

Nomia







Nomia



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)

Тип

потолочный и настенный светильник

Абажур

белое, выдувное вручную, трёхслойное, сатин опаловое матовое стекло

Корпус светильника

лакированный алюминий – RAL 9003 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 1018 (.35), RAL Ардженто дорато (.70) или RAL Золото (.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)

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)

Typ

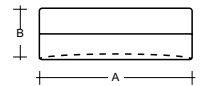
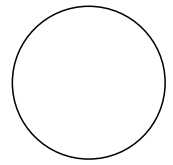
lampa sufitowa i naścienna

Abażur

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

Korpus oprawy

aluminium malowane – RAL 9003 (.31), RAL 7021 (.33), RAL 1018 (.35), RAL Argento dorato (.70) lub RAL Złoto (.71)



31

33

35

70

71



Type	W	K	Im	A	B	DALI 1	DALI 2	CORR	IP20	IP44	IP65	Weight
BS14.K1.N14.XY	7,9	3000	1224 / 860	140	80	L	-	-	-	-	-	900
BS14.K2.N14.XY	7,9	4000	1286 / 900	140	80	L	-	-	-	-	-	900
BS24.K1.N24.XY	14,1	3000	2240 / 1570	240	80	L	M*	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K2.N24.XY	14,1	4000	2356 / 1650	240	80	L	M*	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K3.N24.XY	9,6	3000	1617 / 1130	240	80	L	M*	N*	O*	-	Q*	1900
BS24.K4.N24.XY	9,6	4000	1700 / 1190	240	80	L	M*	N*	O*	-	Q*	1900
BS34.K1.N34.XY	30,4	3000	4388 / 3070	340	80	L	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K2.N34.XY	30,4	4000	4613 / 3230	340	80	L	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K3.N34.XY	19,7	3000	3137 / 2200	340	80	L	M	N*	O*	P*	Q*	2500
BS34.K4.N34.XY	19,7	4000	3298 / 2310	340	80	L	M	N*	O*	P*	Q*	2500

X - 31 33 35 70 71

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