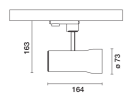
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: 145A.01

145A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Spot - OBLens - - 12.9W 756.8lm - 3000K - CRI 97 - Blanc





Référence produit

145A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - DALI - Spot - OBLens - - 12.9W 756.8lm - 3000K - CRI 97 - 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 -IRC97- 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 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
 Poids (Kg)

 Blanc (01)
 0.65

Montage

fixé à un rail 3 allumages

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













Données techniques

ım au systeme:	/5/	IRC (minimum):	97
W du système:	12.9	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	880	MacAdam Step:	2
W source:	10	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	58.7	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)		optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	9° / 10°		

Polaire

Imax=19136 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.3	3690	4784
	4	0.6	922	1196
20000	6	0.9	410	532
α=9° / 10°	8	1.2	231	299