

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: 890A.01

890A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - WW - OBLens - - Blanc

**Référence produit**

890A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - WW - OBLens - - 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
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 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:	932	Rg (Gamut Index):	102
W du système:	17.2	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	1260	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):	54.2	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.) [%]:	74	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	97	Control:	DALI-2
Rf (Colour Fidelity Index):	94		

Figure 1 is a 3D plot showing the distribution of light intensity (Lux) in a room with a wall distance of 1m. The plot shows a grid of light intensity values (Lux) at different distances (m) from the wall. The intensity increases as the distance from the wall decreases, reaching a maximum of 78 Lux at 0m distance. The plot is titled "Wall distance = 1m".

Distance (m)	0	1	2	3
3	13	3	0.7	0.1
2	39	20	7	2
1	92	70	35	13
0	78	68	46	23