



### HI. EFF. STRIP

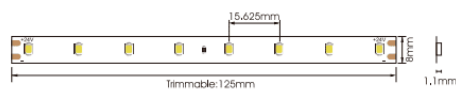
Bande LED Lavov de la gamme Lavov, d'une puissance de 4,8 W/m et d'un angle de faisceau de 120°. Dimensions du circuit imprimé : 8 mm x 5 m, sécable à 125 mm, 64 LED/m. Flux lumineux total : 662 lm/m ; efficacité lumineuse : 138 lm/W. Température de couleur : 2 700 K. IRC > 80.

<b>Code article</b>	<b>86.LS03.1200.80</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Bandes LED</b>
<b>Famille</b>	<b>HI. EFF. STRIP</b>
<b>Pictograms</b>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">CRI 80</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>

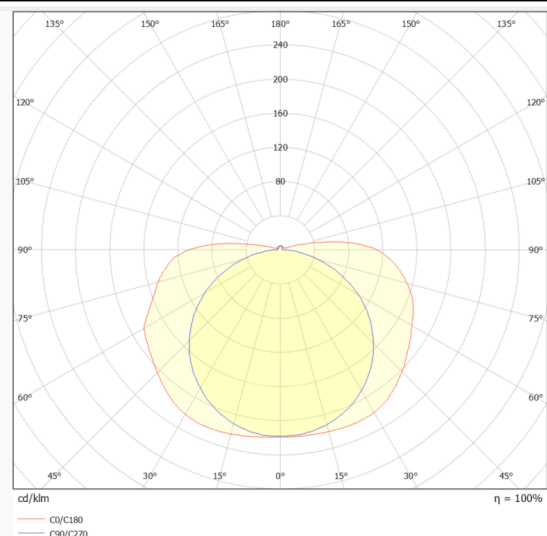
### Dimensions

**Product dimensions (mm)** PCB 8mm x 5m trimmable 125 mm, 64 LED/m

### Dessin technique



### Distribution photométrique



<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>4.8</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>662</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>138</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>120</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>2700</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>80</b>