



**IPLINE**

Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE, puissance de 31 W, angle de faisceau de 108°. Finition noire. Dimensions : L 1232 mm x l 50 mm x H 80 mm. Flux lumineux total : 2790 lm, efficacité lumineuse : 90 lm/W. Structure en aluminium extrudé. Driver DALI. Température de couleur : 3000 K.

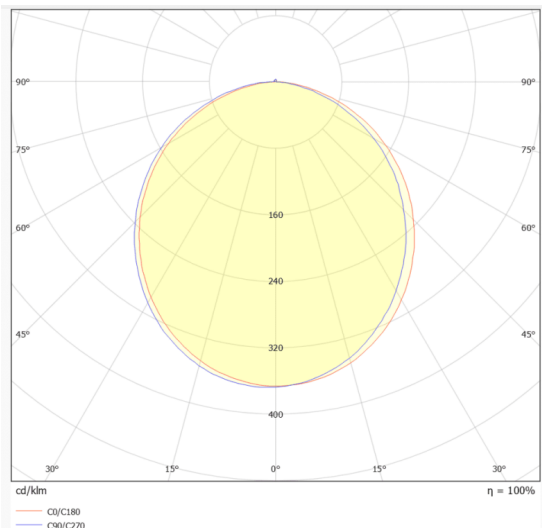
**Dimensions**

**Product dimensions (mm)** L1232mm×W50mm×H80mm

**Dessin technique**



**Distribution photométrique**



<b>Code article</b>	<b>86.L004.1303.02</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Systèmes linéaires</b>
<b>Famille</b>	<b>IPLINE</b>
<b>Pictograms</b>	

<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>31</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>2790</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>90</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>108</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L80B10</b>
<b>IP</b>	<b>65</b>
<b>Finition</b>	<b>Noir</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>3000</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>80</b>