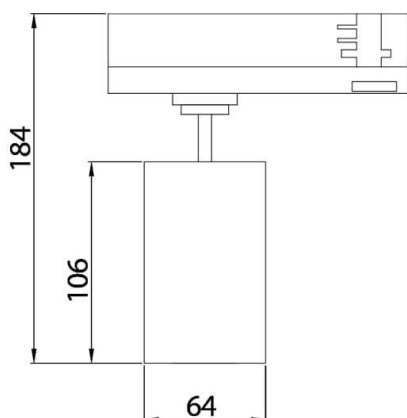


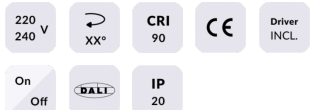


Dessin technique



GAP S

Projecteur sur rail Lavov GAP de 20 W avec un angle de faisceau de 36°. Flux lumineux total de 2 000 lm et efficacité de 100 lm/W. Température de couleur : 4 000 K. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition blanche. Interrupteur marche/arrêt.

Code article	86.T013.2431.01
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	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	ON-OFF
Source lumineuse	LED
Type de LED	COB
Température de couleur (K)	4000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	90