iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: 424B

424B: projecteur rond grand corps - medium



Référence produit

424B: projecteur rond grand corps - medium

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 Warm White 3000K CRI90 à technologie OPTIBEAM LENS, faisceau lumineux medium bien défini. Driver gradable DALI intégré au boîtier avec système seriescamotable 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)

1640



rail dali|fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit est accompagné de composants 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')





Température de couleur [K]: 3000









Données techniques Im du système: 2749 W du système: 28.3 Im source: 3160 W source: 24 Efficacité lumineuse (lm/W, 97.1 valeurs du système): Im en mode secours: Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 87 [%]: Angle d'ouverture [°]: 16° IRC (minimum):

MacAdam Step:
Durée de vie LED 1:
Code Lampe:
Nombre de lampes par
groupe optique:
Code ZVEI:
Nombre de groupes
optiques:

Facteur de puissance: Voir Notice de montage Courant d'appel: $5 \text{ A} / 50 \mu \text{s}$

Nombre maximal d'appareils

par disjoncteur: B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils

C16A: 85 appareils
Protection de surtension: 4kV Mode commun e 2kV Mode

LED

LED

1

> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

différenciel
Control: DALI-2

Polaire

