

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: 142A.01

142A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1020.6lm - 2700K - CRI 97 - Blanc

**Référence produit**

142A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1020.6lm - 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 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: 1021

W du système: 17.2

Im source: 1260

W source: 15

Efficacité lumineuse (lm/W, 59.3

valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle 0

de 90° ou plus [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 81

[%]:

Angle d'ouverture [°]: 29°

IRC (minimum): 97

Température de couleur [K]: 2700

MacAdam Step: 2

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par

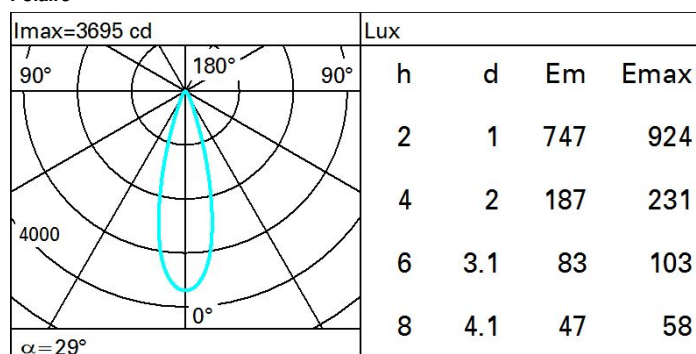
groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes

optiques: 1

Control: DALI-2

Polaire

Isolux

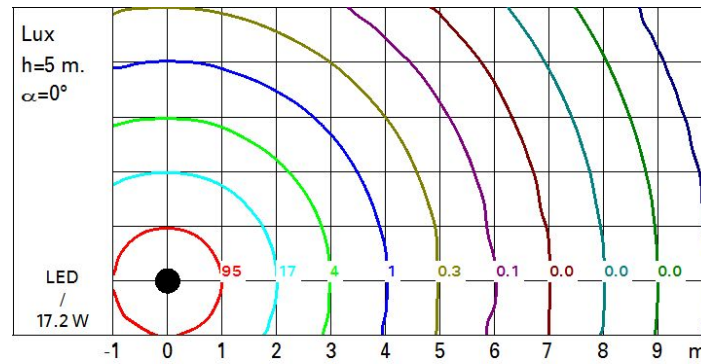


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1200 lm bare lamp luminous flux)											
Rflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav											
walls		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
work pl.		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
x	y										
2H	2H	14.5	16.4	14.8	16.7	17.1	14.5	16.4	14.8	16.7	17.1
	3H	14.3	15.9	14.7	16.2	16.5	14.3	15.9	14.7	16.2	16.5
	4H	14.3	15.6	14.6	15.9	16.2	14.3	15.6	14.6	15.9	16.2
	6H	14.2	15.3	14.6	15.6	16.0	14.2	15.3	14.6	15.6	16.0
	8H	14.2	15.2	14.5	15.5	15.9	14.2	15.2	14.6	15.5	15.9
	12H	14.1	15.1	14.5	15.5	15.9	14.1	15.1	14.5	15.5	15.9
4H	2H	14.3	15.6	14.6	15.9	16.2	14.3	15.6	14.6	15.9	16.2
	3H	14.1	15.1	14.5	15.5	15.9	14.1	15.1	14.5	15.5	15.9
	4H	14.0	15.0	14.4	15.4	15.8	14.0	15.0	14.4	15.4	15.8
	6H	13.7	15.2	14.2	15.7	16.1	13.7	15.2	14.2	15.7	16.1
	8H	13.6	15.3	14.0	15.8	16.3	13.6	15.3	14.0	15.8	16.3
	12H	13.4	15.3	13.9	15.8	16.3	13.4	15.3	13.9	15.8	16.3
8H	4H	13.6	15.3	14.0	15.8	16.3	13.6	15.3	14.0	15.8	16.3
	6H	13.4	15.1	13.9	15.6	16.1	13.4	15.1	13.9	15.6	16.1
	8H	13.4	14.9	13.9	15.4	15.9	13.4	14.9	13.9	15.4	15.9
	12H	13.5	14.6	14.0	15.1	15.6	13.5	14.6	14.0	15.1	15.6
12H	4H	13.4	15.3	13.9	15.8	16.3	13.4	15.3	13.9	15.8	16.3
	6H	13.4	14.9	13.9	15.4	15.9	13.4	14.9	13.9	15.4	15.9
	8H	13.5	14.6	14.0	15.1	15.6	13.5	14.6	14.0	15.1	15.6
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				