iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

## Configuration du produit: EV35

EV35: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 25°



## Référence produit

EV35: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 25°

## Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Wide Flood Composé d'un groupe optique, d'un étrier et d'un boîtier pour l'alimentation en aluminium moulé sous pression, avec verre de sécurité sodocalcique trempé transparent. L'appareil est équipé d'un double presse-étoupe en prévision du câblage passant. Le groupe optique est orientable horizontalement à une inclinaison de -50° / +90°. Agorà est pourvu d'une échelle graduée avec blocage mécanique de l'orientation. Le système optique Opti Beam Lens comprend un circuit à LED monochromes Neutral White. L'alimentation électronique DALI est intégrée au produit et compatible avec les systèmes de télégestion. Compatible avec les systèmes de programmation à travers bornes DALI ou système NFC. Possibilité d'utiliser des accessoires intérieurs (verre diffuseur, grille de défilement lamellaire et réfracteur pour distribution elliptique) ou extérieurs (écran cylindrique, visière et grille de protection). Toutes les vis externes sont en acier inox A2.

#### Installation

Installation sur dallage, sur plafond, sur mur.

Coloris

Poids (Kg) 22.28

Câblage

Double presse-étoupe.

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



IK08



Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)















Données techniques	
lm du système:	
W du système:	
Im cource:	

W source: Efficacité lumineuse (lm/W, 109.4 valeurs du système): Im en mode secours:

de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 74

[%]:

Angle d'ouverture [°]: IRC (minimum): 80 Température de couleur [K]: 4000 MacAdam Step:

39500 249 Flux total émis à un angle 44°

29230

267.3

100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Durée de vie LED 1: Code Lampe: LED Nombre de lampes par

groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes

optiques:

Control:

Plage de température

De -30°C à 35°C. ambiante opérative:

Facteur de puissance: Voir Notice de montage Courant d'appel: 13 A / 1320 us

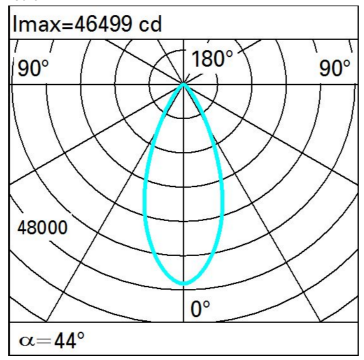
Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: B10A: 5 appareils

B16A: 9 appareils C10A: 9 appareils C16A: 15 appareils

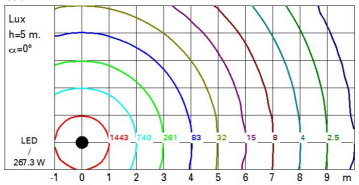
10kV Mode commun e 6kV Mode Protection de surtension:

différenciel DALI-2

### Polaire



## Isolux



# Eclairements

