

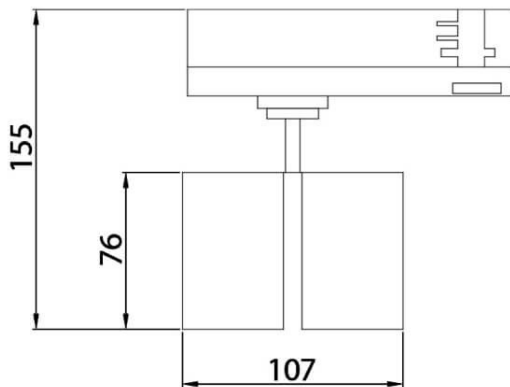


GAP D

Lavov Tracklight de la familia GAP con una potencia de 10W y una optica de 15 grados. Con un flujo luminoso total de 1000 lm y una eficiencia de 100 lm/W. Fabricado en aluminio inyectado a presion y acabado en color blanco .ON-OFF driver.

Código artículo	86.T014.1313.02
Tipo de producto	Indoor
Categoría	Proyectores a carril
Familia	GAP
Subfamilia	GAP D
Pictograms	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">220 240 V</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">XX°</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">CE</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">Driver INCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">On Off</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">DALI</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">IP 20</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">50000h L80B10</div> </div>

Esquema



Producto	
Potencia real (W)	2x10
Flujo luminoso real (lm)	1800
Eficacia luminosa (lm/W)	90
Ángulo de apertura	15º
Life time (h)	50000h L80B10
IP	20
Electrical class insulation	Clase II
Operating temperature	15
Color	Negro
Chip Brand	Philip
Driver incluido	Si
Equipo	DALI
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	90