iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: S177

S177: Projecteur avec étrier - LED Warm White - IRC 80 - Alimentation intégrée - Optique STWt1.5 - Ta 25°



Référence produit

S177: Projecteur avec étrier - LED Warm White - IRC 80 - Alimentation intégrée - Optique STWt1.5 - Ta 25°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED Optique STWt1.5 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 sur dallage, plafond, mur et sur mât

 Coloris
 Poids (Kg)

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



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

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:	4460	Duré
W du système:	35.9	Code
Im source:	-	Nomb
W source:	-	group
Efficacité lumineuse (lm/W,	124.2	Code
valeurs du système):		Nomb
Im en mode secours:	-	optiqu
Flux total émis à un angle	0	Plage
de 90° ou plus [Lm]:		ambia
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	Facte
[%]:		Coura
IRC (minimum):	80	Nomb
Température de couleur [K]:	3000	par d
MacAdam Step:	3	

e de vie LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) e Lampe: LED ibre de lampes par pe optique: LED a ZVFI bre de groupes ques: De -30°C à 35°C. e de température iante opérative: eur de puissance: Voir Notice de montage 21 A / 300 μs rant d'appel: bre maximal d'appareils B10A: 13 appareils lisjoncteur: B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils

C16A: 35 appareils

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

Control: DALI-2

Polaire



