iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: ET92

ET92: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - Ballast intégré - Optique Super Spot - Ta 40°



175

Référence produit

ET92: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - Ballast intégré - Optique Super Spot - Ta 40°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique Super Spot. 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 Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg) 14.16

Câblage

Double presse-étoupe.

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



IK08













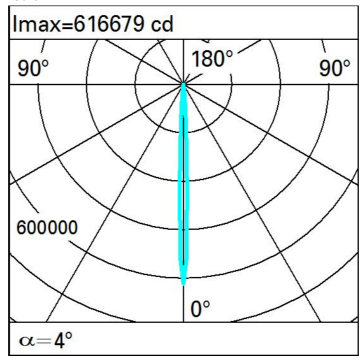




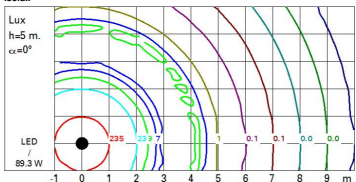
Données techniques lm du système: 7688 W du système: 89.3 10250 Im source: W source: Efficacité lumineuse (Im/W, 86.1 valeurs du système): Im en mode secours: Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 75 [%]: Angle d'ouverture [°]: 4.3° IRC (minimum): 80 Température de couleur [K]: 4000 MacAdam Step: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Durée de vie LED 1:

100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Durée de vie LED 2: Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes optiques: Plage de température De -30°C à 50°C. ambiante opérative: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Courant d'appel: 65 A / - μs Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: B10A: 3 appareils B16A: 5 appareils C10A: 5 appareils C16A: 8 appareils % minimum de gradation: 10kV Mode commun e 6kV Mode Protection de surtension: différenciel Control: DALI-2

Polaire



Isolux



Eclairements

