



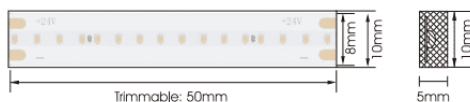
### CSP IP68 48 LED/m

Bande LED Lavov CSP IP68 de 480 LED/m, puissance de 14,4 W/m et angle de faisceau de 120°. Dimensions du circuit imprimé : 8 mm de large sur 5 000 mm de long, sécable tous les 50 mm. Flux lumineux total : 1 353,6 lm/m ; efficacité lumineuse : 94 lm/W ; température de couleur : 4 000 K ; IRC > 90.

#### Dimensions

**Product dimensions (mm)** PCB 8mm width by 5000 mm length, cut every 50 mm, 480 CSP led/m

#### Dessin technique



<b>Code article</b>	<b>86.LS27.2400.90</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Bandes LED</b>
<b>Famille</b>	<b>CSP IP68</b>
<b>Sous-famille</b>	<b>CSP IP68 48 LED/m</b>
<b>Pictograms</b>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <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;">Driver EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">50000h L70B10</div> </div>

#### Produit

<b>Puissance système (W)</b>	<b>14.4</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>1353.6</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>94</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>