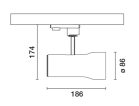
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: 332A

332A: Projecteur SIPARIO Ø86 - DALI - Spot - OBLens -





Référence produit

332A: Projecteur SIPARIO Ø86 - DALI - Spot - OBLens -

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 -IRC97- tonalité 2700K.

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) | Noir mat (V0)
 0.86

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

lm du système:	420	IRC (minimum):	97
W du système:	13.7	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	840	MacAdam Step:	2
W source:	11	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	30.7	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 [°]:	7.4°		

Polaire

Imax=18183 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.3	3398	4546
	4	0.5	850	1136
20000	6	8.0	378	505
α=7°	8	1	212	284