iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P668

P668: projecteur - Blanc Neutre avec variateur d'intensité DALI - optique flood



Référence produit

P668: projecteur - Blanc Neutre avec variateur d'intensité DALI - optique flood Attention ! Code abandonné

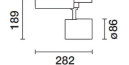
Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail DALI pour source LED avec technologie C.o.B., avec émission tonalité Neutral White (4000K). Ballast DALI logé dans le boîtier monté sur rail. L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression et matériau thermoplastique. Réflecteur OPTI BEAM en aluminium extra-pur à haut rendement lumineux et distribution homogène, optique flood. Inclinaison à 90° sur le plan horizontal et rotation de 360° sur l'axe vertical, avec verrouillage mécanique de l'orientation. Dissipation de la chaleur passive. Possibilité d'installation d'un réfracteur pour la distribution elliptique à commander comme accessoire.

Installation

L'appareil peut être installé sur DALI ou sur un canal spécifique doté d'un rail électrifié.

Coloris Blanc (01) | Noir (04)



Montage

fixé à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

Câblage

produit livré avec composants électroniques DALI intégrés dans le boîtier monté sur rail.

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







Pour le montage optique





Poids (Kg)









Données techniques						
Im du système:	2247	IRC:	80			
W du système:	22.7	Température de couleur [K]: 4000				
Im source:	3000	MacAdam Step:	2			
W source:	20	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)			
Efficacité lumineuse (lm/W,	, 99	Code Lampe:	LED			
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1			
Im en mode secours:	-	groupe optique:				
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED			
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1			
Light Output Ratio (L.O.R.)	75	optiques:				
[%]:		Control:	DALI			
Angle d'ouverture [°]:	40°					

Polaire

Imax=4145 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.5	806	1036
	4	2.9	201	259
4000	6	4.4	90	115
α=40°	8	5.8	50	65

Isolux Lux h=0.19 m. α=0° 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 LED 22.7 W 3 5 8 9 m

Diagramme UGR

	ct.:										
ce il/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim X y		0.20	0.20		0.20 0.20 0.20		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		200000		viewed		15.55		viewed			
		crosswise				endwise					
2H	2H	20.6	21.3	20.9	21.5	21.8	20.6	21.3	20.9	21.5	21.8
4H 6H 8H	ЗН	20.5	21.1	20.8	21.4	21.6	20.5	21.1	8.02	21.4	21.0
	4H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6
	бН	20.4	20.9	20.7	21.2	21.5	20.4	20.9	20.7	21.2	21.5
	HS	20.3	20.8	20.7	21.1	21.5	20.3	20.8	20.7	21.1	21.5
	12H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.4	20.3	20.7	20.7	21.1	21.
4H	2H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	20.4	21.0	20.8	21.3	21.0
	ЗН	20.3	20.7	20.7	21.1	21.4	20.3	20.7	20.7	21.1	21.
	4H	20.2	20.6	20.6	21.0	21.4	20.2	20.6	20.6	21.0	21.4
	6H	20.1	20.5	20.5	20.9	21.3	20.1	20.5	20.5	20.9	21.3
	HS	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2
	12H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2
8Н	4H	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2
	6H	20.0	20.2	20.4	20.7	21.2	20.0	20.2	20.4	20.7	21.2
	HS	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	19.9	20.1	20.4	20.6	21.
	12H	19.9	20.1	20.4	20.5	21.1	19.9	20.1	20.4	20.5	21.
12H	4H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2
	бН	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	19.9	20.1	20.4	20.6	21.
	HS	19.9	20.1	20.4	20.5	21.1	19.9	20.1	20.4	20.5	21.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		5.	6 / -18	.6			5.	6 / -18	.6	
	1.5H	8.4 / -23.3					8.4 / -23.3				