



#### Dessin technique



#### GAP D-Smart

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

<b>Code article</b>	<b>86.T014.2329.02</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-Smart</b>
<b>Pictograms</b>	<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>

<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>2x20</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>3600</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>100</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>24°</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>Dimable Casambi ready</b>
<b>Source lumineuse</b>	<b>LED</b>
<b>Type de LED</b>	<b>COB</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>3000</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>