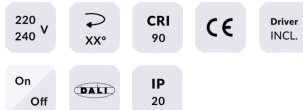


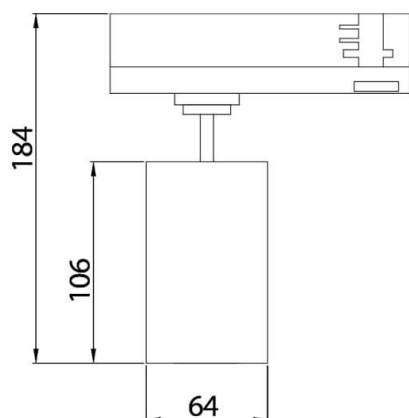


GAP S

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 avec finition noire. Compatible DALI.

Code article	86.T013.2433.02
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	DALI
Source lumineuse	LED
Type de LED	COB
Température de couleur (K)	4000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	90