

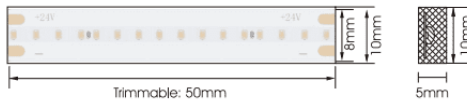
### CSP IP68 480 LED/m

Tira de LED Lavov de la familia CSP IP68 480 LED/m con una potencia de 14.4W/m y un ángulo de apertura del haz de 120°. Dimensiones PCB 8mm width by 5000 mm length, cut every 50 mm, 480 CSP led/m. Con un flujo luminoso total de 1324.8lm/m y una eficacia luminosa de 92lm/W. CCT 6500K. CRI>90.

#### Dimensions

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

#### Esquema



<b>Código artículo</b>	<b>86.LS27.2600.90</b>
------------------------	------------------------

<b>Tipo de producto</b>	<b>Indoor</b>
-------------------------	---------------

<b>Categoría</b>	<b>Tiras LED</b>
------------------	------------------

<b>Familia</b>	<b>CSP IP68</b>
----------------	-----------------

<b>Subfamilia</b>	<b>CSP IP68 480 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>
-------------------	--

#### Producto

<b>Potencia real (W)</b>	<b>14.4</b>
--------------------------	-------------

<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>1324.8</b>
---------------------------------	---------------

<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>92</b>
---------------------------------	-----------

<b>Ángulo de apertura</b>	<b>120</b>
---------------------------	------------

<b>Tiempo de vida</b>	<b>50000h L70B10</b>
-----------------------	----------------------

<b>IP</b>	<b>68</b>
-----------	-----------

<b>Driver incluido</b>	<b>no</b>
------------------------	-----------

<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>6500</b>
---------------------------------	-------------

<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
-------------------------------------	--------------

<b>CRI</b>	<b>90</b>
------------	-----------