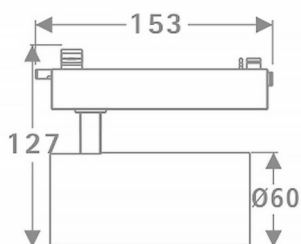




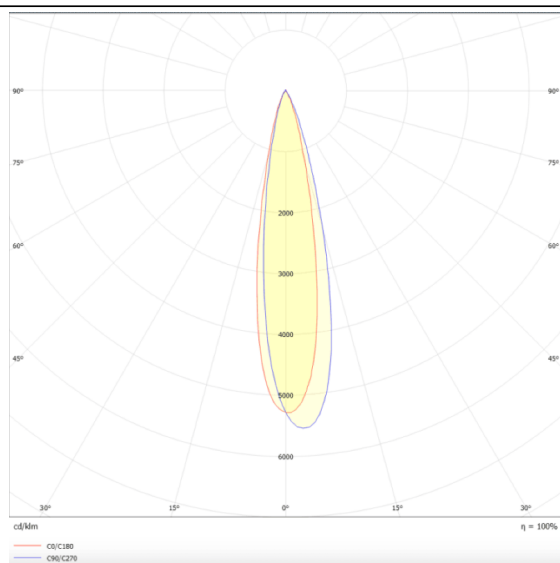
Tube

Projecteur sur rail Lavov Tube, puissance 20 W, angle de faisceau de 16°. Flux lumineux total de 1 400 lm et efficacité de 70 lm/W. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition blanche. Pilote DALI.

Dessin technique



Distribution photométrique



| | |
|-----------------|----------------------|
| Code article | 86.T005.2313.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Projecteurs sur rail |
| Famille | Tube & Zoom Tube |
| Sous-famille | Tube |
| Pictograms | |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 20 |
| Flux lumineux utile (lm) | 1400 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 70 |
| Angle de faisceau | 16 |
| Durée de vie | 50000h L80B10 |
| IP | 20 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Température de fonctionnement | 15 |
| Finition | Blanc |
| Marque de la LED | Philip |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | DALI |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |