



Rodina

Rundo120

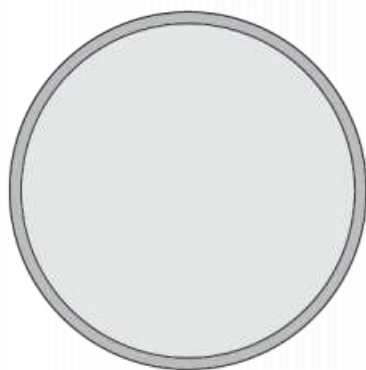
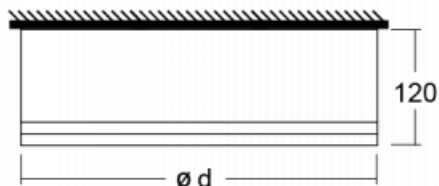
Kruhová svítidla s hliníkovým profilem o výšce 120 mm se mohou chlubit výborným měrným výkonem až 145 lm/W. Tato rodina svítidel je rozsáhlá funkcemi a rozměrem o průměru až 1150 mm. Přisazená či závěsná svítidla využijete jako základní světelné vybavení komerčních i rezidenčních prostor. Díky promyšlené technologii svítidla neoslňují, ale naopak se osvětlení přizpůsobí menším i velkým komerčním prostorům. U svítidel Rundo120 si můžete zvolit mezi variantou s opálovým difuzorem z PMMA nebo mikroprismatickou optickou strukturou.

Typ montáže	Přisazené, Závěsné
Typ vyzařování	Přímé
Barva svítidla	Černá, Stříbrná, Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá, 5000 K studená bílá, 3500 K neutrální bílá
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
MacAdam zdroje	2
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI ON/OFF + 1h nouze ON/OFF + 3h nouze
Životnost	L80/B10, L80/B20 50 000 hodin
Záruka	5 let

Varianty svítidel rodiny Rundo120



Rundo 120



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
15-290K-10GEE/840, W	ø 950 × 120	73.6	7860	4000	-
15-290K-10GGE/840, W	ø 950 × 120	88.1	10980	4000	-
15-290K-10GHE/840, W	ø 950 × 120	112	13740	4000	-
15-2B0K-10GEE/840, W	ø 1240 × 120	94	10240	4000	-
15-2B0K-10GGE/840, W	ø 1240 × 120	129	13910	4000	-
15-2B0K-10GHE/840, W	ø 1240 × 120	137.1	17170	4000	-
15-2C0K-10GEE/840, W	ø 1500 × 120	115	12590	4000	-
15-2C0K-10GGE/840, W	ø 1500 × 120	130.8	16950	4000	-
15-2C0K-10GHE/840, W	ø 1500 × 120	161.4	21010	4000	-

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

Poznámky

Barva svítidla



Teplota

3000 K teplá bílá

chromatičnosti

4000 K studená bílá

5000 K studená bílá

Optický systém

Mikroprisma

Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF

DALI

ON/OFF + 1h nouze

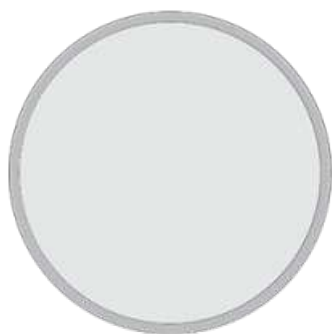
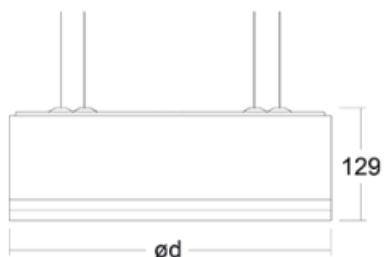
ON/OFF + 3h nouze

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Rundo 120



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky

Kód svítidla	Rozměry d/š/v (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
15-590K-10GEE/840, W	ø 950 × 120	73.6	7860	4000	-
15-590K-10GGE/840, W	ø 950 × 120	88.1	10980	4000	-
15-590K-10GHE/840, W	ø 950 × 120	112	13740	4000	-
15-5B0K-10GEE/840, W	ø 1240 × 120	94	10240	4000	-
15-5B0K-10GGE/840, W	ø 1240 × 120	129	13910	4000	-
15-5B0K-10GHE/840, W	ø 1240 × 120	137.1	17170	4000	-
15-5C0K-10GEE/840, W	ø 1500 × 120	115	12590	4000	-
15-5C0K-10GGE/840, W	ø 1500 × 120	130.8	16950	4000	-
15-5C0K-10GHE/840, W	ø 1500 × 120	161.4	21010	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
3500 K neutrální bílá

Optický systém

Mikroprisma
Opálový difusor

Zapojení svítidla

ON/OFF
DALI
ON/OFF + 1h nouze
ON/OFF + 3h nouze

Ra

80

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Legenda

Typ montáže

	Vestavné svítidlo		Nástěnné 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

Světelné zdroje

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

Symbody a značky

	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

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

Optický systém
Elektrické zapojení svítidla
Barevné provedení

Optický systém

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

Elektrické zapojení svítidla

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

Barevné provedení

W	 RAL 9003	B	 RAL 9005	S	 TIGER 09/90530
1021	 RAL 1021	2000	 RAL 2000	3020	 RAL 3020
5015	 RAL 5015	6018	 RAL 6018	7016	 RAL 7016
9006	 RAL 9006	9010	 RAL 9010		

Značky typu

 **Smart** – Svítidlo nebo osvětlovací systém ovládaný pohybem, denním světlem nebo přes chytré zařízení pomocí Bluetooth

 **Acoustic** – Svítidla s akustickou výplní, která tlumí rušivý zvuk a zlepšuje akustiku v prostoru

 **Multiwatt** – Svítidla s individuálně nastavitelným světelným tokem pomocí speciální antény nebo mobilní aplikace

UGR UGR – Svítidla vhodná do kancelářských prostor