

Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024

Configuration du produit: PE45

PE45: Bande UpLight Neutral White - UGR<19 - pour module L=912



Référence produit

PE45: Bande UpLight Neutral White - UGR<19 - pour module L=912

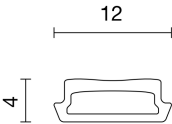
Description technique

Bande UpLight pour module L=912. Source LED monochrome Neutral White IRC90 avec UGR<19 Avec connecteurs à attache rapide.

Coloris
Blanc (01)

Poids (Kg)
0.02

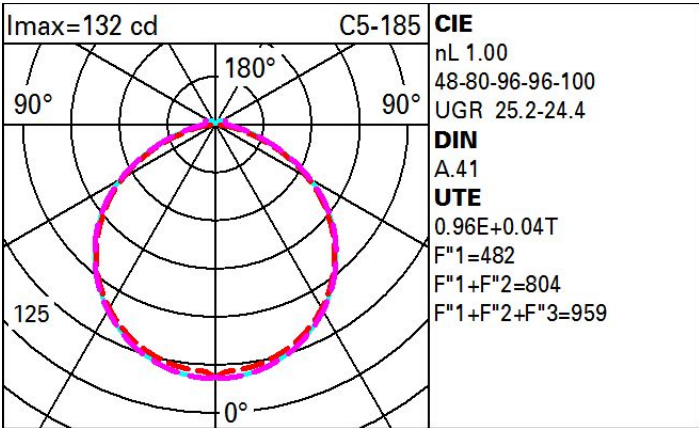
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	385	MacAdam Step:	3
W du système:	2.9	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	-	Voltage [V]:	48
W source:	-	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	132.8	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	15	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	LED Courant [mA]:	20
IRC (minimum):	90	Control:	PWM
Température de couleur [K]:	4000		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	55	47	42	53	46	45	38	40
1.0	72	62	55	49	60	54	53	45	47
1.5	82	74	68	63	72	66	65	58	60
2.0	88	82	76	72	79	74	73	66	69
2.5	92	86	82	78	84	80	78	72	75
3.0	94	90	86	82	87	83	81	75	79
4.0	97	94	90	87	91	88	86	80	83
5.0	99	96	93	91	93	91	88	83	86

Courbe limite de luminance

