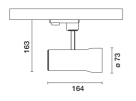
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: 127A.01

127A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1223.1lm - 3000K - CRI 90 - Blanc





Référence produit

127A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1223.1lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Projecteur orientable Ø73 avec adaptateur pour installation sur patère ou rail à tension de réseau. Source LED à technologie C.O.B (Chip on board) à haut rendu de couleur -IRC90- tonalité 3000K.

Corps en aluminium moulé sous pression avec bouchon postérieur et anneau frontal en matière thermoplastique (Mass-Balance). Le produit permet d'opérer une rotation de 360° verticalement avec blocage mécanique et une inclinaison de 90° horizontalement. Dissipation de chaleur passive.

Système optique OptiBeam Lens avec optique Flood.

Bloc d'alimentation électronique gradable DALI-2 intégré au corps éclairant.

Projecteur avec système Push&Go conçu pour faciliter et accélérer en sécurité l'accouplement entre produit et accessoire optique. La séparation mécanique permet de décrocher l'accessoire sans le faire tomber. Possibilité d'utilisation de trois accessoires intérieurs et d'un extérieur en même temps. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Patère ou rail à tension de réseau.

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	0.66

Montage

fixé à un rail 3 allumages

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













Données techniques

lm du système:	1223	IRC (minimum):	90
W du système:	17.2	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1510	MacAdam Step:	2
W source:	15	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	71.1	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.)	81	optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	29°		

Polaire

lmax=4428 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	895	1107
	4	2	224	277
5000	6	3.1	99	123
α=29°	8	4.1	56	69

Lux h=5 m. α=0° LED 114 20 5 1 0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 17.2 W 5 6 7 8 9 m

Diagramme UGR

Rifled	nt ·											
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	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	
		0.20	viewed					viewed				
		crosswise					endwise					
2H	2H	15.1	17.1	15.5	17.4	17.7	15.1	17.1	15.5	17.4	17.7	
	ЗН	14.9	16.5	15.3	16.8	17.1	15.0	16.5	15.3	16.8	17.	
	4H	14.9	16.2	15.3	16.5	16.9	14.9	16.2	15.3	16.5	16.9	
	бН	14.8	15.9	15.2	16.2	16.6	14.8	15.9	15.2	16.2	16.6	
	HS	14.8	15.8	15.2	16.2	16.5	14.8	15.8	15.2	16.2	16.5	
	12H	14.7	15.7	15.1	16.1	16.5	14.7	15.8	15.1	16.1	16.5	
4H	2H	14.9	16.2	15.3	16.5	16.9	14.9	16.2	15.3	16.5	16.9	
	ЗН	14.8	15.8	15.2	16.1	16.5	14.8	15.8	15.2	16.1	16.5	
	4H	14.6	15.6	15.1	16.0	16.4	14.6	15.6	15.1	16.0	16.	
	6H	14.3	15.9	14.8	16.3	16.8	14.3	15.9	14.8	16.3	16.8	
	HS	14.2	15.9	14.7	16.4	16.9	14.2	15.9	14.7	16.4	16.9	
	12H	14.1	15.9	14.6	16.4	16.9	14.1	15.9	14.6	16.4	16.9	
нѕ	4H	14.2	15.9	14.7	16.4	16.9	14.2	15.9	14.7	16.4	16.9	
	6H	14.0	15.7	14.6	16.2	16.8	14.0	15.7	14.6	16.2	16.8	
	HS	14.0	15.5	14.5	16.0	16.6	14.0	15.5	14.5	16.0	16.0	
	12H	14.1	15.2	14.6	15.7	16.2	14.1	15.2	14.6	15.7	16.2	
12H	4H	14.1	15.9	14.6	16.4	16.9	14.1	15.9	14.6	16.4	16.9	
	бН	14.0	15.5	14.5	16.0	16.6	14.0	15.5	14.5	16.0	16.6	
	HS	14.1	15.2	14.6	15.7	16.2	14.1	15.2	14.6	15.7	16.2	
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	ıg:						
S =	1.0H		4.	3 / -10	.0			4.	3 / -10	.0		
	1.5H	7.1 / - <mark>1</mark> 3.7				7.1 / -13.7						
	2.0H		9.	1 / -16	.7			9.	1 / -16	.7		