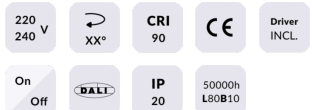


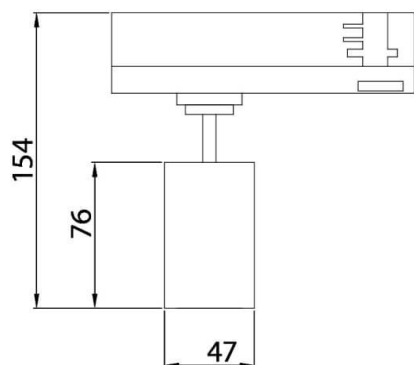


### GAP S

Projecteur sur rail Lavov GAP de 10 W avec un angle de faisceau de 15°. Flux lumineux total de 1 000 lm et efficacité de 100 lm/W. Température de couleur : 4 000 K. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition blanche. Pilote DALI.

<b>Code article</b>	<b>86.T013.1413.01</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Projecteurs sur rail</b>
<b>Famille</b>	<b>GAP</b>
<b>Sous-famille</b>	<b>GAP S</b>
<b>Pictograms</b>	

### Dessin technique



<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>10</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>900</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>90</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>15°</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L80B10</b>
<b>IP</b>	<b>20</b>
<b>Classe d'isolation</b>	<b>Classe II</b>
<b>Température de fonctionnement</b>	<b>15</b>
<b>Finition</b>	<b>Blanc</b>
<b>Marque de la LED</b>	<b>Philip</b>
<b>Driver intégré</b>	<b>oui</b>
<b>Équipement</b>	<b>DALI</b>
<b>Source lumineuse</b>	<b>LED</b>
<b>Type de LED</b>	<b>COB</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>4000</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>