

Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: N289

N289: Warm White - Optique Flood



Référence produit

N289: Warm White - Optique Flood **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. Grâce à sa double orientabilité, le projecteur a une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. Verrouillages mécaniques de l'orientation aussi bien sur l'axe vertical que sur l'axe horizontal. Ballast électronique intégré. L'appareil est pourvu de groupe LED à technologie COB, d'optique flood de tonalité warm white 3000K.

Installation

sur rail électrifié

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris/Noir (74)

Poids (Kg)

0.95

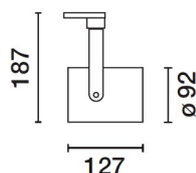
Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques

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



Données techniques

Im du système:	1676	IRC:	80
W du système:	15.4	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2100	MacAdam Step:	2
W source:	14	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	108.9	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32°		

Polaire

Imax=5165 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.1	1020	1291
	4	2.3	255	323
	6	3.4	113	143
	8	4.6	64	81

Isolux

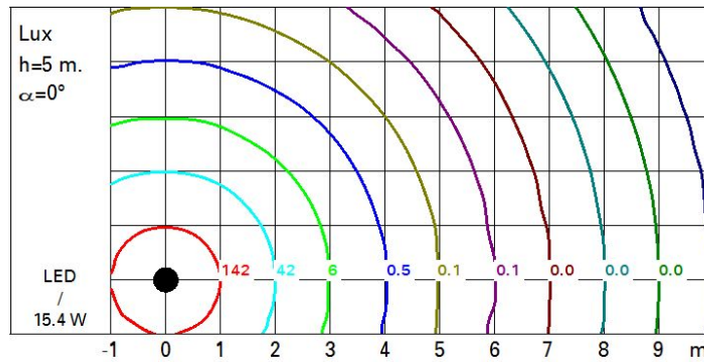


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2100 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	7.5	8.1	7.8	8.3	8.5	7.5	8.1	7.8	8.3	8.5
	3H	7.5	8.0	7.8	8.3	8.5	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5
	4H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4
	6H	7.4	7.9	7.8	8.2	8.5	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4
	8H	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3
	12H	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4	7.2	7.6	7.6	8.0	8.3
4H	2H	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5
	3H	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5
	4H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5
	6H	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	8H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	12H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.2	7.5	7.7	7.9	8.4
8H	4H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	6H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4
	8H	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4
	12H	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4
12H	4H	7.2	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4
	6H	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4
	8H	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.7 / -5.7					5.7 / -5.7				
	1.5H	8.4 / -6.5					8.4 / -6.5				
	2.0H	10.4 / -6.9					10.4 / -6.9				