

Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024

Configuration du produit: PE51

PE51: Bande UpLight Warm White - UGR<19 - pour module L=1824

Référence produit

PE51: Bande UpLight Warm White - UGR<19 - pour module L=1824

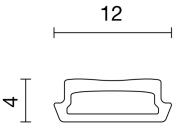
Description technique

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

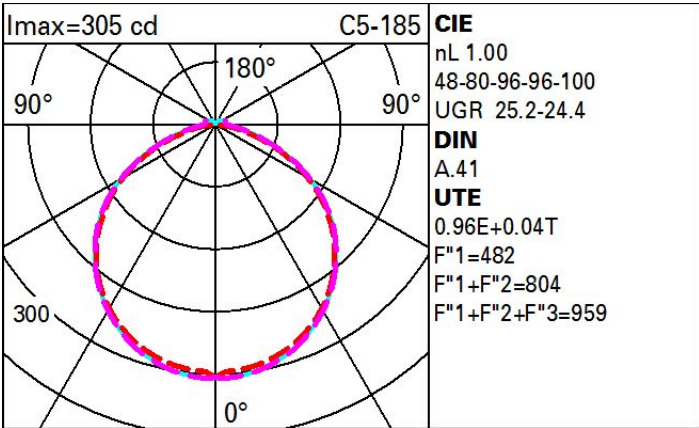
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



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]:	3000		

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

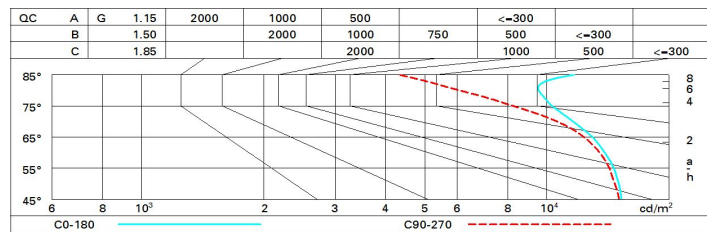


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 890 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	21.8	22.9	22.2	23.2	23.6	21.7	22.8	22.1	23.2	23.5
	3H	23.1	24.1	23.6	24.5	24.9	22.2	23.2	22.6	23.5	23.9
	4H	23.6	24.5	24.1	24.9	25.3	22.3	23.2	22.7	23.6	24.0
	6H	24.0	24.9	24.4	25.3	25.7	22.4	23.2	22.8	23.6	24.1
	8H	24.2	25.0	24.6	25.4	25.8	22.4	23.2	22.8	23.6	24.0
	12H	24.3	25.1	24.8	25.5	26.0	22.3	23.1	22.8	23.5	24.0
4H	2H	22.4	23.3	22.8	23.7	24.1	23.3	24.2	23.7	24.6	25.0
	3H	23.9	24.7	24.4	25.1	25.6	23.9	24.7	24.4	25.1	25.6
	4H	24.5	25.2	25.0	25.6	26.1	24.1	24.8	24.6	25.3	25.8
	6H	25.0	25.6	25.5	26.1	26.6	24.3	24.9	24.8	25.4	25.9
	8H	25.2	25.7	25.7	26.2	26.8	24.4	24.9	24.9	25.4	25.9
	12H	25.4	25.9	25.9	26.4	27.0	24.4	24.9	24.9	25.4	25.9
8H	4H	24.7	25.2	25.2	25.7	26.3	24.5	25.0	25.0	25.5	26.1
	6H	25.3	25.8	25.8	26.3	26.9	24.8	25.2	25.3	25.8	26.3
	8H	25.6	26.0	26.1	26.5	27.1	24.9	25.3	25.4	25.8	26.4
	12H	25.9	26.3	26.5	26.8	27.4	25.0	25.3	25.6	25.9	26.5
12H	4H	24.7	25.2	25.2	25.7	26.2	24.5	25.0	25.0	25.5	26.1
	6H	25.3	25.7	25.9	26.3	26.9	24.8	25.2	25.4	25.8	26.3
	8H	25.7	26.0	26.2	26.6	27.2	25.0	25.3	25.5	25.9	26.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.3 / -0.4					0.3 / -0.5				
	2.0H	0.5 / -0.7					0.6 / -0.8				