

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: 906A.01

906A.01: Projecteur SIPARIO Ø86 - DALI - WW - OBLens - - Blanc

**Référence produit**

906A.01: Projecteur SIPARIO Ø86 - DALI - WW - OBLens - - Blanc

Description technique

Projecteur orientable Ø86 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)

0.87

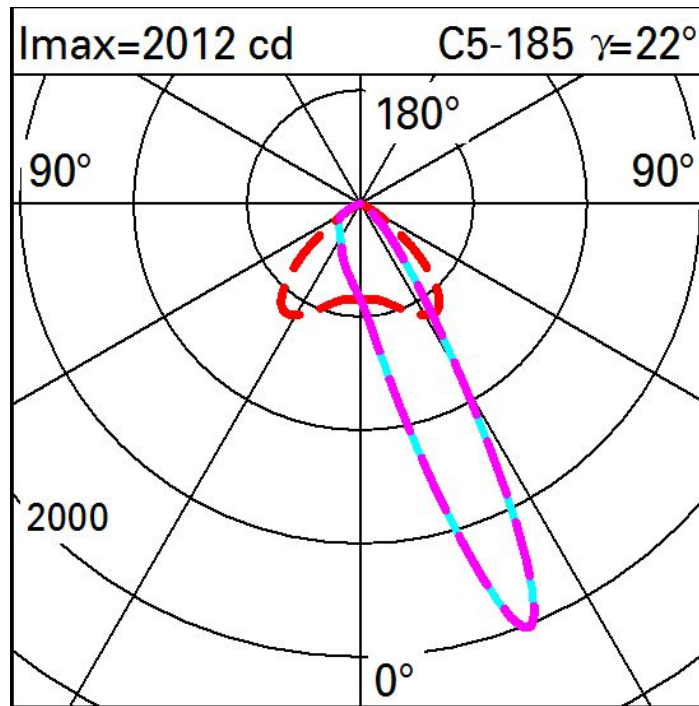
Montage

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:	1150	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	18	MacAdam Step:	2
Im source:	1620	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	16	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	63.9	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	97		



Eclairéments

Lux													Wall distance = 1m	
3														
			0.1	0.7	3	12	3	0.7	0.1					
2	0.2	0.7	2	5	16	43	16	5	2	0.7	0.2			
		0.7	2	6	24	56	81	56	24	6	2	0.7		
1	2	6	15	42	94	131	94	42	15	6	2			
		4	10	25	55	91	109	91	55	25	10	4		
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							