



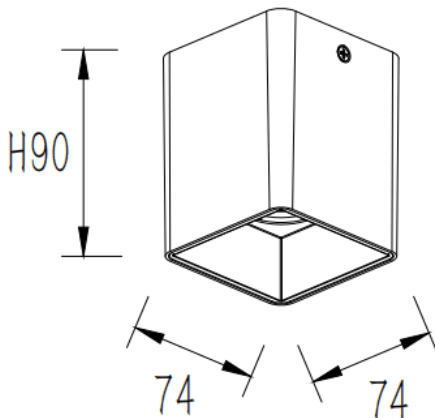
PILAR

Downlight en saillie Lavov de la gamme PILAR, d'une puissance de 15 W et d'un angle de faisceau de 40°. Finition noire.

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 DALI. Boîtier en aluminium moulé sous pression avec façade en verre trempé. Indice de protection IP65.

| Dimensions | |
|-------------------------|-------------|
| Product dimensions (mm) | 74x74x90 mm |

| Dessin technique | |
|------------------|--|
|------------------|--|



| | |
|-----------------|----------------------------|
| Code article | 86.OC01.1323.02 |
| Type de produit | |
| 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 | 40 |
| 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 |