iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q337

Q337: projecteur carré grand corps - spot



Référence produit

Q337: projecteur carré grand corps - spot Attention ! Code abandonné

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail triphasé / DALI L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression avec partie frontale en matière thermoplastique. La double possibilité d'orientation du projecteur permet une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90° Groupe optique composé de LED de tonalité Neutral White 4000K à refraction ventuale de 300 et une inclinaison nonzontale de 90° Groupe optique compose de LED de tonalité Neutral White 4000K à technologie OPTIBEAM LENS, faisceau lumineux spot. Driver gradable intégré au boîtier avec système semi-escamotable sur le rail. Possibilité d'installation de différents accessoires plans comme l'OPTIBEAM REFRACTOR pour modifier la distribution lumineuse, réfracteur pour distribution elliptique, grille de défilement, filtre soft lens et un accessoire externe tel que la visière asymétrique pour éviter la dispersion de lumière parasite sur le plafond.

Installation

Sur rail électrique triphasé DALI

Coloris Noir (04) | Blanc/Noir (47) Poids (Kg) 1.79



Montage rail dali|fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit est accompagné de composants électroniques gradables DALI, logés sur boîtier semi-escamotable dans le rail.

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























Données techniques

lm du système:	3132	IRC (minimum):	80
W du système:	29	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3600	MacAdam Step:	2
W source:	24	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	108	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	87	optiques:	
		Control:	Push Dim
Angle d'ouverture [°]:	16°		

Polaire

lmax=26230 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	5096	6557
	4	1.1	1274	1639
28000	6	1.7	566	729
α=16°	8	2.2	318	410