

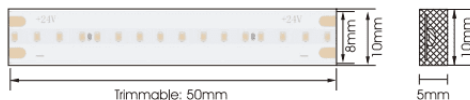
CSP IP68 32 LED/m

Bande LED Lavov CSP IP68, 320 LED/m, puissance 10 W/m, angle de faisceau 120°. Dimensions du circuit imprimé : 8 mm de large x 5 000 mm de long, sécable tous les 50 mm. Flux lumineux total : 980 lm/m ; efficacité lumineuse : 98 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, 320 CSP led/m

Dessin technique



Code article	86.LS27.1300.90
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Bandes LED
Famille	CSP IP68
Sous-famille	CSP IP68 32 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;">50000h L70B10</div> </div>

Produit	
Puissance système (W)	10
Flux lumineux utile (lm)	980
Efficacité lumineuse (lm/W)	98
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