

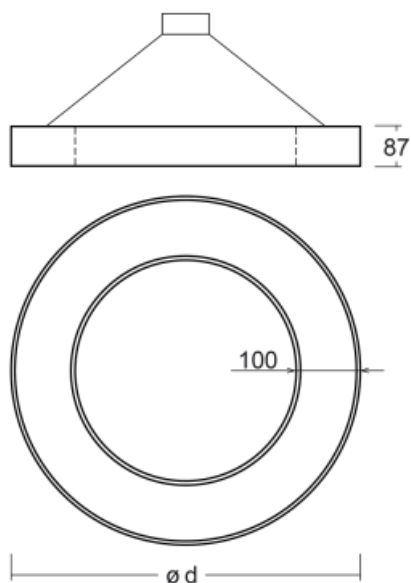

Rodina

Rotao100

Designovým svítidlem Rotao vzdáváme hold geometrické kráse elipsy. Kruhový půdorys přitáhne pozornost. Vnitřní otvor zároveň opticky odlehčí komerční, kancelářské i domácí prostory. Svítidlo jsme osadili LED zdrojem s účinností až 150 lm/W, který je skrytý za opálovým difuzorem v hliníkovém profilu. Ten je upravený vypalovanou práškovou barvou ve třech odstínech – nenápadné bílé, elegantní šedé a nadčasové černé.

Typ montáže	Závěsné
Typ vyzařování	Přímé, Přímé-nepřímé
Barva svítidla	Černá, Stříbrná, Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
MacAdam zdroje	3
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI DALI + bluetooth
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců

Varianty svítidel rodiny Rotao100


Rotao akustik

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky

Poznámky

Barva svítidla


 Teplota
chromatičnosti

4000 K studená bílá

Optický systém

Mikroprisma

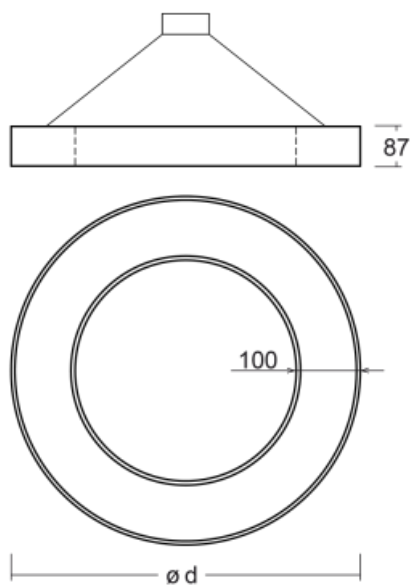
Zapojení svítidla

ON/OFF

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Rotao

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
127-560K-10GEE/840, W	ø 600 × 87	23.3	2660	4000	-
127-561K-10GEE/840, W	ø 600 × 87	27.7	3160	4000	-
127-560K-10GGE/840, W	ø 600 × 87	32.7	3620	4000	-
127-561K-10GGE/840, W	ø 600 × 87	38.8	4300	4000	-
127-580K-10GEE/840, W	ø 850 × 87	34.9	4000	4000	-
127-581K-10GEE/840, W	ø 850 × 87	41.5	4750	4000	-
127-580K-10GGE/840, W	ø 850 × 87	49	5440	4000	-
127-581K-10GGE/840, W	ø 850 × 87	58.2	6460	4000	-
127-5B0K-10GEE/840, W	ø 1200 × 87	46.6	5330	4000	-
127-5B1K-10GEE/840, W	ø 1200 × 87	55.3	6330	4000	-
127-5B0K-10GGE/840, W	ø 1200 × 87	65.4	7250	4000	-
127-5B1K-10GGE/840, W	ø 1200 × 87	77.6	8610	4000	-
127-5C0K-10GEE/840, W	ø 1500 × 87	61.1	7000	4000	-
127-5C1K-10GEE/840, W	ø 1500 × 87	69.9	8000	4000	-
127-5C0K-10GGE/840, W	ø 1500 × 87	85.8	9520	4000	-
127-5C1K-10GGE/840, W	ø 1500 × 87	98	10880	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a opálovým difuzorem.

Poznámky

Barva svítidla


 Teplota
chromatičnosti

 3000 K teplá bílá
4000 K studená bílá

Optický systém

 Mikroprisma
Opálový difuzor

Zapojení svítidla

 ON/OFF
DALI
DALI + bluetooth









Ra

80




Svítidla jsou dodávána kompletní.

Legenda





Typ montáže

 Vestavné svítidlo	 NásNástěnné svítidlo
 Polovestavné svítidlo	 Závěsné svítidlo
 Přisazené svítidlo	 Stojací svítidlo
 Lištové svítidlo	 Stolní svítidlo

Typ vyzařování

 Přímo svítící svítidlo
 Přímo-nepřímo svítící svítidlo
 Nepřímo svítící svítidlo

Speciální zdroje

 Tunable White nastavení teploty chromatičnosti	 RealWhite věrné zobrazení bílé barvy
 RealColour věrné zobrazení barev, Ra≥97	 StrongColour zvýraznění jedné barvy

Symbole a značka

 Svítidlo třídy I (přístupné vodivé části jsou připojeny na ochranný vodič)
 Svítidlo třídy II (ochrana před úrazem elektrickým proudem je založena na dvojité nebo zesílené izolaci)
 Svítidlo třídy III (ochrana před úrazem elektrickým proudem se zakládá na napájení bezpečným malým napětím SELV)
 Evropská značka shody, která vyjadřuje shodu vlastností výrobku se všemi harmonizovanými normami a předpisy Evropského společenství, které pro něj platí
 Svítidla jsou certifikována dle evropského systému ENEC
 Doporučená velikost montážního otvoru
 IPxy IP kód označující stupeň ochrany
 EAC Eurasijská značka shody

09-501I-20GGE/840, W

09-501I-20GGE/840, W	Optický systém
09-501I-20GGE/840, W	Elektrické zapojení svítidla
09-501I-20GGE/840, W	Barevné provedení









Optický systém

C	Čirý kryt	L	Hladký hliníkový reflektor
D	Asymetrický reflektor	M	Matná parabolická hliníková mřížka
E	Leštěná parabolická hliníková mřížka, vyšší účinnost	S	Úzký vyzařovací úhel – SPOT
F	Široký vyzařovací úhel – FLOOD	U	Střední vyzařovací úhel – MEDIUM
I	Mikroprisma	W	Velmi široký vyzařovací úhel
K	Opálový difusor		

Elektrické zapojení svítidla

D	Stmívatelné DALI	P	Čidlo a elektronický předřadník
E	Předřadník nestmívatelný	T	Stmívatelné tlačítkem
M	Elektronický předřadník nestmívatelný s 1h nouzí	TD	Stmívatelné DALI nebo tlačítkem
M3	Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí	U	Svítidlo stmívatelné s ovládáním na svítidle

Barevné provedení

W	 Bílá	B	 Černá	S	 Stříbrná
1021	 RAL 1021	3000	 RAL 3000	6021	 RAL 6021
7006	 RAL 7006	7045	 RAL 7045		