

JUNO

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



CHARAKTERISTIKA

Podhledové LED svítidlo pro všeobecné použití v interiérech.

UŽITÍ

kanceláře komerční prostory
sociální zařízení chodby galerie



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) » DALI (DALI) » funkce koridor (EPS-C) |
| Nouzový modul | » bez modulu (bez značení) » nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1) » nouzový modul, autonomnost 3 hod. (M3) |

SVĚTELNÉ PARAMETRY

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Optický systém | » reflektor matný |
| Distribuce světla | » přímá |
| Index barevného podání | » Ra > 80 |
| Teplota chromatičnosti | » 4 000 K |
| Životnost | » > 50 000 hod. (L80B50) |

KONSTRUKCE

| | |
|-----------------|---------------------|
| Těleso svítidla | » hliníkový odlitek |
| Barva | » RAL 9003 |
| Typ povrchu | » mat |
| Krytí svítidla | » bez krytu |

BEZPEČNOST

| | |
|---------------------------------|--|
| Třída ochrany | » 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 |
| Průměr výřezu | » 170 mm |

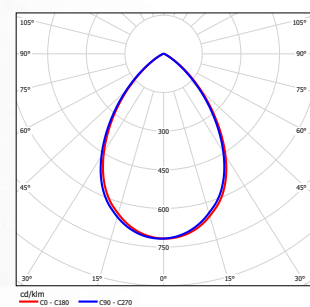
PŘÍSLUŠENSTVÍ

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



SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

JUNO








VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA JUNO

| VARIANTA SVÍTIDLA | PŘÍKON | SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA | TEPLOTA CHROMATIČNOSTI | ŽIVOTNOST | HMOTNOST |
|--------------------|----------|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|
| Katalogové značení | Watt (W) | Lumen (lm) | Kelvin (K) | L80B50 (hod.) | Kilogram (kg) |
| JUNO 1k4 840 | 14 | 1 400 | 4 000 | > 50 000 | 0,75 |
| JUNO 2k2 840 | 24 | 2 200 | 4 000 | > 50 000 | 0,75 |
| JUNO 3k0 840 | 37 | 3 000 | 4 000 | > 50 000 | 0,75 |

LEGENDA

JUNO 2k2 840 DALI M1

| | |
|---|--|
|  | název svítidla |
|  | světelný tok 2 200 lm |
|  | index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K |
|  | možnost regulace DALI (DALI) |
|  | nouzový modul, autonomnost 1 h |

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

ROZMĚRY SVÍTIDLA

JUNO

