

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: 536A

536A: Projecteur SIPARIO Ø122 - DALI - Flood - OBLens -



Référence produit

536A: Projecteur SIPARIO Ø122 - DALI - Flood - OBLens -

Description technique

Projecteur orientable Ø122 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 3500K.

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

Blanc (01) | Noir mat (V0)

Poids (Kg)

1.82

Montage

fixé à un rail 3 allumages

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



Données techniques

Im du système:	2278	IRC (minimum):	97
W du système:	29.4	Température de couleur [K]:	3500
Im source:	2920	MacAdam Step:	2
W source:	26	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 77.5		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.) 78		optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	29°		

Polaire

Imax=8065 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	1	1588	2016		
4	2.1	397	504		
6	3.1	176	224		
8	4.1	99	126		

Isolux

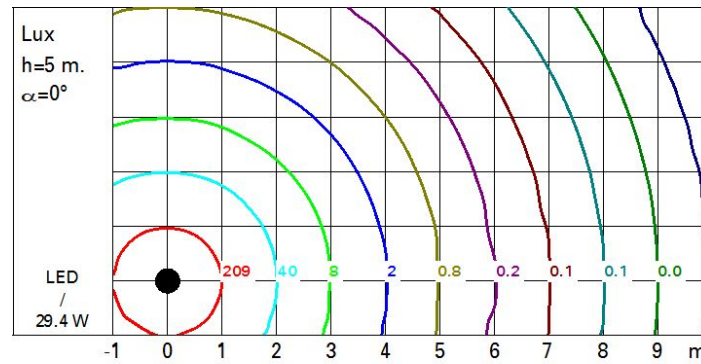


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2920 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling/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.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise					
x	y											
2H	2H	10.8	12.8	11.2	13.1	13.4	10.8	12.8	11.2	13.1	13.4	
	3H	10.7	12.3	11.1	12.6	12.9	10.7	12.3	11.1	12.6	12.9	
	4H	10.6	12.0	11.0	12.3	12.6	10.6	12.0	11.0	12.3	12.6	
	6H	10.6	11.7	11.0	12.0	12.4	10.6	11.7	11.0	12.0	12.4	
	8H	10.5	11.6	10.9	11.9	12.3	10.5	11.6	10.9	12.0	12.3	
	12H	10.5	11.5	10.9	11.9	12.3	10.5	11.5	10.9	11.9	12.3	
4H	2H	10.6	12.0	11.0	12.3	12.6	10.6	12.0	11.0	12.3	12.6	
	3H	10.6	11.6	11.0	11.9	12.3	10.5	11.6	11.0	11.9	12.3	
	4H	10.4	11.4	10.9	11.8	12.2	10.4	11.4	10.9	11.8	12.2	
	6H	10.1	11.7	10.6	12.1	12.6	10.1	11.7	10.6	12.1	12.6	
	8H	10.0	11.7	10.5	12.2	12.7	10.0	11.7	10.5	12.2	12.7	
	12H	9.9	11.7	10.4	12.2	12.7	9.9	11.7	10.4	12.2	12.7	
8H	4H	10.0	11.7	10.5	12.2	12.7	10.0	11.7	10.5	12.2	12.7	
	6H	9.9	11.6	10.4	12.1	12.6	9.9	11.6	10.4	12.1	12.6	
	8H	9.8	11.4	10.3	11.9	12.4	9.8	11.4	10.3	11.9	12.4	
	12H	9.9	11.0	10.5	11.5	12.0	9.9	11.0	10.5	11.5	12.0	
12H	4H	9.9	11.7	10.4	12.2	12.7	9.9	11.7	10.4	12.2	12.7	
	6H	9.8	11.4	10.3	11.9	12.4	9.8	11.4	10.3	11.9	12.4	
	8H	9.9	11.0	10.5	11.5	12.0	9.9	11.0	10.5	11.5	12.0	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	4.0 / -7.4				4.0 / -7.4					
		1.5H	6.6 / -9.8				6.6 / -9.8					
		2.0H	8.6 / -12.1				8.6 / -12.1					