Design Artec iGuzzini Studio iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2025

Configuration du produit: QG52

QG52: petit corps - neutral White - DALI - optique wide flood



175

Référence produit

QG52: petit corps - neutral White - DALI - optique wide flood

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochromatique tonalité blanc neutre (4000K). Transformateur DALI incorporé. Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, cet appareil permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal ; la visée peut être verrouillée mécaniquement, dans les deux mouvements, au moyen d'un même outil, en serrant deux vis, une sur la partie latérale de la tige et la seconde sur l'adaptateur rail. Dissipation passive de la chaleur. Projecteur en mesure de contenir jusqu'à deux accessoires plats simultanément. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix comme volets directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.



Sur rail électrifié ou patère



Poids (Kg) 1.28

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Ø102

Composants DALI logés dans l'appareil

Sistemi_di_controllo_compatibili:

Quick BLE ☑

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







Pour le montage optique













Données techniques

lm du système:	1922	IRC (minimum):	97
W du système:	28.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2700	MacAdam Step:	2
W source:	26	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	67.4	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.) [%]:		optiques:	
		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	38°		

Polaire

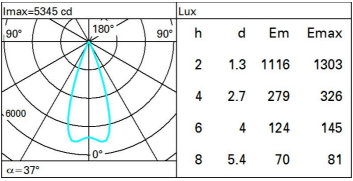


Diagramme UGR

D'Al-											
Riflect.: ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.50	0.70	0.50	0.30	0.30	0.70	0.70	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
		viewed					viewed				
x	У	crosswise				endwise					
2H	2H	1.2	1.7	1.5	1.9	2.1	1.2	1.7	1.5	1.9	2.1
	ЗН	1.1	1.5	1.4	1.8	2.1	1.1	1.6	1.4	1.8	2.1
	4H	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0	1.0	1.5	1.4	1.7	2.0
	бН	0.9	1.3	1.3	1.6	1.9	0.9	1.3	1.3	1.7	2.0
	HS	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9	0.9	1.3	1.3	1.6	2.0
	12H	8.0	1.2	1.2	1.5	1.9	0.9	1.2	1.2	1.6	1.9
4H	2H	1.0	1.5	1.4	1.7	2.0	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0
	ЗН	0.9	1.3	1.3	1.6	1.9	0.9	1.2	1.3	1.6	1.9
	4H	8.0	1.1	1.2	1.5	1.9	8.0	1.1	1.2	1.5	1.9
	6H	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8
	HS	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8
	12H	0.6	8.0	1.1	1.3	1.7	0.6	8.0	1.1	1.3	1.7
8Н	4H	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8
	6H	0.6	8.0	1.0	1.2	1.7	0.6	8.0	1.0	1.2	1.7
	HS	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7
	12H	0.5	0.6	1.0	1.1	1.6	0.5	0.6	1.0	1.1	1.6
12H	4H	0.6	8.0	1.1	1.3	1.7	0.6	8.0	1.1	1.3	1.7
	бН	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7	0.5	0.7	1.0	1.2	1.7
	HS	0.5	0.6	1.0	1.1	1.6	0.5	0.6	1.0	1.1	1.6
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ıg:					
S =	1.0H	5.1 / -6.9				5.1 / -6.9					
	1.5H	7.9 / -10.4				7.9 / -10.4					
	2.0H	9.8 / -17.0				9.8 / -17.0					