

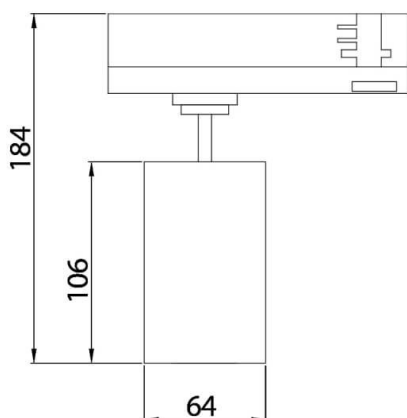


GAP S

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

Code article	86.T013.2431.02
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Projecteurs sur rail
Famille	GAP
Sous-famille	GAP S
Pictograms	

Dessin technique



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	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