

View Opti Beam Lens ronde

Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: 456B

456B: projecteur rond grand corps - WW



Référence produit

456B: projecteur rond grand corps - WW

Description technique

Projecteur pour intérieurs orientable avec adaptateur pour installation sur rail triphasé /DALI. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression et partie frontale en matière thermoplastique. Grâce à sa double orientabilité, le projecteur a une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. Groupe optique composé de LED tonalité neutral White 4000K CRI97 avec technologie OPTIBEAM LENS, distribution lumineuse wall-washer pour un éclairage vertical homogène du mur. Driver gradable DALI intégré sur boîte avec système semi-escamotable sur le rail. Possibilité d'installation de différents accessoires plats comme OPTIBEAM REFRACTOR pour la variation de la distribution lumineuse, anti-éblouissement, soft lens et un accessoire extérieur comme la visière asymétrique en mesure d'éviter la déperdition de lumière parasite sur le plafond.

Installation

Sur rail électrifié triphasé / DALI

Coloris

Noir (04) | Blanc/Noir (47)

Poids (Kg)

1.57

Montage

rail dali fixé à un rail 3 allumages

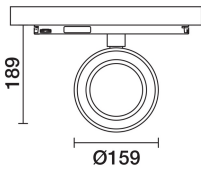
Câblage

Le produit comprend les composants gradables DALI, logés sur boîte avec système semi-escamotable sur le rail.

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



IP20



Données techniques

lm du système:	2008.48	MacAdam Step:	2
W du système:	28.3	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
lm source:	2910	Code Lampe:	LED
W source:	24	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	70.97	groupe optique:	
lm en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	optiques:	
Angle d'ouverture [°]:	32° / 40°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC:	97	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Température de couleur [K]:	4000	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
		Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
		Control:	DALI-2