



Svítidlo

Basi

70-003S-10GJV/M/830, W +
00-00153M3



Rodinu svítidel Basi charakterizujeme jednoduše – má perfektní světelné parametry a obsahuje speciální zdroje. Vysoce svítící LED s podáním barev $Ra > 80$ nebo $Ra > 90$ dokonale nasvítí požadovaný předmět. Proto Basi užijete zejména v obchodních centrech, kulturních prostorech nebo na autosalonech. Technologie RealColour s podáním barev $Ra > 97$ zobrazuje barvy stejně přirozeně jako denní světlo. StrongColour zvýrazní požadovanou barvu a RealWhite ještě lépe osvětlí bílé předměty. Svítidlo je výklopné, pokud potřebujete osvětlit objekty z různých úhlů, jednoduše nasměrujte jeho světelný tok.

Technický výkres



| | |
|----------------|----------------------|
| Typ montáže | Vestavné |
| Typ vyzařování | Přímé |
| Tvar svítidla | Kruhové |
| Barva svítidla | Bílá |
| Materiál | Plech |
| Životnost | L80/B20 50 000 hodin |
| Záruka | 2 roky |
| Popis svítidla | Svítidlo vestavné |
| Rozměry | ø 162 mm × 115 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL |

| | |
|------------------------|-------------------|
| Druh optiky | Reflektor |
| Světelný tok* | 2770 lm |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá |
| Měrný výkon | 113 lm/W |
| MacAdam zdroje | 3 |
| Index podání barev | 80 |
| Vyzařovací úhel | 24° |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Příkon svítidla* | 24.5 W |
| Zapojení svítidla | ON/OFF + 3h nouze |
| Elektrické napětí | 220-240V |
| Frekvence | 50/60Hz |

  IP 20
*±10 %

Křivka



Ke stažení[Montážní návod](#)[Fotografie](#)