

### CSP IP68 54 LED/m RGB

Bande LED Lavov CSP IP68, 540 LED/m RGB, puissance de 15 W/m et angle de faisceau de 118°. Dimensions du circuit imprimé : 10 mm de large sur 5 000 mm de long, sécable tous les 33,3 mm. Flux lumineux total de 545 lm/m et efficacité lumineuse de 37 lm/W. Température de couleur : RGBK. IRC >.

<b>Code article</b>	<b>86.LS27.3000.00</b>
---------------------	------------------------

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

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

<b>Famille</b>	<b>CSP IP68 RGB</b>
----------------	---------------------

<b>Sous-famille</b>	<b>CSP IP68 54 LED/m RGB</b>
---------------------	------------------------------

<b>Pictograms</b>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px; font-size: 8px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px; font-size: 8px;">Driver EXCL</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px; font-size: 8px;">50000h L70B10</div> </div>
-------------------	---

### Produit

<b>Puissance système (W)</b>	<b>15</b>
------------------------------	-----------

<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>545</b>
---------------------------------	------------

<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>37</b>
------------------------------------	-----------

<b>Angle de faisceau</b>	<b>118</b>
--------------------------	------------

<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L70B10</b>
---------------------	----------------------

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

<b>Driver intégré</b>	<b>non</b>
-----------------------	------------

<b>Température de couleur (K)</b>	<b>RGB</b>
-----------------------------------	------------

<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
--------------------------------------	--------------



### Dimensions

**Product dimensions PCB 10mm width by 5000 mm (mm)**  
length, cut every 33,3 mm

### Dessin technique

