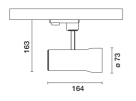
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: 147A.01

147A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1093.5lm - 3000K - CRI 97 - Blanc





Référence produit

147A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1093.5lm - 3000K - CRI 97 - 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 -IRC97- 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	technic	ues
Donnees	(CCIIIII)	Jucs

lm du système:	1094	IRC (minimum):	97			
W du système:	17.2	Température de couleur [K]: 3000				
Im source:	1350	MacAdam Step:	2			
W source:	15	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)			
Efficacité lumineuse (lm/W,	63.6	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			
le 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=3959 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	800	990
	4	2	200	247
4000	6	3.1	89	110
α=29°	8	4.1	50	62

Lux h=5 m. α=0° LED 102 18 4 1 0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 17.2 W 5 6 7 8 9 m

Diagramme UGR

Corre	ected UC	GR values	3 (at 130)	o im bare	e iamp ii	ımınous	TIUX)						
Rifle	ct.:												
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
		0.50 I. 0.20		0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30 0.20		
												viewed crosswise	
		2H	2H	14.7	16.7	15.1	17.0	17.3	14.7	16.7	15.1		
			ЗН	14.6	16.1	14.9	16.4	16.7	14.6	16.1	14.9	16.4	16.8
4H	14.5		15.8	14.9	16.1	16.5	14.5	15.8	14.9	16.1	16.5		
6H	14.4		15.5	14.8	15.8	16.2	14.4	15.5	14.8	15.8	16.2		
8H	14.4		15.4	14.8	15.8	16.1	14.4	15.4	14.8	15.8	16.2		
12H	14.3		15.4	14.8	15.7	16.1	14.4	15.4	14.8	15.7	16.1		
4H	2H	14.5	15.8	14.9	16.1	16.5	14.5	15.8	14.9	16.1	16.5		
	ЗН	14.4	15.4	14.8	15.7	16.1	14.4	15.4	14.8	15.7	16.1		
	4H	14.3	15.2	14.7	15.6	16.0	14.3	15.2	14.7	15.6	16.0		
	6H	13.9	15.5	14.4	15.9	16.4	13.9	15.5	14.4	15.9	16.4		
	HS	13.8	15.5	14.3	16.0	16.5	13.8	15.5	14.3	16.0	16.5		
	12H	13.7	15.5	14.2	16.0	16.5	13.7	15.5	14.2	16.0	16.5		
нв	4H	13.8	15.5	14.3	16.0	16.5	13.8	15.5	14.3	16.0	16.5		
	6H	13.7	15.4	14.2	15.8	16.4	13.7	15.4	14.2	15.8	16.4		
	HS	13.6	15.2	14.2	15.6	16.2	13.6	15.2	14.2	15.6	16.2		
	12H	13.7	14.8	14.3	15.3	15.9	13.7	14.8	14.3	15.3	15.9		
12H	4H	13.7	15.5	14.2	16.0	16.5	13.7	15.5	14.2	16.0	16.5		
	бН	13.6	15.2	14.2	15.6	16.2	13.6	15.2	14.2	15.6	16.2		
	HS	13.7	14.8	14.3	15.3	15.9	13.7	14.8	14.3	15.3	15.9		
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:	_						
S =	1.0H		4.	3 / -10	0.0			4.	3 / -10	0.0			
	1.5H	7.1 / -13.7					7.1 / -13.7						
	2.0H	9.1 / -16.7				9.1 / -16.7							