iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: ET20

ET20: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Super Spot - Ta 25°



Référence produit

ET20: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Super Spot - Ta 25°

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 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')



IK08













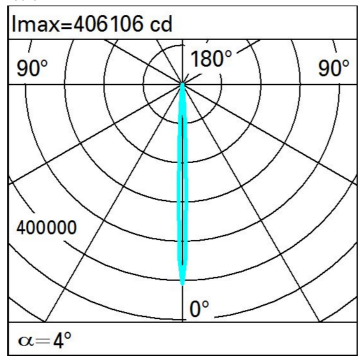




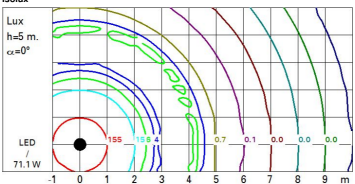
Données techniques			
Im du système:	5063	MacAdam Step:	3
W du système:	71.1	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	6750	Code Lampe:	LED
W source:	65	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W,	I.2 group	groupe optique:	
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1
Flux total émis à un angle	0	optiques:	
de 90° ou plus [Lm]:		Plage de température	De -30°C à 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.)	75	ambiante opérative:	
[%]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	4.3°	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différenciel
IRC (minimum):	80		
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2



Polaire



Isolux



Eclairements

