



CSP IP68 480 LED/m

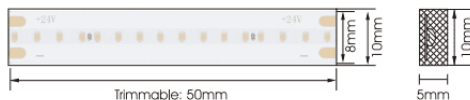
Tira de LED Lavov de la familia CSP IP68 480 LED/m con una potencia de 14.4W/m y un ángulo de apertura del haz de 120°. Dimensiones PCB 8mm width by 5000 mm length, cut every 50 mm, 480 CSP led/m. Con un flujo luminoso total de 1310.4000000000001lm/m y una eficacia luminosa de 91lm/W. CCT 3000K. CRI>90.

Código artículo	86.LS27.2300.90
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; font-size: 8px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">Driver EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: 8px;">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)	1310.4000000000001
Eficacia luminosa (lm/W)	91
Ángulo de apertura	120
Life time (h)	50000h L70B10
IP	68
Driver incluido	no
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	90