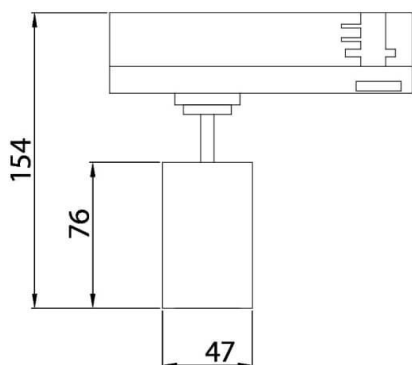




GAP S

Projecteur sur rail Lavov série GAP, puissance 10 W, angle de faisceau de 15°. Flux lumineux total de 1 000 lm, efficacité de 100 lm/W. Température de couleur : 4 000 K. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition noire. Interrupteur marche/arrêt.

Dessin technique



| | |
|------------------------|---|
| Code article | 86.T013.1411.02 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Projecteurs sur rail |
| Famille | GAP |
| Sous-famille | GAP S |
| Pictograms |  |

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 10 |
| Flux lumineux utile (lm) | 900 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 90 |
| Angle de faisceau | 15° |
| Durée de vie | 50000h L80B10 |
| IP | 20 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Température de fonctionnement | 15 |
| Finition | Noir |
| Marque de la LED | Philip |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |