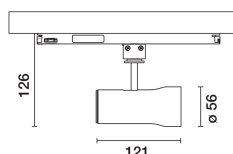


Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: 875A.01

875A.01: Projecteur SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Blanc

**Référence produit**

875A.01: Projecteur SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Blanc

Description technique

Projecteur orientable Ø56 avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau. Source LED à technologie C.O.B (Chip on board) à haut rendu de couleur
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, distribution lumineuse wall-washer pour un éclairage vertical homogène du mur.
Bloc d'alimentation électronique gradable DALI-2 intégré à l'adaptateur.
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

Rail à tension de réseau.

Coloris
Blanc (01)

Poids (Kg)
0.47

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:	852	MacAdam Step:	2
W du système:	15	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1200	Code Lampe:	LED
W source:	13	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	56.8	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
IRC (minimum):	97	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
Rf (Colour Fidelity Index):	94	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différenciel
Rg (Gamut Index):	101	Control:	DALI-2
Température de couleur [K]:	3000		

A candela diagram for the C5-185 luminaire at a mounting height of $\gamma = 22^\circ$. The diagram is a polar plot with concentric circles representing illuminance levels. The outermost circle is labeled '1500'. The plot shows the beam spread of the luminaire, with a red dashed line indicating the beam's edge and a solid magenta line indicating the beam's center. The beam angle is labeled as 180° at the top and 0° at the bottom. The maximum illuminance is labeled as $I_{\max} = 1590 \text{ cd}$ at the top.

Figure 1 is a 3D plot showing the distribution of light intensity (Lux) and wall distance (1m) for a point source. The plot is a grid with distance in meters (m) on the x-axis (from -3 to 3) and light intensity in Lux on the y-axis (from 0 to 3). The z-axis represents the wall distance, which is constant at 1m. The data points are arranged in a grid, with the highest intensity (103 Lux) at the center (0, 0).

Distance (m)	-3	-2	-1	0	1	2	3
3				10			
2	0.2	0.6	1	3	9	26	9
1	0.5	1	4	13	32	45	32
0	1	3	9	30	74	103	74
	2	7	19	44	73	86	73