

SARIKA

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------|--|
| Světelný zdroj | » LED |
| Napájecí napětí | » AC 230 V / 50 Hz |
| Způsob připojení | » svorkovnice |
| Předřadná část | » elektronický předřadník |
| Možnosti regulace | » bez regulace (bez značení) |
| Nouzový modul | » bez modulu (bez značení) » nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1) » nouzový modul, autonomnost 3 hod. (M3) |

SVĚTELNÉ PARAMETRY

| | |
|------------------------|--|
| Optický systém | » reflektor matný » hlubokozářič (C) » širokozářič (D) |
| Distribuce světla | » přímá |
| Index barevného podání | » Ra > 80 |
| Teplota chromatičnosti | » 3 000 K » 4 000 K |
| Životnost | » > 56 000 hod. (L70B50) |

KONSTRUKCE

| | |
|-----------------|---------------------|
| Těleso svítidla | » hliníkový odlitek |
| Barva | » bílá |
| Typ povrchu | » mat |
| Kryt svítidla | » rámeček |

BEZPEČNOST

| | |
|---------------------------------|--|
| Třída ochrany | » I (varianta s nouzovým modulem) » II |
| Maximální teplota okolí | » max. +5 / +35 °C |
| Krytí elektrické části svítidla | » IP 20 |
| Krytí optické části svítidla | » IP 40 |
| Nebezpečí požáru | » svítidla nevhodná pro zakrytí tepelně izolačním materiálem |

MONTÁŽ

| | |
|------------------|---------------|
| Způsob | » do podhledu |
| Doporučená výška | » do 5 m |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| | |
|-----------------------|------|
| Spony | » NE |
| Závěsné příslušenství | » NE |

CHARAKTERISTIKA

Podhledové LED svítidlo pro všeobecné použití v interiérech.

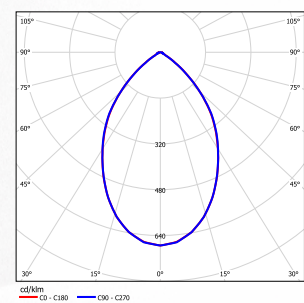
UŽITÍ

kanceláře komerční prostory
sociální zařízení chodby galerie



SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

SARIKA 170 C 2k2 840



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA SARIKA

| VARIANTA SVÍTIDLA | PŘÍKON | SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA | TEPLOTA CHROMATIČNOSTI | ŽIVOTNOST | HMOTNOST |
|------------------------|----------|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|
| Katalogové značení | Watt (W) | Lumen (lm) | Kelvin (K) | L70B50 (hod.) | Kilogram (kg) |
| SARIKA 170 ... 1k1 840 | 10 | 1 100 | 4 000 | > 56 000 | 0,4 |
| SARIKA 170 ... 2k2 840 | 20 | 2 200 | 4 000 | > 56 000 | 0,4 |
| SARIKA 224 ... 3k2 840 | 30 | 3 200 | 4 000 | > 56 000 | 0,6 |

U teploty chromatičnosti 3 000 K je světelný tok identický jako u teploty 4 000 K při stejném příkonu.

LEGENDA

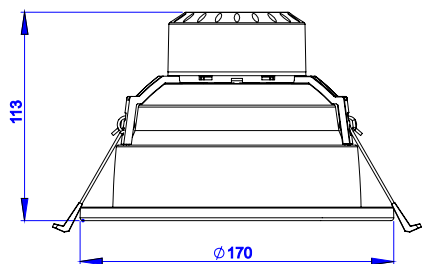
SARIKA 170 C 1k1 840

| | |
|---|--|
|  | název svítidla |
| | vnější průměr svítidla 170 |
| | hlubokozářič (C) |
| | světelný tok 1 100 lm |
| | index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K |

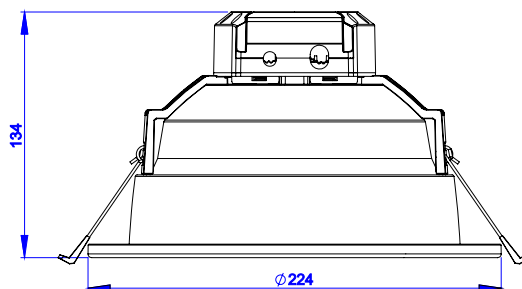
Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

ROZMĚRY SVÍTIDLA

SARIKA 170



SARIKA 224



| SARIKA | Ø VÝŘEZU |
|--------|----------|
| 170 | 150 mm |
| 224 | 190 mm |