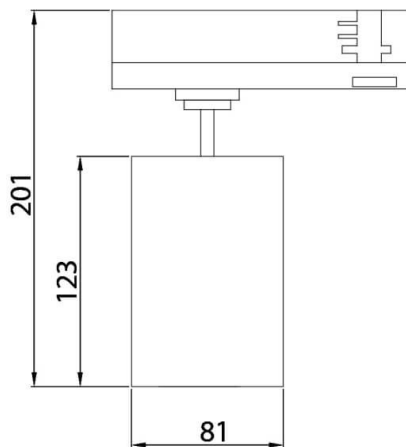




GAP S-Smart

Projecteur sur rail Lavov GAP, d'une puissance de 10 W et d'un angle de faisceau de 15°, offre un flux lumineux total de 1 000 lm et une efficacité de 100 lm/W. Sa température de couleur est de 4 000 K. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition blanche, il est équipé d'un interrupteur marche/arrêt.

Dessin technique



| | |
|------------------------|---|
| Code article | 86.T013.3439.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Projecteurs sur rail |
| Famille | GAP |
| Sous-famille | GAP S-Smart |
| Pictograms | <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">220 V 240 V</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">XX°</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">CE</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">Driver INCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">On Off</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">DALI</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">IP 20</div> </div> |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 30 |
| Flux lumineux utile (lm) | 2700 |
| 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 | Dimable Casambi ready |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |