



TUBULAR-S

Downlight en saillie Lavov de la gamme TUBULAR-S B, d'une puissance de 60 W et d'un angle de faisceau de 20°. Finition noire. Dimensions : Ø 205 x 212 mm. Flux lumineux total de 4 800 lm et efficacité lumineuse de 80 lm/W. Fabriqué en aluminium moulé sous pression. Driver DALI. Température de couleur : 3 000 K.

Dimensions

Product dimensions (mm) Ø205X212 mm

Dessin technique



| | |
|-----------------|-----------------------|
| Code article | 86.SD01.6323.02 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Luminaires en saillie |
| Famille | TUBULAR-S |
| Pictograms | |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 60 |
| Flux lumineux utile (lm) | 4800 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 80 |
| Angle de faisceau | 20 |
| Durée de vie | 50000h L80B10 |
| IP | IP65 |
| Finition | Noir |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | DALI |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |