



MINI 5

Le spot encastré Lavov MINI, d'une puissance de 3 W, offre un IRC de 90 et une température de couleur de 2 700 K, avec un angle de faisceau de 15°. Il génère un flux lumineux total de 134 lm et une efficacité lumineuse de 44,67 lm/W. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition noire, il est compatible avec le driver DALI.

Dimensions

Product dimensions (mm) **Ø40*H39**

Dessin technique



| | |
|-----------------|------------------------|
| Code article | 86.D071.2213.02 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Spots Encastrés |
| Famille | MINI |
| Sous-famille | MINI 5 |
| Pictograms | |

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 3 |
| Flux lumineux utile (lm) | 134 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 44.666666666666998 |
| Angle de faisceau | 15 |
| Durée de vie | 50000 h L80B10 |
| IP | 20 |
| Finition | Noir |
| U. G. R | 19 |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | DALI |
| Flicker Free | oui |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | SMD |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |