iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: S188

S188: Projecteur avec étrier - LED Warm White - IRC 80 - Alimentation intégrée - Optique STCy0.5 - Ta 40°



Référence produit

S188: Projecteur avec étrier - LED Warm White - IRC 80 - Alimentation intégrée - Optique STCy0.5 - Ta 40°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED Optique STCy0.5 Composé d'un groupe optique et d'un boîtier pour le bloc d'alimentation en aluminium moulé sous pression, d'un étrier en acier et d'un 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 équipé d'optiques routières présente 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 extérieures sont en acier inox A2.

Installation

Installation sur dallage, plafond, mur et sur mât

 Coloris
 Poids (Kg)

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

Montage

applique murale|en saillie au plafond|posé sur le sol

IP66

Câblage

Double presse-étoupe

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

















Données techniques

ım du systeme:	5290
W du système:	40.3
Im source:	-
W source:	-
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	131.3
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100
IRC (minimum):	80
Température de couleur [K]:	3000
MacAdam Step:	3
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Durée de vie LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: LED Code ZVEI: Nombre de groupes optiques: De -30°C à 50°C. Plage de température ambiante opérative: Facteur de puissance: Voir Notice de montage 43 A / 260 μs Courant d'appel: Nombre maximal d'appareils B10A: 6 appareils B16A: 10 appareils par disjoncteur: C10A: 10 appareils C16A: 17 appareils

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

Control: DALI-2

Polaire

