

Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024

Configuration du produit: PE26
PE26: Bande UpLight pour module L=1140



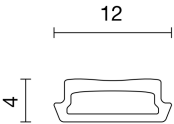
Référence produit
PE26: Bande UpLight pour module L=1140

Description technique
Bande UpLight pour module L=1140. Source LED monochrome High Output Warm White IRC90 à optique General Light. Pourvue de connecteurs à attache rapide.

Coloris
Blanc (01)

Poids (Kg)
0.03

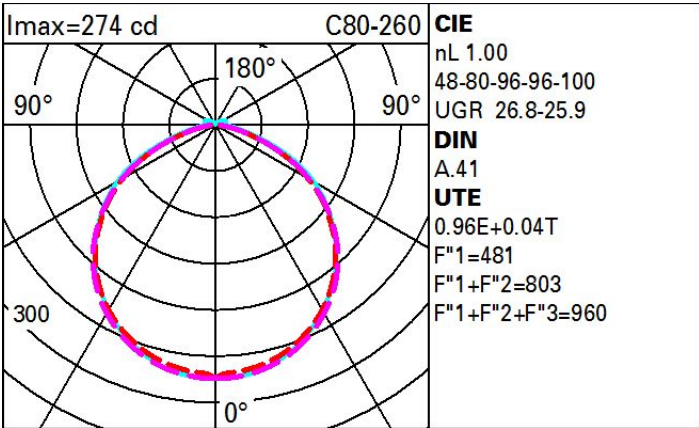
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	800	MacAdam Step:	3
W du système:	6.4	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):	125	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]:	32	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	LED Courant [mA]:	35
IRC (minimum):	90	Control:	PWM
Température de couleur [K]:	2700		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	54	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

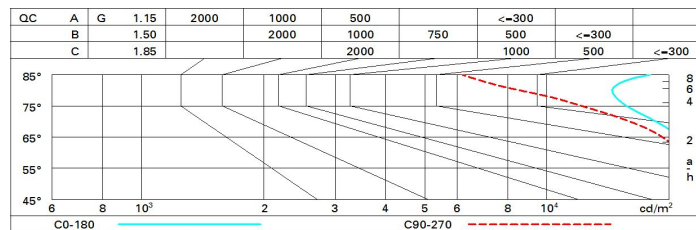


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		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
2H	2H	23.4	24.5	23.8	24.9	25.2	23.3	24.4	23.6	24.7	25.1
	3H	24.9	25.8	25.3	26.2	26.6	23.7	24.7	24.1	25.1	25.4
	4H	25.3	26.2	25.7	26.6	27.0	23.9	24.8	24.3	25.2	25.6
	6H	25.6	26.5	26.1	26.9	27.3	23.9	24.8	24.4	25.2	25.6
	8H	25.8	26.6	26.2	27.0	27.5	23.9	24.7	24.4	25.2	25.6
	12H	25.9	26.7	26.4	27.1	27.6	23.9	24.7	24.4	25.1	25.6
4H	2H	24.0	25.0	24.5	25.3	25.7	24.8	25.7	25.2	26.1	26.5
	3H	25.6	26.4	26.1	26.8	27.3	25.4	26.1	25.8	26.6	27.0
	4H	26.2	26.9	26.6	27.3	27.8	25.6	26.3	26.1	26.8	27.2
	6H	26.6	27.2	27.1	27.7	28.2	25.8	26.4	26.3	26.9	27.4
	8H	26.8	27.4	27.3	27.9	28.4	25.9	26.4	26.4	26.9	27.4
	12H	27.0	27.5	27.5	28.0	28.6	25.9	26.4	26.4	26.9	27.4
8H	4H	26.3	26.9	26.9	27.4	27.9	25.9	26.5	26.4	27.0	27.5
	6H	26.9	27.4	27.5	27.9	28.5	26.2	26.7	26.7	27.2	27.8
	8H	27.2	27.6	27.8	28.2	28.8	26.3	26.7	26.9	27.3	27.9
	12H	27.5	27.9	28.1	28.4	29.1	26.4	26.8	27.0	27.3	28.0
12H	4H	26.3	26.8	26.9	27.4	27.9	25.9	26.4	26.4	26.9	27.5
	6H	27.0	27.4	27.5	27.9	28.5	26.2	26.6	26.8	27.2	27.8
	8H	27.3	27.7	27.9	28.2	28.8	26.4	26.8	27.0	27.3	27.9
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	0.4 / -0.6					0.6 / -0.8				