

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: 137A.01

137A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1312.2lm - 4000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

137A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1312.2lm - 4000K - 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 4000K.

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)

Poids (Kg)

0.66

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:	1312	IRC (minimum):	90
W du système:	17.2	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1620	MacAdam Step:	2
W source:	15	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	76.3	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	29°	Control:	DALI-2

Polaire

Imax=4750 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1	960	1188
	4	2	240	297
	6	3.1	107	132
	8	4.1	60	74

Isolux

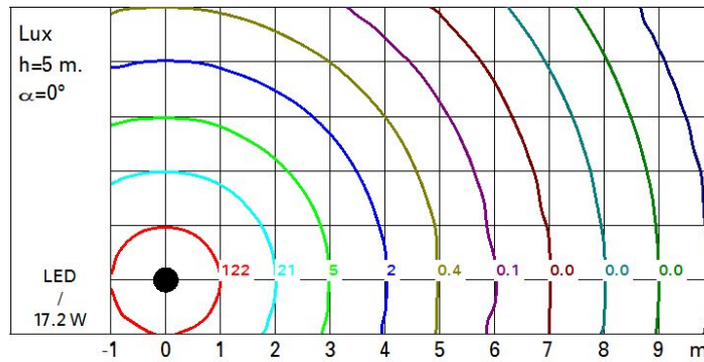


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1620 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	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	15.3	17.3	15.7	17.6	17.9	15.3	17.3	15.7	17.6	17.9
	3H	15.2	16.7	15.6	17.0	17.4	15.2	16.7	15.6	17.0	17.4
	4H	15.1	16.4	15.5	16.8	17.1	15.1	16.4	15.5	16.8	17.1
	6H	15.1	16.1	15.5	16.5	16.8	15.1	16.1	15.5	16.5	16.8
	8H	15.0	16.1	15.4	16.4	16.8	15.0	16.1	15.4	16.4	16.8
	12H	15.0	16.0	15.4	16.4	16.7	15.0	16.0	15.4	16.4	16.7
4H	2H	15.1	16.4	15.5	16.8	17.1	15.1	16.4	15.5	16.8	17.1
	3H	15.0	16.0	15.4	16.4	16.8	15.0	16.0	15.4	16.4	16.8
	4H	14.9	15.8	15.3	16.2	16.6	14.9	15.8	15.3	16.2	16.6
	6H	14.6	16.1	15.0	16.5	17.0	14.6	16.1	15.0	16.5	17.0
	8H	14.4	16.2	14.9	16.6	17.1	14.4	16.2	14.9	16.6	17.1
	12H	14.3	16.2	14.8	16.6	17.1	14.3	16.2	14.8	16.6	17.1
8H	4H	14.4	16.2	14.9	16.6	17.1	14.4	16.2	14.9	16.6	17.1
	6H	14.3	16.0	14.8	16.5	17.0	14.3	16.0	14.8	16.5	17.0
	8H	14.3	15.8	14.8	16.3	16.8	14.3	15.8	14.8	16.3	16.8
	12H	14.4	15.4	14.9	15.9	16.5	14.4	15.4	14.9	15.9	16.5
12H	4H	14.3	16.2	14.8	16.6	17.1	14.3	16.2	14.8	16.6	17.1
	6H	14.3	15.8	14.8	16.3	16.8	14.3	15.8	14.8	16.3	16.8
	8H	14.4	15.4	14.9	15.9	16.5	14.4	15.4	14.9	15.9	16.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.3 / -10.0					4.3 / -10.0				
	1.5H	7.1 / -13.7					7.1 / -13.7				
	2.0H	9.1 / -16.7					9.1 / -16.7				