



#### Dessin technique



#### GAP D

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.

<b>Code article</b>	<b>86.T014.1433.02</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 D</b>
<b>Pictograms</b>	
<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>2x10</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>1800</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>90</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>36°</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L80B12</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>Noir</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>