

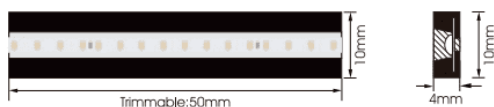
### NEON CSP TWIST 32 LED/M

Bande LED Lavov NEON CSP TWIST, 320 LED/m, puissance de 10 W/m et angle de faisceau de 103°. Dimensions : circuit imprimé de 8 mm de large, corps de 10 x 4 mm sur 5 000 mm de long, sécable tous les 50 mm, 320 LED CSP/m. Flux lumineux total de 1 000 lm/m et efficacité lumineuse de 100 lm/W. Température de couleur : 3 000 K. IRC > 90.

#### Dimensions

**Product** PCB 8 mm width, body 10x4 mm by dimensions (mm) 5000 mm length, cut every 50 mm, 320 CSP LED/m,

#### Dessin technique



<b>Code article</b>	<b>86.LN06.1300.90</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Bandes LED</b>
<b>Famille</b>	<b>NEON FRONT</b>
<b>Sous-famille</b>	<b>NEON CSP TWIST 32 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;">50000h L70B10</div> </div>

<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>10</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>1000</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>100</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>103</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>30000h</b>
<b>IP</b>	<b>68</b>
<b>Electrical feeding</b>	<b>24V</b>
<b>Driver intégré</b>	<b>non</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>3000</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>