



## Svítidlo

# Basi

70-003F-10GHV/M/830, W +  
00-00151M3



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/B10 50 000 hodin |
| Záruka         | 60 měsíců            |
| Popis svítidla | Svítidlo vestavné    |
| Rozměry        | ø 162 mm × 95 mm     |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Druh optiky            | Reflektor  |
| Světelný tok*          | 1230 lm ± 10 %                                   |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá                                |
| Měrný výkon            | 128 lm/W   |
| MacAdam zdroje         | 3  |
| Index podání barev     | 80   |
| Vyzařovací úhel        | 41°  |
| Příkon svítidla        | 9.6 W ± 10 %                                     |
| Zapojení svítidla      | Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí |
| Elektrické napětí      | 220-240V   |
| Frekvence              | 50/60Hz  |

☐ CE IP 20

# Křivka



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