



## Svítidlo

# Basi

70-003W-10GJV/M/830, B +  
00-00155DI/M



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         | Černá                |
| Materiál               | Plech                |
| Životnost              | L80/B20 50 000 hodin |
| Záruka                 | 2 roky               |
| Popis svítidla         | Svítidlo vestavné    |
| Rozměry                | ø 162 mm × 115 mm    |
| Hmotnost               | 0.77 kg              |
| Světelný zdroj         | LED MODUL            |
| Druh optiky            | Reflektor            |
| Světelný tok*          | 4230 lm              |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá    |
| Měrný výkon            | 95 lm/W              |
| MacAdam zdroje         | 3                    |
| Index podání barev     | 80                   |
| Vyzařovací úhel        | 62°                  |
| Příkon svítidla*       | 44.5 W               |
| Zapojení svítidla      | DALI + 1h nouze      |
| Elektrické napětí      | 220-240V             |
| Frekvence              | 50/60Hz              |

 **CE** IP 20

\*±10 %

# Křivka



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