

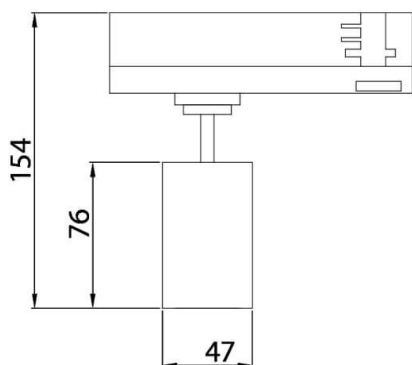


GAP S

Projecteur sur rail Lavov GAP, puissance 10 W, angle de faisceau de 24°. Flux lumineux total de 1 000 lm, efficacité de 100 lm/W. Température de couleur : 4 000 K. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition blanche. Interrupteur marche/arrêt.

Code article	86.T013.1421.01
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;">220 240 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>

Dessin technique



Produit	
Puissance système (W)	10
Flux lumineux utile (lm)	900
Efficacité lumineuse (lm/W)	90
Angle de faisceau	24°
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