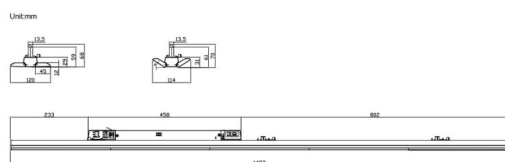


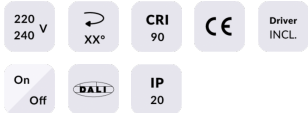


Dessin technique



GAP S

Projecteur sur rail Lavov GAP, d'une puissance de 20 W et d'un angle de faisceau de 15°, offre un flux lumineux total de 2 000 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.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 86.T013.2411.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Projecteurs sur rail |
| Famille | GAP |
| Sous-famille | GAP S |
| Pictograms |  |
| Produit | |
| Puissance système (W) | 20 |
| Flux lumineux utile (lm) | 1800 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 90 |
| Angle de faisceau | 15° |
| 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 | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |