iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: N295

N295: corps moyen - Blanc Chaud - optique wide flood



Référence produit

N295: corps moyen - Blanc Chaud - optique wide flood Attention! Code abandonné

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED avec technologie C.o.B. haut rendement, avec émission monochrome tonalité warm white (3000K) CRI90. Produit livré avec réflecteur interchangeable OPTIBEAM optique wide flood. Alimentation électronique dans le boîtier d'alimentation placé verticalement par rapport au boîtier optique réalisé en aluminium moulé sous pression, boîtier d'alimentation réalisé en matériau thermoplastique facilement personnalisable. Rotation de 360° autour de l'axe vertical et inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal. Dissipation de la chaleur passive. Possibilité d'installation d'un réfracteur pour la distribution elliptique à commander comme accessoire.

Installation

Rail électrifié ou sur patère

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04)
 0.85



fixé à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques

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



IP40

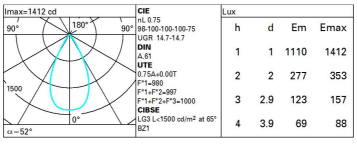
Pour le montage optique





Données techniques						
Im du système:	974.1	IRC:	90			
W du système:	14	Température de couleur [K]: 3000				
Im source:	1300	MacAdam Step:	3			
W source:	12	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)			
Efficacité lumineuse (lm/W,	69.6	Pertes de l'alimentation [W]: 2				
valeurs du système):		Code Lampe:	LED			
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par	1			
Flux total émis à un angle	0	groupe optique:				
de 90° ou plus [Lm]:		Code ZVEI:	LED			
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Nombre de groupes optiques:	1			
Angle d'ouverture [°]:	52°					

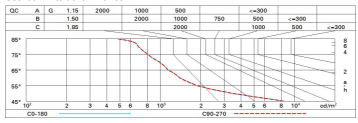
Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	67	63	61	59	63	60	60	58	77
1.0	70	67	64	63	66	64	64	61	82
1.5	74	71	69	68	70	69	68	66	88
2.0	76	74	73	72	73	72	71	69	92
2.5	78	76	75	74	75	74	73	71	95
3.0	79	78	77	76	76	76	75	73	97
4.0	79	79	78	78	77	77	76	74	99
5.0	80	79	79	79	78	78	77	75	100

Courbe limite de luminance



Photometric curve code: N2940000.B88 Corrected UGR values (at 13001m bare lamp luminous flux)												
Rifled	et.:						2.					
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30	
								0.20			0.20	
		viewed					viewed					
x	У	y crosswise					endwise					
2H	2H	15.2	15.8	15.5	16.0	16.3	15.2	15.8	15.5	16.0	16.3	
	3H	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	
	4H	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1	
	6H	15.0	15.4	15.3	15.7	16.1	14.9	15.4	15.3	15.7	16.0	
	HS	14.9	15.4	15.3	15.7	16.0	14.9	15.3	15.3	15.7	16.0	
	12H	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0	14.9	15.3	15.2	15.6	16.0	
4H	2H	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1	
	ЗН	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0	14.9	15.3	15.3	15.7	16.0	
	4H	14.8	15.2	15.2	15.5	15.9	14.8	15.2	15.2	15.5	15.9	
	бН	14.7	15.1	15.2	15.5	15.9	14.7	15.1	15.2	15.4	15.9	
	HS	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8	
	12H	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	
вн	4H	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8	
	бН	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	
	HS	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	
	12H	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	
12H	4H	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	
	6H	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	
	HS	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition a	at spacin	g:						
S =	1.0H	5.7 / -11.3					5.7 / -11.3					
	1.5H	8.5 / -12.3					8.5 / -12.3					