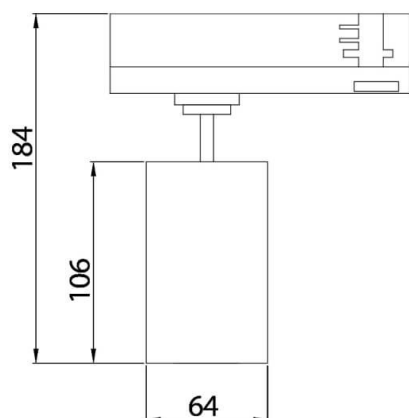




Dessin technique



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 compatible avec le contrôleur DALI.

Code article	86.T013.2413.01
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	DALI
Source lumineuse	LED
Type de LED	COB
Température de couleur (K)	4000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	90