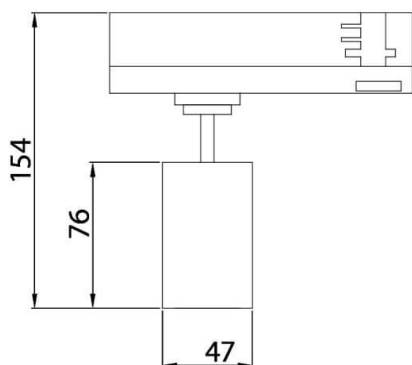




Dessin technique



GAP S

Projecteur sur rail Lavov GAP, d'une puissance de 10 W et d'un angle de faisceau de 15°, offre un flux lumineux total de 1 000 lm et une efficacité de 100 lm/W. Sa température de couleur est de 4 000 K. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition blanche, il est équipé d'un interrupteur marche/arrêt.

Code article	86.T013.1411.01
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Projecteurs sur rail
Famille	GAP
Sous-famille	GAP S
Pictograms	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">220 V 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>

Produit	
Puissance système (W)	10
Flux lumineux utile (lm)	900
Efficacité lumineuse (lm/W)	90
Angle de faisceau	15°
Durée de vie	50000h L80B10
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