



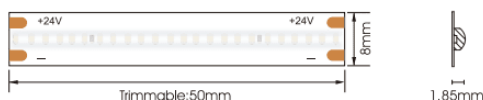
### CSP IP2 tunnable white 512 LED/m

Bande LED Lavov CSP IP20, blanc variable, 512 LED/m, 8 W/m, angle de faisceau de 122°. Dimensions du circuit imprimé : 8 mm de large sur 5 000 mm de long, sécable tous les 62,5 mm. Flux lumineux total : 780/805 lm/m ; efficacité lumineuse : 98 lm/W ; température de couleur : blanc variable (2 700 K - 6 500 K) ; IRC > 90.

#### Dimensions

**Product dimensions (mm)** PCB 8mm width by 5000 mm length, cut every 62,5mm, 512 CSP led/m

#### Dessin technique



<b>Code article</b>	<b>86.LS25.3000.90</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Bandes LED</b>
<b>Famille</b>	<b>CSP IP20</b>
<b>Sous-famille</b>	<b>CSP IP2 tunnable white 512 LED/m</b>
<b>Pictograms</b>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">Driver EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">IP 20</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">50000h L70B10</div> </div>

<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>8</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>780/805</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>98</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>122</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L70B10</b>
<b>IP</b>	<b>20</b>
<b>Driver intégré</b>	<b>non</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>tunable white (2700K-6500K)</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>