



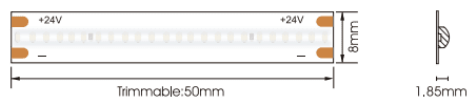
CSP IP2 48 LED/m

Bande LED Lavov CSP IP20 de 480 LED/m, d'une puissance de 14,4 W/m et d'un 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 : 1 339,2 lm/m ; efficacité lumineuse : 93 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.LS25.2600.90
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Bandes LED
Famille	CSP IP20
Sous-famille	CSP IP2 48 LED/m
Pictograms	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">Driver EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">IP 20</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px;">50000h L70B10</div> </div>

Produit	
Puissance système (W)	14.4
Flux lumineux utile (lm)	1339.2
Efficacité lumineuse (lm/W)	93
Angle de faisceau	122
Durée de vie	50000h L70B10
IP	20
Driver intégré	non
Température de couleur (K)	6500
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	90