



PILAR

Le spot encastré en saillie Lavov de la gamme PILAR offre une puissance de 15 W et un angle de faisceau de 60°. Finition blanche. Dimensions : 74 x 74 x 90 mm. Flux lumineux total de 1 200 lm et efficacité lumineuse de 80 lm/W. Température de couleur : 3 000 K. Driver ON-OFF. Boîtier en aluminium moulé sous pression avec façade en verre trempé. Indice de protection : IP65.

Dimensions

Product dimensions (mm) 74x74x90 mm

Dessin technique



Distribution photométrique

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Code article | 86.OC01.1331.01 |
| Type de produit | Extérieurs |
| Catégorie | Spots encastrés en saillie |
| Famille | PILAR |
| Pictograms | |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 15 |
| Flux lumineux utile (lm) | 1200 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 80 |
| Angle de faisceau | 60 |
| Durée de vie | 50000h L80B10 |
| IP | IP65 |
| Finition | Blanc |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |

