Design Jean-Michel Wilmotte

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: S148

S148: Projecteur avec étrier (à commander séparément) - LED Warm White - IRC 70 - Alimentation déportée - Optique STCy0.5 - Classe I



Référence produit

S148: Projecteur avec étrier (à commander séparément) - LED Warm White - IRC 70 - Alimentation déportée - Optique STCy0.5 - Classe I

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED Optique STCy0.5 Composé d'un groupe optique en aluminium moulé sous pression, d'étriers (étrier pour projecteur et étrier pour application de la poignée/du mât) en acier et d'un verre de sécurité sodocalcique trempé transparent. Presse-étoupe en acier inoxydable A2. Câble 05RN-F de section 2x1mm². 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 déportée et à commander séparément afin de pouvoir brancher les projecteurs en série. Compatible avec les systèmes de programmation à travers bornes DALI ou système NFC. Le projecteur présente un système de protection grâce auquel, en cas de panne, tous les autres produits d'un même circuit peuvent fonctionner normalement. Des alimentations en courant IP67 de classe I doivent être utilisées (toutes les informations figurent dans la notice). 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)
 3.6

Montage

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

Câblage

Presse-étoupe en acier inox A2.

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



IK08

















Données techniques

lm du système:	3280	Température de couleur [K]:	: 2200
W du système:	33.4	MacAdam Step:	3
Im source:	-	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	-	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	98.2	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
IRC (minimum):	70	Control:	DALI-2

Polaire

