iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

# Configuration du produit: N478

N478: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 25°



### Référence produit

N478: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wide Flood - Ta 25°

# Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Wide Flood 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 Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5) Poids (Kg)

9.35

Câblage

Double presse-étoupe.

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



IK08













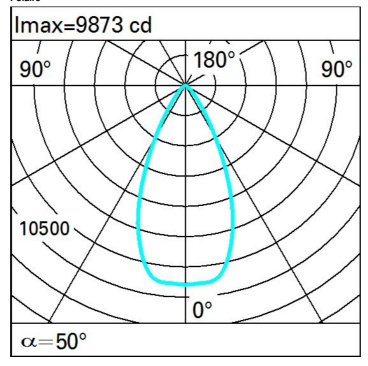




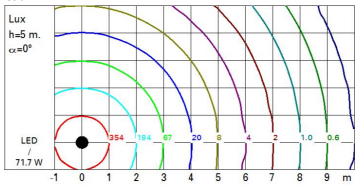
Données techniques			
lm du système:	7289	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	71.7	Code Lampe:	LED
Im source:	9850	Nombre de lampes par	1
W source:	65	groupe optique:	
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	101.7	Code ZVEI:	LED
		Nombre de groupes	1
Im en mode secours:	-	optiques:	
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.)	74	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
[%]:		Courant d'appel:	43 A / 260 μs
Angle d'ouverture [°]:	50°	Nombre maximal d'appareils	3
IRC (minimum):	80	par disjoncteur:	B10A: 6 appareils B16A: 10 appareils
Température de couleur [K]:	3000		
MacAdam Step:	3		C10A: 10 appareils C16A: 17 appareils
		Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différenciel
		Control:	DALI-2



### Polaire



# Isolux



# **Eclairements**

