



MINI 7


Le spot encastré Lavov MINI, d'une puissance de 8 W, offre un IRC de 90 et une température de couleur de 3 000 K, avec un angle de faisceau de 24°. Il génère un flux lumineux total de 350 lm et une efficacité lumineuse de 43,75 lm/W. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition blanche, il est compatible avec le driver DALI.

Dimensions

Product dimensions (mm) **Ø53*H80**

Dessin technique



| | |
|-----------------|--|
| Code article | 86.D073.1323.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Spots Encastrés |
| Famille | MINI |
| Sous-famille | MINI 7 |
| Pictograms |  |

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 8 |
| Flux lumineux utile (lm) | 350 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 43.75 |
| Angle de faisceau | 24 |
| Durée de vie | 50000 h L80B10 |
| IP | 20 |
| Finition | Blanc |
| U. G. R | 19 |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | DALI |
| Flicker Free | oui |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | SMD |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |