

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2025

Configuration du produit: 126A.01

126A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Medium - OBLens - - 17.2W 1268.4lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

126A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Medium - OBLens - - 17.2W 1268.4lm - 3000K - 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 3000K.

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 Medium.

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)



IP20

**Données techniques**

Im du système:	1268	Rf (Colour Fidelity Index):	92
W du système:	17.2	Rg (Gamut Index):	99
Im source:	1510	Température de couleur [K]:	3000
W source:	15	MacAdam Step:	2
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	73.7	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	15°	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2

Polaire

Imax=12881 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	0.5	2610	3220		
4	1	653	805		
6	1.5	290	358		
8	2.1	163	201		

$\alpha = 15^\circ$