

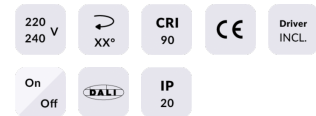


GAP S

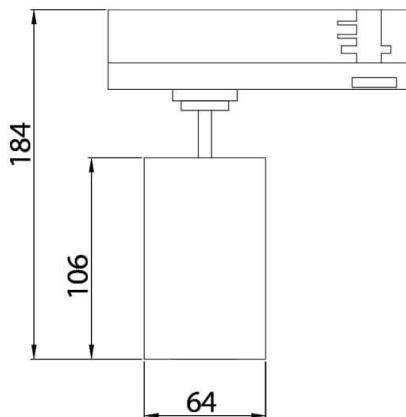
Proyector a carril Lavov de la familia GAP con una potencia de 20W y una optica de 24 grados. Con un flujo luminoso total de 2000 lm y una eficiencia de 100 lm/W. CCT 4000K. Fabricado en aluminio inyectado a presion y acabado en color negro .DALI driver.

Código artículo	86.T013.2423.02
Tipo de producto	Indoor
Categoría	Proyectores a carril
Familia	GAP
Subfamilia	GAP S

Pictograms



Esquema



Producto	
Potencia real (W)	20
Flujo luminoso real (lm)	1800
Eficacia luminosa (lm/W)	90
Ángulo de apertura	24º
Tiempo de vida	50000h L80B12
IP	20
Clase de aislamiento	Clase II
Temperatura de trabajo	15
Color	Negro
Marca del LED	Philip
Driver incluido	Si
Equipo	DALI
Fuente de luz	LED
Tipo de LED	COB
Temperatura de color (K)	4000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM3
CRI	90