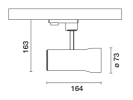
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: 282A

282A: Projecteur SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Medium - OBReflector -





Référence produit

282A: Projecteur SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Medium - OBReflector -

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 3500K.

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 Reflector avec optique Medium. Réflecteur anti-rayures en aluminium P.V.D (physical vapour deposition) fournissant d'excellentes performances en termes de rendement lumineux.

Bloc d'alimentation électronique gradable DALI-2 intégré au corps éclairant.

Corps équipé d'un groupe d'alimentation gradable avec protocole Casambi, positionné à l'intérieur de l'adaptateur sur rail du produit. Les composants utilisés permettent de commander les produits depuis l'application et les composants du système Casambi, en activant les fonctions de on-off, gradation, rappel de scènes et le fonctionnement simultané de plusieurs appareils sur un réseau maillé Casambi. Fréquence Bluetooth 2.4 GHz. L'application est disponible sur Apple Store et Google Play Store. Balise intégrée et activable à travers application (iBeacon) qui active les fonctions smart pour applications de tiers et application de notification push liminy.

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)	0.64

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Remarque

Distance max entre deux produits 8 m.

La distance max est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs, panneaux métalliques et par la disposition de l'installation.

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











Données techniques				
lm du système:	1757	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
W du système:	21.2	Code Lampe:	LED	
Im source:	2020	Nombre de lampes par	1	
W source:	18	groupe optique:		
Efficacité lumineuse (Im/W,	82.9	Code ZVEI:	LED	
valeurs du système):		Nombre de groupes	1	
Im en mode secours:	-	optiques:		
Flux total émis à un angle 0	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage	
de 90° ou plus [Lm]:		Courant d'appel:	20 A / - μs	
Light Output Ratio (L.O.R.)	87	Nombre maximal d'appareils		
[%]:		par disjoncteur:	B10A: 50 appareils B16A: 80 appareils C10A: 83 appareils C16A: 136 appareils	
Angle d'ouverture [°]:	26°			
IRC (minimum):	97			
Température de couleur [K]	: 3500			
MacAdam Step:	2	% minimum de gradation:	1	
		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différenciel	
		Control:	Casambi	

Polaire

Imax=7822 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.9	1536	1955
	4	1.8	384	489
7500	6	2.7	171	217
α=26°	8	3.6	96	122