



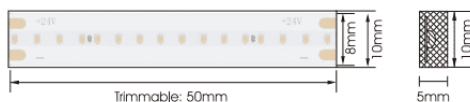
### CSP IP68 48 LED/m

Bande LED Lavov CSP IP68 de 480 LED/m, puissance de 14,4 W/m et angle de faisceau de 120°. Dimensions du circuit imprimé : 8 mm de large sur 5 000 mm de long, sécable tous les 50 mm. Flux lumineux total : 1 324,8 lm/m ; efficacité lumineuse : 92 lm/W ; température de couleur : 6 500 K ; IRC > 90.

#### Dimensions

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

#### Dessin technique



|                 |  |
|-----------------|--|
| Code article    | 86.LS27.2600.90  |
| Type de produit | Intérieurs   |
| Catégorie       | Bandes LED   |
| Famille         | CSP IP68   |
| Sous-famille    | CSP IP68 48 LED/m  |
| Pictograms      | <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;">50000h<br/>L70B10</div> </div> |

#### Produit

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Puissance système (W)         | 14.4          |
| Flux lumineux utile (lm)      | 1324.8        |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 92            |
| Angle de faisceau             | 120           |
| Durée de vie                  | 50000h L70B10 |
| IP                            | 68            |
| Driver intégré                | non           |
| Température de couleur (K)    | 6500          |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3         |
| CRI                           | 90            |