



### CSP IP2 32 LED/m

Bande LED Lavov CSP IP20, 320 LED/m, puissance de 10 W/m, angle de faisceau de 122°. Dimensions du circuit imprimé : 8 mm de large sur 5 000 mm de long, sécable tous les 50 mm. Flux lumineux total : 970 lm/m ; efficacité lumineuse : 97 lm/W ; température de couleur : 2 700 K ; IRC > 90.

#### Dimensions

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

#### Dessin technique



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Code article</b>    | <b>86.LS25.1200.90</b>  |
| <b>Type de produit</b> | <b>Intérieurs</b>   |
| <b>Catégorie</b>       | <b>Bandes LED</b>   |
| <b>Famille</b>         | <b>CSP IP20</b>   |
| <b>Sous-famille</b>    | <b>CSP IP2 32 LED/m</b>   |
| <b>Pictograms</b>      | <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">CRI<br/>90</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Driver<br/>EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">IP<br/>20</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">50000h<br/>L70B10</div> </div> |

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Produit</b>                       |                      |
| <b>Puissance système (W)</b>         | <b>10</b>            |
| <b>Flux lumineux utile (lm)</b>      | <b>970</b>           |
| <b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>   | <b>97</b>            |
| <b>Angle de faisceau</b>             | <b>122</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>90</b>            |