



**S-SLINE**

Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE, puissance de 46 W, angle de faisceau de 108°. Finition gris argenté. Dimensions : 1810 x 50 x 70 mm. Flux lumineux total : 4600 lm ; efficacité lumineuse : 100 lm/W. Structure en aluminium extrudé. Driver DALI. Température de couleur : 4000 K.

**Dimensions**

**Product dimensions (mm)** L1810mm×W50mm×H70mm

**Dessin technique**



**Distribution photométrique**



<b>Code article</b>	<b>86.L005.2403.03</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Systèmes linéaires</b>
<b>Famille</b>	<b>S-SLINE</b>
<b>Pictograms</b>	

<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>46</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>4600</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>100</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>108</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L80B10</b>
<b>IP</b>	<b>40</b>
<b>Finition</b>	<b>gris argenté</b>
<b>U. G. R</b>	<b>22</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>SMD</b>
<b>Durée de vie utile (h)</b>	<b>50000h L80B10</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>4000</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>80</b>