



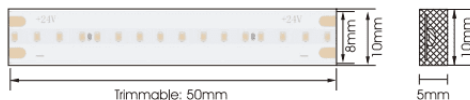
CSP IP68 48 LED/m

Bande LED Lavov de la gamme CSP, IP68, 480 LED/m, puissance de 14,4 W/m, angle d'ouverture de faisceau de 120°. Dimensions du circuit imprimé : 8 mm de largeur x 5 000 mm de longueur, sécable tous les 50 mm. Flux lumineux total : 1 310,4 lm/m, efficacité lumineuse : 91 lm/W. Température de couleur : 3 000 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.LS27.2300.90
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 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>

Produit

Puissance système (W)	14.4
Flux lumineux utile (lm)	1310.4000000000001
Efficacité lumineuse (lm/W)	91
Angle de faisceau	120
Durée de vie	50000h L70B10
IP	68
Driver intégré	non
Température de couleur (K)	3000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	90