

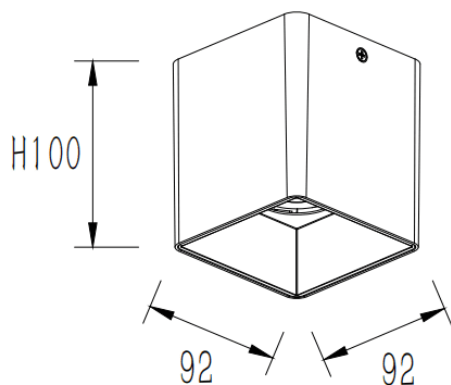
PILAR

Downlight en saillie Lavov de la gamme PILAR, d'une puissance de 25 W et d'un angle de faisceau de 20°. Finition gris argenté. Dimensions : 92 x 92 x 100 mm. Flux lumineux total de 2 000 lm et efficacité lumineuse de 80 lm/W. Température de couleur : 3 000 K. Driver DALI. Boîtier en aluminium moulé sous pression avec façade en verre trempé. Indice de protection IP65.

Dimensions

Product dimensions (mm) 92x92x100 mm

Dessin technique



| | |
|-----------------|---|
| Code article | 86.OC01.2313.03 |
| Type de produit | Extérieur |
| Catégorie | Spots encastrés en saillie |
| Famille | PILAR |
| Pictograms |  |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 25 |
| Flux lumineux utile (lm) | 2000 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 80 |
| Angle de faisceau | 20 |
| Durée de vie | 50000h L80B10 |
| IP | IP65 |
| Finition | Gris |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | DALI |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |