



Rodina

Puri

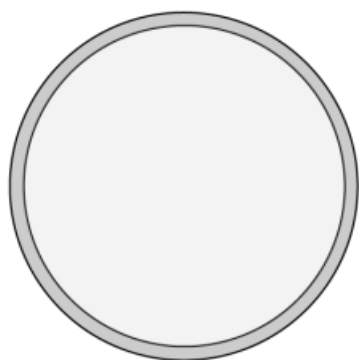
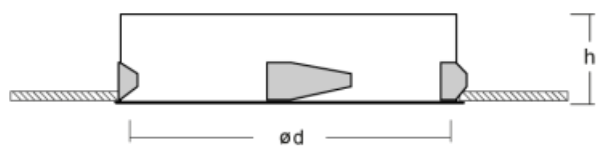
Přemýšleli jsme, jak dosáhnout naprosté designové čistoty. A tak vznikla rodina vestavných kruhových svítidel Puri. Vyberte si mezi rámečkovou a bezrámečkovou verzí. Namontujete ji přímo do stropu bez kabelů nebo zavěšení. Rámečková varianta má velkou výhodu ve své velmi jednoduché montáži i demontáži. Díky různým průměrům svítidel vytvoříte na stropě kombinace, které budou nejlépe vyhovovat potřebám obchodních prostor, kanceláří, hotelů či chodeb. Puri splyne s interiérem a také se hravě kombinuje s dalšími rodinami kruhových svítidel.

| | |
|------------------------|--|
| Typ montáže | Vestavné |
| Typ vyzařování | Přímé |
| Barva svítidla | Bílá |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá, 2700 - 6500K nastavitelná bílá |
| Materiál | Hliník |
| Světelný zdroj | LED MODUL |
| Typ LED | Tunable White |
| Zapojení svítidla | ON/OFF DALI ON/OFF + 1h nouze ON/OFF + 3h nouze DALI DT8 |
| Životnost | L80/B20 50 000 hodin |
| Záruka | 60 měsíců |

Varianty svítidel rodiny Puri



Puri



Montáž



Typ vyzařování




Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky

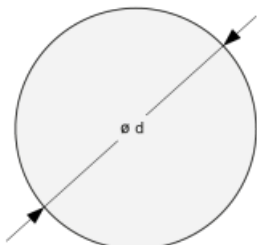
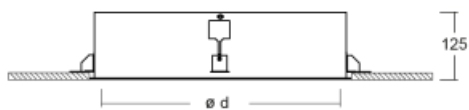
| Kód svítidla | Rozměry d/š/v (mm) | Příkon svítidla (W) | Světelný tok (lm) | Teplota chromatičnosti (K) | UGR |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|
| 143-030K-10GEE/840, W | ø 320 × 90 | 15.6 | 1530 | 4000 | < 23.2 |
| 143-040K-10GEE/840, W | ø 420 × 90 | 17.1 | 2000 | 4000 | < 22.1 |
| 143-040K-10GGE/840, W | ø 420 × 90 | 30.1 | 3560 | 4000 | < 24.1 |
| 143-050K-10GEE/840, W | ø 520 × 90 | 29.3 | 3760 | 4000 | < 22.7 |
| 143-050K-10GGE/840, W | ø 520 × 90 | 44.5 | 5420 | 4000 | < 23.9 |
| 143-060K-10GEE/840, W | ø 620 × 90 | 30.4 | 4220 | 4000 | < 21.8 |
| 143-060K-10GGE/840, W | ø 620 × 90 | 43.2 | 5880 | 4000 | < 22.9 |
| 143-060K-10GHE/840, W | ø 620 × 90 | 53.5 | 7130 | 4000 | < 23.6 |
| 143-080K-10GEE/840, W | ø 870 × 90 | 57.2 | 7750 | 4000 | < 21.4 |
| 143-080K-10GGE/840, W | ø 870 × 90 | 78.3 | 10420 | 4000 | < 22.5 |
| 143-080K-10GHE/840, W | ø 870 × 90 | 97.2 | 12680 | 4000 | < 23.1 |
| 143-0A0K-10GEE/840, W | ø 1170 × 90 | 91.3 | 11730 | 4000 | < 20.8 |
| 143-0A0K-10GGE/840, W | ø 1170 × 90 | 108.3 | 15790 | 4000 | < 21.8 |
| 143-0A0K-10GHE/840, W | ø 1170 × 90 | 150.5 | 19470 | 4000 | < 22.5 |

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 2700 - 6500K nastavitelná bílá |
| | Optický systém | Mikroprisma Opálový difusor |
| | Zapojení svítidla | ON/OFF DALI DALI DT8 |
| | Ra | 80 90 |

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Puri



Montáž



Typ vyzařování



Energetická třída

energy_class_g

Certifikační značky

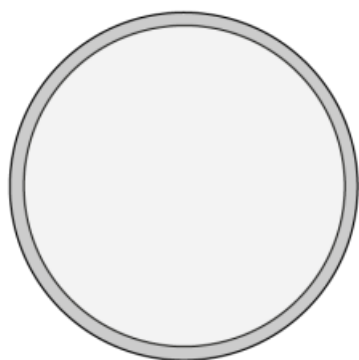
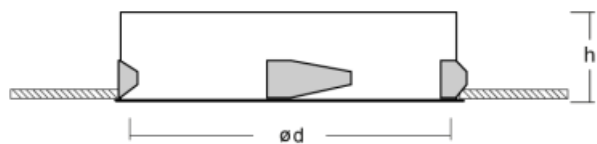
| Kód svítidla | Rozměry d/š/v (mm) | Příkon svítidla (W) | Světelný tok (lm) | Teplota chromatičnosti (K) | UGR |
|--------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| 140-052K-10GHE/840 | ø 355 × 125 | 22.5 | 2160 | 4000 | < 19.4 |
| 140-052K-10GIE/840 | ø 435 × 125 | 28 | 3060 | 4000 | < 20.6 |
| 140-062K-10GNE/840 | ø 633 × 125 | 68.5 | 7260 | 4000 | < 20.9 |
| 140-072K-12GEE/840 | ø 924 × 125 | 95 | 11420 | 4000 | < 20 |
| 140-082K-22GEE/840 | ø 1203 × 125 | 245 | 24290 | 4000 | < 20.2 |

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

| | | |
|----------|---------------------------|--|
| Poznámky | Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá 4000 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.

Puri



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 |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|------|
| 14X-0XXX-10GXX/840, W | ø 0 × 0 | 10.1 | 920 | 4000 | < 99 |

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

Poznámky

Barva svítidla


Teplota
chromatičnosti

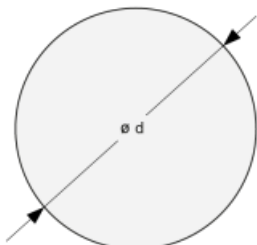
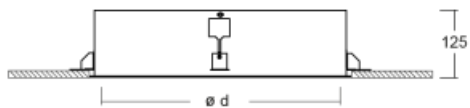
4000 K studená bílá

Ra

0

Svítidla jsou dodávána kompletní.

Puri



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 |
|--------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|------|
| 140-0XXX-10GXX/840 | ø 0 × 0 | 16.7 | 900 | 4000 | < 99 |

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

Poznámky

| | |
|------------------------|---------------------|
| Teplota chromatičnosti | 4000 K studená bílá |
|------------------------|---------------------|

| | |
|----|---|
| Ra | 0 |
|----|---|

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