

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 sádkokarton (D)

Тип
подвесной светильник

Абажур
белое, выдувное вручную, трёхслойное, сатин опаловое матовое стекло

Металлические части
листовая сталь покрытая лаком РАЛ 9005 (.61)

Подвес
чёрный кабель

Варианты монтажа
потолок/потолок (A), потолок/трек (B), трек/трек (C) или гипсокартон (D)

Type
suspension lamp

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

Metal parts
painted steel plate RAL 9005 (.61)

Pendant
black cable

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

Typ
Pendelleuchte

Lampenschirm
weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile
lackiertes Stahlblech RAL 9005 (.61)

Federung
schwarzes Kabel

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

Type
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)

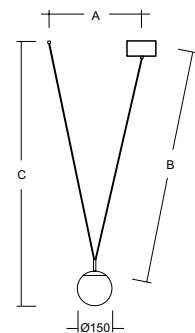
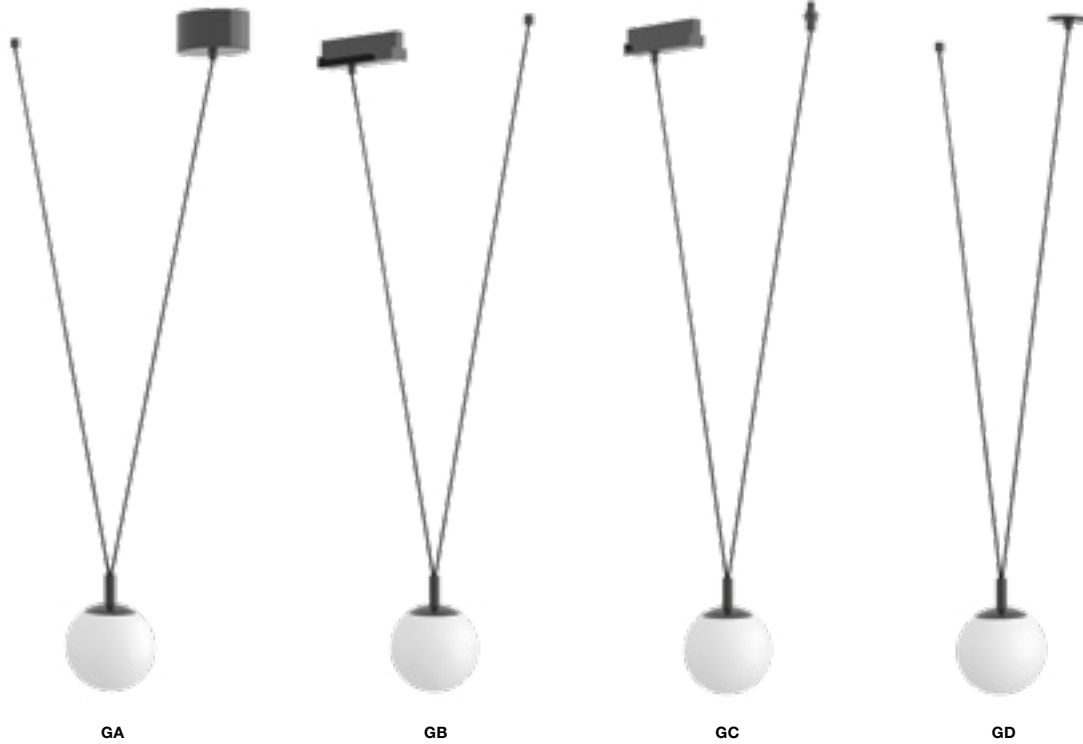
Typ
lampa wisząca

Абажур
szkło białe, ręcznie produkowane, trzy-warstwowe, satyn opal mat

Części metalowe
stal malowana RAL 9005 (.61)

Zawieszenie
czarny kabel

Opcje montażu
sufit/sufit (A), sufit/track (B), track/track (C) lub płyta gipsowo-kartonowa (D)



Type	☰	⚡	A	B	C	DALI 1	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📖	👤
ZK2.11.GA.61	G9	1 × 48 W	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	-	900
ZK2.11.GB.61 ^Y	G9	1 × 48 W	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R*	900
ZK2.11.GC.61 ^Y	G9	1 × 48 W	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R*	900
ZK2.11.GD.61	G9	1 × 48 W	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	-	1000

Type	W	K	lm	A	B	C	DALI 1	DALI 2	CORR	🚶	🚶	📶	📖	👤
ZK2.L1.GA.61 ^Y	6,7	3000	1059 / 895	400	955	1150	L	-	-	-	-	-	-	1300
ZK2.L2.GA.61 ^Y	6,7	4000	1086 / 920	400	955	1150	L	-	-	-	-	-	-	1300
ZK2.L1.GB.61 ^Y	6,7	3000	1059 / 895	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R*	900
ZK2.L2.GB.61 ^Y	6,7	4000	1086 / 920	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R*	900
ZK2.L1.GC.61 ^Y	6,7	3000	1059 / 895	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R*	900
ZK2.L2.GC.61 ^Y	6,7	4000	1086 / 920	400	955	1150	-	-	-	-	-	-	R*	900
ZK2.L1.GD.61 ^Y	6,7	3000	1059 / 895	400	955	1150	L	-	-	-	-	-	-	1100
ZK2.L2.GD.61 ^Y	6,7	4000	1086 / 920	400	955	1150	L	-	-	-	-	-	-	1100

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