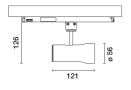
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: 005A

005A: Projecteur SIPARIO Ø56 - DALI - Spot - OBLens -





Référence produit

005A: Projecteur SIPARIO Ø56 - DALI - Spot - OBLens -

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 -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 Spot.

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	Poids (Kg)
Blanc (01) Noir mat (V0)	0.47

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')















Control:

Données techniques

lm du système:	634	MacAd
W du système:	13.1	Durée d
Im source:	960	Code L
W source:	10	Nombre
Efficacité lumineuse (lm/W,	48.4	groupe
valeurs du système):		Code Z
Im en mode secours:	-	Nombre
Flux total émis à un angle	0	optique
de 90° ou plus [Lm]:		Facteu
Light Output Ratio (L.O.R.)	66	Couran
[%]:		Nombre
Angle d'ouverture [°]:	11°	par disj
IRC (minimum):	90	
Température de couleur [K]:	3000	

MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) de vie LED 1: Lampe: LED re de lampes par e optique: LED ZVEI: re de groupes es: Voir Notice de montage ur de puissance: nt d'appel: 5 A / 50 μs re maximal d'appareils B10A: 31 appareils sioncteur: B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils 4kV Mode commun e 2kV Mode Protection de surtension:

différenciel

DALI-2

Polaire

Imax=12145 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.4	2455	3036
	4	0.7	614	759
12500	6	1.1	273	337
α=11°	8	1.5	153	190