



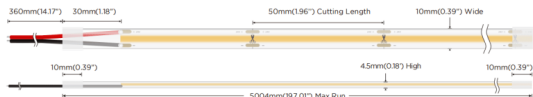
### COB STRIPS IP68

Bande LED Lavov COB STRIPS IP68, puissance de 8 W/m, angle de faisceau de 120°. Dimensions du circuit imprimé : 8 mm x 5 m, sécable à 50 mm, 320 LED/m. Flux lumineux total : 704 lm/m, efficacité lumineuse : 88 lm/W. Température de couleur : 4 000 K. IRC > 90. Indice de protection IP68.

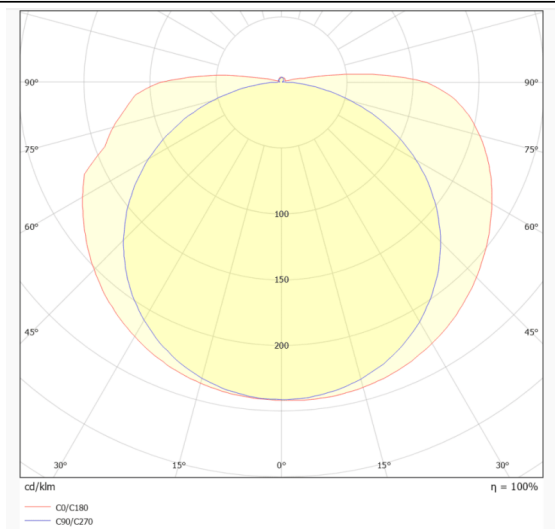
#### Dimensions

**Product dimensions (mm)** PCB 8 mm x 5m trimmable 50mm, 320 LED/m

#### Dessin technique



#### Distribution photométrique



<b>Code article</b>	<b>86.LS32.1400.90</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: 10px;"> <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>

#### Produit

<b>Puissance système (W)</b>	<b>8</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>704</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>88</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>120</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L70B12</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>SDCM5</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>