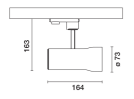
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2025

Configuration du produit: 253A.01

253A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBReflector - - 20.6W 1618.2lm - 2700K - CRI 97 - Blanc





Référence produit

253A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBReflector - - 20.6W 1618.2lm - 2700K - 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 2700K.

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 Reflector avec optique Flood. Réflecteur anti-rayures en aluminium P.V.D (physical vapour deposition) fournissant d'excellentes performances en termes de rendement lumineux.

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)
 0.64

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

Im du système:	1618	Rf (Colour Fidelity Index):	94	
W du système:	20.6	Rg (Gamut Index):	102	
Im source:	1860	Température de couleur [K]:	2700	
W source:	18	MacAdam Step:	2	
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	78.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
		Code Lampe:	LED	
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par	1	
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	groupe optique:		
		Code ZVEI:	LED	
Light Output Ratio (L.O.R.)	87	Nombre de groupes	1	
[%]:		optiques:		
Angle d'ouverture [°]:	34°	Control:	DALI-2	
IRC (minimum):	97			

Polaire

lmax=4742 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.2	919	1186
	4	2.4	230	296
5000	6	3.7	102	132
α=34°	8	4.9	57	74

Diagramme UGR

Rifled	et e										
ce il/c		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	0.30 0.50 0.20 0.20	0.50	0.30 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20 viewed	0.30 0.20	0.30
		x		У							
	2H	11.9	12.4	12.1	12.6	12.9	11.9	12.4	12.1	12.6	12.9
	ЗН	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8
	4H	11.6	12.1	12.0	12.4	12.7	11.7	12.1	12.0	12.4	12.
	бН	11.6	12.0	11.9	12.3	12.6	11.6	12.0	11.9	12.3	12.0
	HS	11.5	11.9	11.9	12.3	12.6	11.5	11.9	11.9	12.3	12.6
	12H	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6	11.5	11.9	11.9	12.2	12.0
4H	2H	11.7	12.1	12.0	12.4	12.7	11.6	12.1	12.0	12.4	12.
	ЗН	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6	11.5	11.9	11.9	12.2	12.0
	4H	11.4	11.8	11.8	12.1	12.5	11.4	11.8	11.8	12.1	12.5
	6H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	11.3	11.6	11.7	12.0	12.
	HS	11.3	11.5	11.7	12.0	12.4	11.3	11.5	11.7	12.0	12.
	12H	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4	11.2	11.5	11.7	11.9	12.
8Н	4H	11.3	11.5	11.7	12.0	12.4	11.3	11.5	11.7	12.0	12.
	6H	11.2	11.4	11.6	11.8	12.3	11.2	11.4	11.6	11.8	12.
	HS	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3
	12H	11.1	11.2	11.6	11.7	12.2	11.1	11.2	11.6	11.7	12.2
12H	4H	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4	11.2	11.5	11.7	11.9	12.
	6H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3
	HS	11.1	11.2	11.6	11.7	12.2	11.1	11.2	11.6	11.7	12.2
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		5.	9 / -16	2				9 / -16		
	1.5H	8.7 / -22.8				8.7 / -22.8					
	2.0H		10	.7 / -30	0.2			10	.7 / -30	0.2	