Design Bruno Gecchelin

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: P701

P701: projecteur avec variateur d'intensité - Blanc Chaud - optique wide flood



Référence produit

P701: projecteur avec variateur d'intensité - Blanc Chaud - optique wide 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 Warm White (3000K). Alimentation électronique logée dans le boîtier sur le 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 wide 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 rail DALI ou sur un canal spécifique doté d'un rail électrifié.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

1.82



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')



IP20



Pour le montage optique



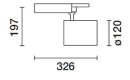






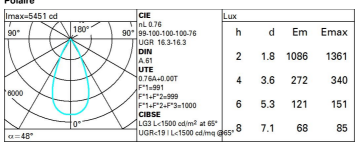






Données techniques 3340 lm du système: 90 W du système: 35.7 Température de couleur [K]: 3000 4400 Im source: MacAdam Step: W source: Durée de vie LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Efficacité lumineuse (lm/W, 93.6 Code Lampe: LED valeurs du système): Nombre de lampes par Im en mode secours: groupe optique: Flux total émis à un angle Code ZVEI: LED de 90° ou plus [Lm]: Nombre de groupes Light Output Ratio (L.O.R.) 76 optiques: [%]: Control: DALI Angle d'ouverture [°]: 48°

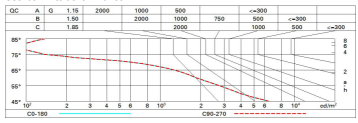
Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	65	62	60	64	62	61	59	78
1.0	71	68	66	64	67	65	65	63	82
1.5	75	73	71	69	72	70	69	67	88
2.0	77	76	74	73	74	73	72	70	93
2.5	79	77	76	75	76	75	75	73	95
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	98
4.0	81	80	79	79	79	78	77	75	99
5.0	81	81	80	80	79	79	78	76	100

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R value	s (at 440)	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifle	ct.:											
ceil/cav		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	
		viewed crosswise					viewed					
							endwise					
2H	2H	16.9	17.4	17.2	17.7	17.9	16.9	17.4	17.2	17.7	17.9	
	ЗН	16.7	17.2	17.1	17.5	17.8	16.8	17.2	17.1	17.5	17.8	
	4H	16.7	17.1	17.0	17.4	17.7	16.7	17.1	17.0	17.4	17.7	
	бН	16.6	17.0	16.9	17.3	17.7	16.6	17.0	16.9	17.3	17.	
	нв	16.6	17.0	16.9	17.3	17.6	16.6	17.0	16.9	17.3	17.0	
	12H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.6	16.5	16.9	16.9	17.3	17.0	
4H	2H	16.7	17.1	17.0	17.4	17.7	16.7	17.1	17.0	17.4	17.	
	ЗН	16.5	16.9	16.9	17.3	17.6	16.5	16.9	16.9	17.3	17.0	
	4H	16.4	16.8	16.8	17.2	17.5	16.4	16.8	16.8	17.2	17.5	
	6H	16.4	16.7	16.8	17.0	17.5	16.4	16.7	16.8	17.0	17.5	
	HS	16.3	16.6	16.7	17.0	17.4	16.3	16.6	16.7	17.0	17.	
	12H	16.3	16.5	16.7	16.9	17.4	16.3	16.5	16.7	16.9	17.	
8Н	4H	16.3	16.6	16.7	17.0	17.4	16.3	16.6	16.7	17.0	17.	
	6H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.	
	ВН	16.2	16.3	16.6	16.8	17.3	16.2	16.3	16.6	16.8	17.	
	12H	16.1	16.3	16.6	16.8	17.3	16.1	16.3	16.6	16.8	17.	
12H	4H	16.3	16.5	16.7	16.9	17.4	16.3	16.5	16.7	16.9	17.	
	бН	16.2	16.3	16.6	16.8	17.3	16.2	16.4	16.6	16.8	17.	
	H8	16.1	16.3	16.6	16.8	17.3	16.1	16.3	16.6	16.8	17.3	
Varia	tions wi	th the ob	oserver p	osition	at spacin	ıg:						
S =	1.0H	6.4 / -15.1					6.4 / -15.1					
	1.5H	9.2 / -17.5					9.2 / -17.5					
	2.0H	11.2 / -20.3					11.2 / -20.3					