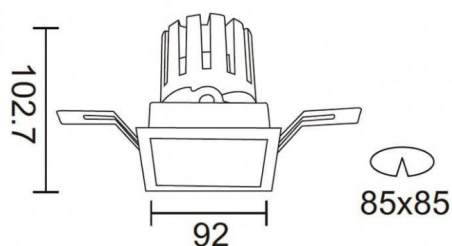




PRO-DS

Downlight Lavov PRO-DS d'une puissance de 17,73 W et d'un angle de faisceau de 36°. Température de couleur : 3 000 K. Flux lumineux total : 1 556 lm. Efficacité lumineuse : 87,76 lm/W. Driver marche/arrêt. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition noire.

Dessin technique



| | |
|------------------------|------------------------|
| Code article | 86.D026.2331.02 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Spots Encastrés |
| Famille | PRO-D |
| Sous-famille | PRO-DS |
| Pictograms | |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 17.73 |
| Flux lumineux utile (lm) | 1556 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 87.76 |
| Angle de faisceau | 36 |
| Durée de vie | 50000 h L80B10 |
| IP | 20 |
| Finition | Noir |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON/OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |