iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q277

Q277: projecteur rond petit corps - spot



Référence produit

Q277: projecteur rond petit corps - spot

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 CRI90 à technologie OPTIBEAM LENS, faisceau lumineux spot bien défini. 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)

0.99



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')



















Ø 0126

Données techniques Im du système: 2159 Température de couleur [K]: 4000 W du système: 21.8 MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Im source: 2540 Durée de vie LED 1: W source: 18 Code Lampe: LED Efficacité lumineuse (Im/W, 99 Nombre de lampes par groupe optique: valeurs du système): LED Code ZVEI: Im en mode secours: Flux total émis à un angle Nombre de groupes de 90° ou plus [Lm]: optiques: Light Output Ratio (L.O.R.) 85 Facteur de puissance: Voir Notice de montage [%]: 2kV Mode commun e 1kV Mode Protection de surtension: Angle d'ouverture [°]: 14° différenciel IRC (minimum): 80 Control: Push Dim

Polaire

lmax=23924 cd	Lux			
90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	4539	5981
	4	1	1135	1495
24000	6	1.5	504	665
α=14°	8	2	284	374