



### COB HF STRIPS IP2

Bande LED Lavov COB HF STRIPS IP20, 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 : 1 120 lm/m, efficacité lumineuse : 140 lm/W. Température de couleur : 4 000 K. IRC > 90.

<b>Code article</b>	<b>86.LS33.1400.90</b>
---------------------	------------------------

<b>Type de produit</b>	<b>Intérieurs</b>
------------------------	-------------------

<b>Catégorie</b>	<b>Bandes LED</b>
------------------	-------------------

<b>Famille</b>	<b>COB HF STRIPS</b>
----------------	----------------------

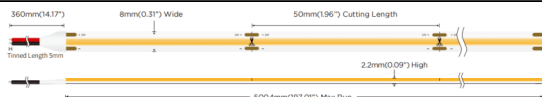
<b>Sous-famille</b>	<b>COB HF STRIPS IP2</b>
---------------------	--------------------------

<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>
-------------------	---

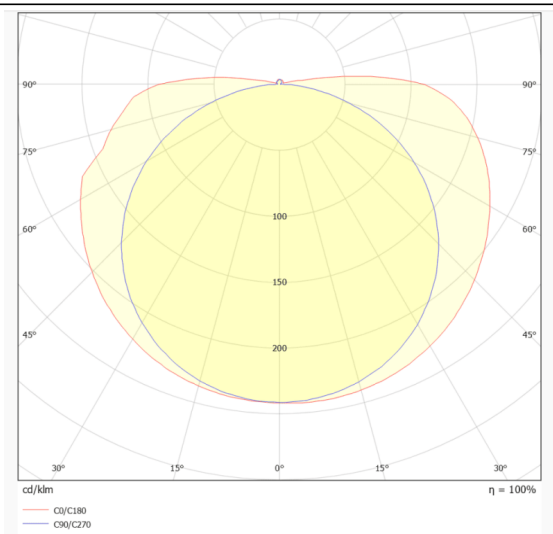
### Dimensions

<b>Product dimensions (mm)</b>	<b>PCB 8mm x 5m trimmable 50mm, 320 LED/m</b>
--------------------------------	---

### Dessin technique



### Distribution photométrique



### Produit

<b>Puissance système (W)</b>	<b>8</b>
------------------------------	----------

<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>1120</b>
---------------------------------	-------------

<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>140</b>
------------------------------------	------------

<b>Angle de faisceau</b>	<b>120</b>
--------------------------	------------

<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L70B12</b>
---------------------	----------------------

<b>IP</b>	<b>20</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>
------------	-----------