



### COB STRIPS IP68

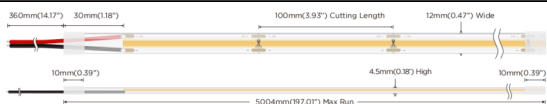
Bande LED Lavov COB STRIPS IP68, puissance de 12 W/m, angle de faisceau de 120°. Dimensions du circuit imprimé : 10 mm x 5 mm, sécable à 100 mm, 400 LED/m. Flux lumineux total : 1 020 lm/m, efficacité lumineuse : 85 lm/W. Température de couleur : 4 000 K. IRC > 90. Indice de protection IP68.

<b>Code article</b>	<b>86.LS32.2400.90</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Bandes LED</b>
<b>Famille</b>	<b>COB strips</b>
<b>Sous-famille</b>	<b>COB STRIPS IP68</b>
<b>Pictograms</b>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Driver EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">50000h L70B10</div> </div>

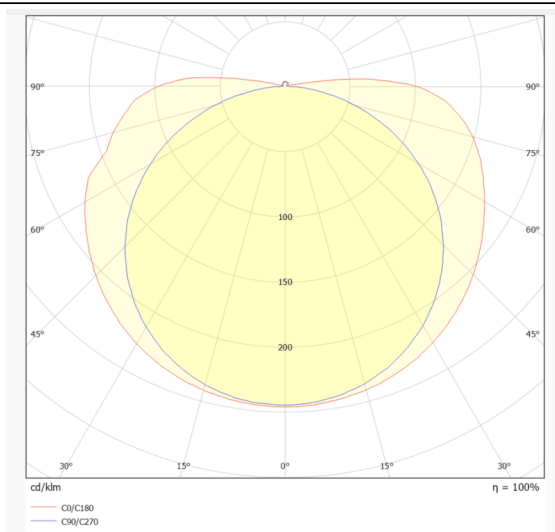
### Dimensions

**Product dimensions (mm)** PCB 10mm x 5m trimmable  
100mm, 400 LED/m

### Dessin technique



### Distribution photométrique



### Produit

<b>Puissance système (W)</b>	<b>12</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>1020</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>85</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>120</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L70B10</b>
<b>IP</b>	<b>68</b>
<b>Driver intégré</b>	<b>non</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>4000</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>