iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: ET19

ET19: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wall Washer - Ta 25°



Référence produit

ET19: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wall Washer - Ta 25°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique Wall Washer. 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 Warm 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)

 Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)
 9.35

Câblage

Double presse-étoupe.

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

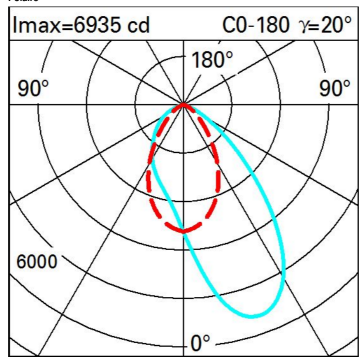


Données techniques lm du système: 7068 MacAdam Step: W du système: 86.9 Durée de vie LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) LED 11400 Code Lampe: Im source: W source: 78 Nombre de lampes par groupe optique: Efficacité lumineuse (lm/W, 81.3 Code ZVEI: LED valeurs du système): Im en mode secours: Nombre de groupes Flux total émis à un angle optiques: de 90° ou plus [Lm]: Plage de température De -30°C à 35°C. Light Output Ratio (L.O.R.) 62 ambiante opérative: [%]: Facteur de puissance: Voir Notice de montage IRC (minimum): Protection de surtension: 10kV Mode commun e 6kV Mode différenciel Température de couleur [K]: 2700 Control: DALI-2





Polaire



Eclairements

