iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: 422B

422B: projecteur rond grand corps - WW



## Référence produit

422B: projecteur rond grand corps - WW

## 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 technologie OPTIBEAM LENS, distribution lumineuse wall-washer pour un éclairage vertical homogène du mur. Driver gradable DALI 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, 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)

1.57



Montage 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')















### Données techniques Im du système: 2574.45 MacAdam Step: W du système: 28.3 Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) Im source: 3730 Code Lampe: LED W source: 24 Nombre de lampes par 1 Efficacité lumineuse (lm/W, 90.97 groupe optique: Code ZVEI: LED valeurs du système): Im en mode secours: Nombre de groupes Flux total émis à un angle optiques: de 90° ou plus [Lm]: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Light Output Ratio (L.O.R.) 69 Courant d'appel: 5 A / 50 μs [%]: Nombre maximal d'appareils 32° / 40° Angle d'ouverture [°]: par disjoncteur: B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils IRC: C10A: 52 appareils Température de couleur [K]: 4000 C16A: 85 appareils Protection de surtension: 0kV Mode commun e 0kV Mode différenciel DALI-2 Control:

