

Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024

Configuration du produit: PE52

PE52: Bande UpLight Warm White - UGR<19 - pour module L=1824

Référence produit

PE52: Bande UpLight Warm White - UGR<19 - pour module L=1824

Description technique

Bande UpLight pour module L=1824. Source LED monochrome Warm White IRC90 avec UGR<19 Avec connecteurs à attache rapide.

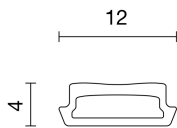
Coloris
Blanc (01)

Poids (Kg)
0.05

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



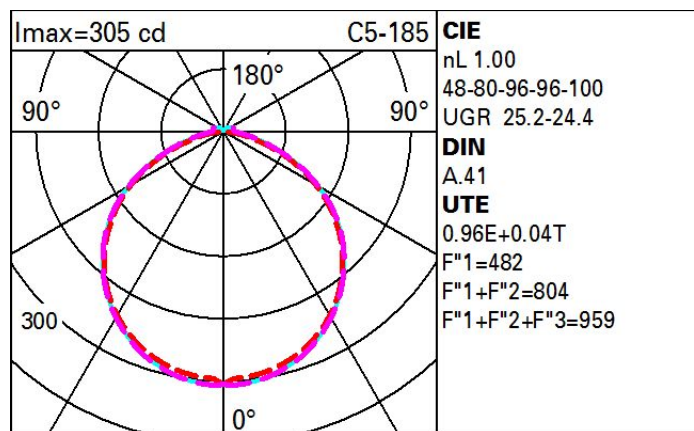
IP20



Données techniques

Im du système:	890	MacAdam Step:	3
W du système:	6.6	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):	134.8	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]:	35	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]:	3500		

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

