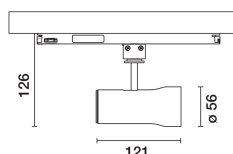


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: 870A.01**

870A.01: Projecteur SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Blanc

**Référence produit**

870A.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')

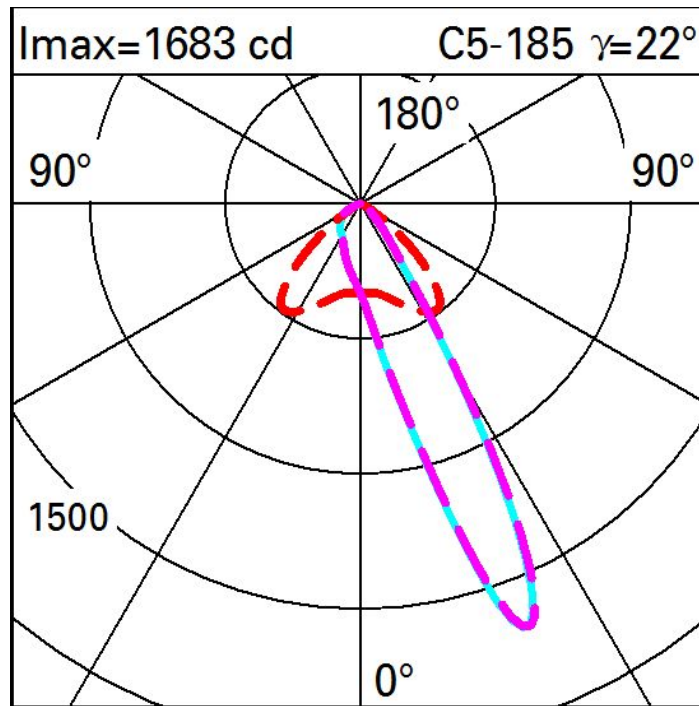


IP20

**Données techniques**

Im du système:	902
W du système:	15
Im source:	1270
W source:	13
Efficacité lumineuse (Im/W, 60.1 valeurs du système):	
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71
IRC (minimum):	90
Rf (Colour Fidelity Index):	92
Rg (Gamut Index):	99
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
Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Control:	DALI-2



Eclairéments

Lux													Wall distance = 1m	
3														
			0.2	0.7	2	10	27	10	3	0.7	0.2			
2	0.2	0.6	1	3	10	27	10	3	1	0.6	0.2			
	0.5	1	4	13	34	47	34	13	4	1	0.5			
1	1	3	10	32	78	109	78	32	10	3	1			
	3	7	20	47	77	91	77	47	20	7	3			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							