



Dessin technique



GAP D

Le projecteur sur rail Lavov GAP offre une puissance de 10 W et un angle de faisceau de 15°. Il présente un flux lumineux total de 1 000 lm et une efficacité de 100 lm/W. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition blanche, il est équipé d'un interrupteur marche/arrêt.

| | |
|------------------------|---|
| Code article | 86.T014.2333.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Projecteurs sur rail |
| Famille | GAP |
| Sous-famille | GAP D |
| Pictograms |  |

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 2x20 |
| Flux lumineux utile (lm) | 3600 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 90 |
| Angle de faisceau | 36° |
| Durée de vie | 50000h L80B12 |
| IP | 20 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| 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 | 90 |