejte kontaktovat obchodní oddělení společnosti LUCIS pro konzultaci Vašich požadavků, zjištění dostupných řešení a jejich ceny.

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

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

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



# Způsob značení svítidel

**luminaires coding system**  
**système de codage des luminaires**  
**Produkt Bezeichnungen**



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

ZKS.L1.300.XY



M N O P Q R U

dostupné funkce / available functions / fonctions disponibles /  
Verfügbare Funktionen



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

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

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

Y – volitelné / optional / à option / Wählbar



DALI 2



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



pohybový senzor / motion sensor /  
capteur de mouvement / Bewegungssensor



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



bluetooth ovládání / bluetooth control /  
bluetooth contrôle / Bluetooth-Steureung



lišťový systém / track system /  
track system / Track-System



CRI>90



## příklad / example / exemple / Beispiel

PA	Type	W	K	Im	A	B	C	D	DALI 2						
ZLI3.L1.600.XY	20,3	3000	2656 / 2436	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	
ZLI3.L2.600.XY	20,3	4000	2772 / 2542	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	
ZLI3.L3.600.XY	8,4	3000	1224 / 1122	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	
ZLI3.L4.600.XY	8,4	4000	1294 / 1187	600	80	2000	40	M	N*	-	P*	-	R*	1900	

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

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

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

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

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

# Piktogramy

## pictograms pictogrammes Zeichen

	pro montáž na hořlavý podklad / for mounting on flammable surfaces / pour le montage sur les surfaces inflammables / Leuchten geeignet für montage auf normal oder leicht entflammbaren Oberflächen
	II. třída izolace / II. insulation class / II. classe d'isolation / Schutzklasse II /
	svítidla pro základní prostředí / light fittings for fundamental environment / luminaires pour environnement normal / Leuchten für normale Umgebung
	ochrana před vniknutím pevných těles větších jak 1 mm / protection against penetration of solid objects bigger than 1 mm / protection contre pénétration des particules solides supérieures à 1 mm / Schutz gegen Fremdkörper größer als 1 mm
	ochrana před vniknutím pevných těles větších jak 1 mm a před dopadající vodou při sklonu 60° (dešť) / protection against penetration of solid objects bigger than 1 mm and before spraying by water (from arbitrary direction) and before incident by water near 60% slant (rain) / protection contre pénétration des particules solides supérieures à 1 mm et contre l'eau en cas d'inclinaison de 60% (pluie) / Schutz gegen Fremdkörper größer als 1 mm und gegen Sprühwasser
	ochrana před vniknutím pevných těles větších jak 1 mm a před stříkající vodou (z libovolného směru) / protection against penetration of solid objects bigger than 1 mm and before spraying by water (from arbitrary direction) / protection contre pénétration des particules solides supérieures de 1 mm et contre la projection de l'eau (dans le sens quelconque) / Schutz gegen Fremdkörper größer als 1 mm und gegen Spritzwasser (aus beliebiger Richtung)
	je zárukou toho, že výrobek odpovídá všem zákonným podmínkám a platným evropským normám / the product is in accordance with the European norms / garantie de la conformité du produit à toutes les dispositions juridiques et normes européennes en vigueur / gilt als Sicherheitszeichen dafür, dass alle Produkte in diesem Katalog allen gesetzlichen Bedingungen und geltenden Normen in EU entsprechen
	elektromagnetická kompatibilita / electromagnetic compatibility / compatibilité électromagnétique / elektromagnetische Verträglichkeit
	váha v g (uvedené hmotnosti jsou pouze orientační z důvodu ručního foukání skla — různé tloušťky) / weight in g (mentioned weights are only route-identification the ground of hand-blown glass — different thickness) / poids en g (les poids mentionnés ne sont qu'indicatifs à cause de la manière artisanale de souffler le verre — épaisseurs différentes) / Gewicht in g (aufgrund der Verwendung mundgeblasener Gläser können die angeführten Gewichte lediglich der Orientierung dienen und können vom angegebenen Wert abweichen)
	svítidla se zdrojem LED / luminaires with LED / luminaires avec source LED / Leuchten mit LED /
	shoda s normami na elektronickou bezpečnost / compliance with the standards for the electrical safety / conformité aux normes relatives à la sécurité électrique / Konfirmität mit den Normen elektrischer Sicherheit
	možnost výběru dle vzorníku barev / the option to choose the colour from the colour chart / la possibilité de choisir la couleur selon le carnet d'échantillons des couleurs / Auswahl der Farbe nach dem Farbmusterbuch möglich



závěsné svítidlo / suspension lamp / luminaire suspendu / Pendelleuchte



stropní svítidlo / ceiling lamp / luminaire plafonnier / Deckenleuchte



nástěnné svítidlo / wall lamp / luminaire mural / Wandleuchte



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



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



DALI 2



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



pohybový senzor / motion sensor / capteur de mouvement / Bewegungssensor



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



bluetooth ovládání / bluetooth control / bluetooth contrôle / Bluetooth-Steureung



lišťový systém / track system / track system / Track-System



CRI>80



CRI>90



Tunable White

# **LED**



## **L1, L2, L3, L4, L5, L6**

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



## **L1, L2**

Maia A



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

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



## **K1, K2, K3, K4**

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



## **L1, L2, L3, L4**

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



## **L1, L2, L3, L4**

Izar B, Izar C

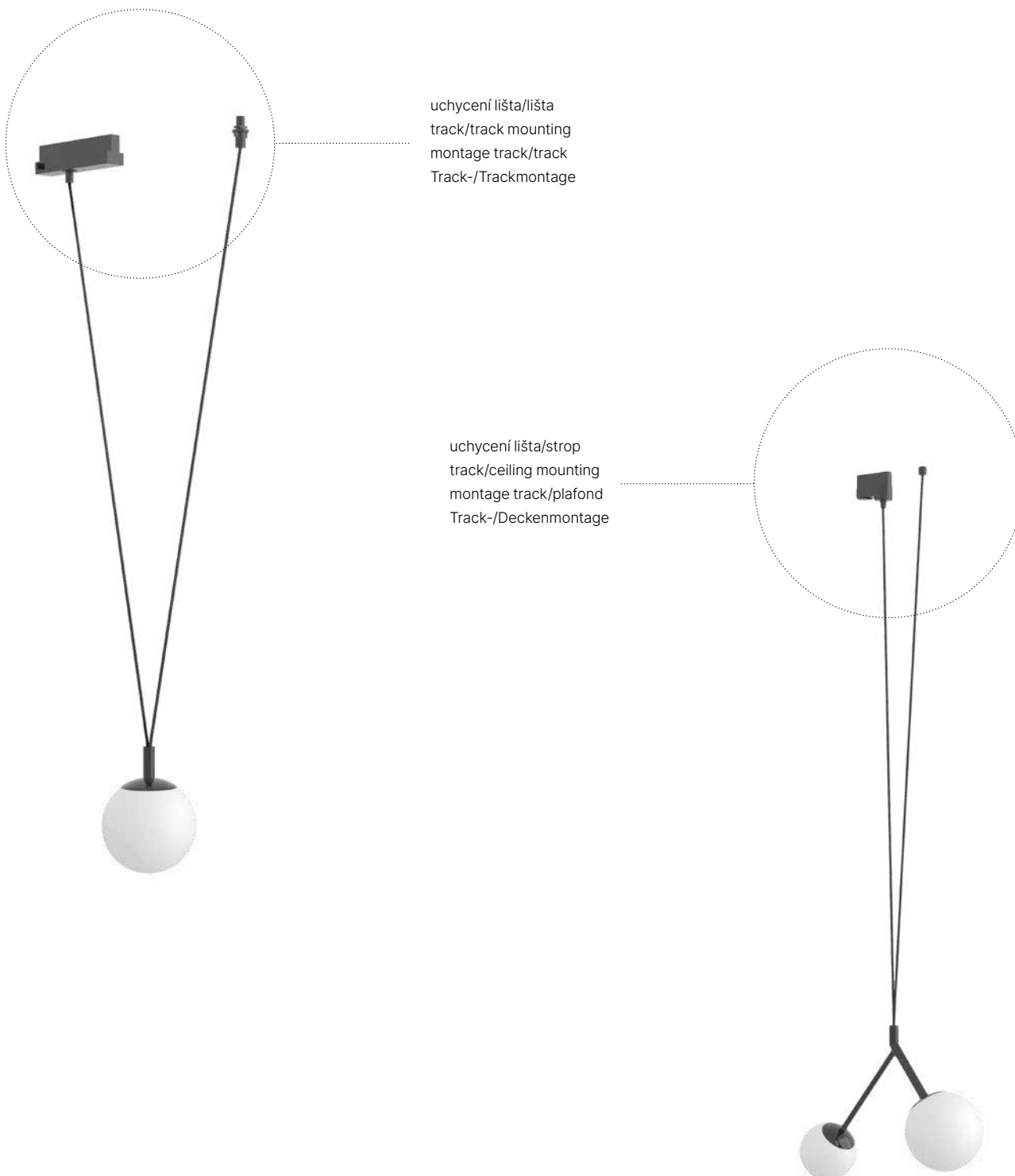
# **Lištový systém**

**track system**

**track systém**

**Track-System**

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



# 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



## struktura / texture / structure / Struktur



## mat / matt / mat / Matt



60 RAL 9003



61 RAL 9005



62 RAL 7016



70 Argento Dorato



73 RAL Bronze



74 RAL Brass



75 RAL 3012



76 RAL 6011



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



81 nikl lesk / nickel gloss / nickel brillant / Nickel Glanz



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



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



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



86 mosaz broušená / brass brushed / laiton taillé / Geschliffenes Messing



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



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



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

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

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

Les luminaires figurant dans le catalogue sont construits et fabriqués en conformité avec les standards de sécurité européennes. Les nouvelles lampes présentées dans le catalogue celui-ci ont subi des tests. 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 certification.

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

---

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

**lucis.**

interior lighting

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

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

[www.lucis.eu](http://www.lucis.eu)