


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 una optica de 120 grados. CCT 2700K. Con un flujo luminoso total de 1296lm/m y una eficacia luminosa de 90lm/W.

| | |
|-------------------------|--|
| Código artículo | 86.LS27.2200.90 |
| Tipo de producto | Indoor |
| Categoría | Tiras LED |
| Familia | CSP IP68 |
| Subfamilia | CSP IP68 480 LED/m |
| Pictograms | <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Driver EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">50000h L70B10</div> </div> |

Dimensions

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

Esquema

Producto

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Potencia real (W) | 14.4 |
| Flujo luminoso real (lm) | 1296 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 90 |
| Ángulo de apertura | 120 |
| Life time (h) | 50000h L70B10 |
| IP | 68 |
| Chip Brand | Refond |
| Driver incluido | no |
| Temperatura de color (K) | 2700 |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<3 |
| CRI | 90 |