



Rodina

Rundo120

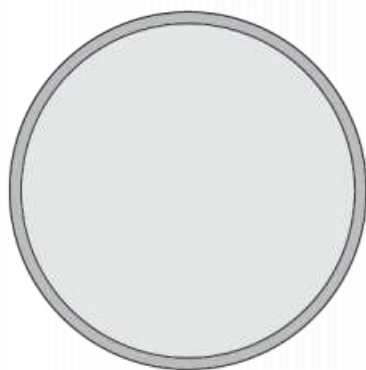
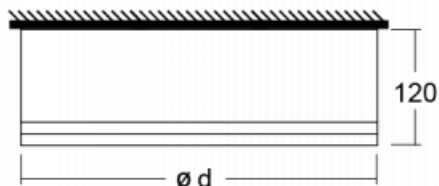
Kruhová svítidla s hliníkovým profilem o výšce 120 mm se mohou chlubit výborným měrným výkonem až 145 lm/W. Tato rodina svítidel je rozsáhlá funkcemi a rozměrem o průměru až 1150 mm. Přisazená či závěsná svítidla využijete jako základní světelné vybavení komerčních i rezidenčních prostor. Díky promyšlené 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 | 60 měsíců |

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

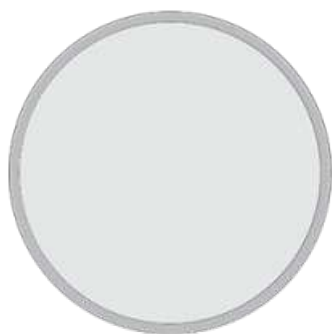
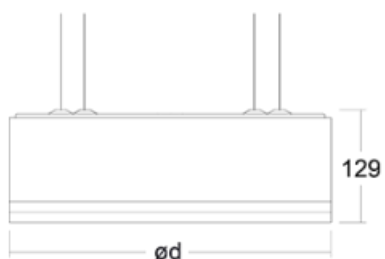
ON/OFF + 3h nouze

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 | 100.8 | 10550 | 4000 | - |
| 15-590K-10GHE/840, W | ø 950 × 120 | 129.2 | 13260 | 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 | 136 | 17210 | 4000 | - |
| 15-5C0K-10GEE/840, W | ø 1500 × 120 | 115 | 12590 | 4000 | - |
| 15-5C0K-10GGE/840, W | ø 1500 × 120 | 156 | 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