iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: UG59

UG59: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Super Spot - Ta 40°



Référence produit

UG59: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Super Spot - Ta 40°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique Super Spot. 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 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)

1



Câblage

Double presse-étoupe.

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



IK08









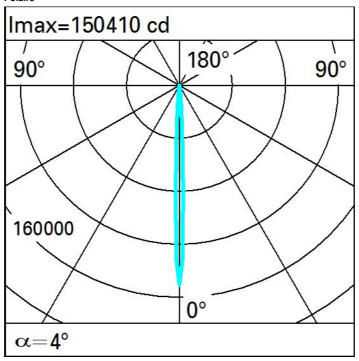




eco PASS PORT

Données techniques			
Im du système:	1875	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	35.4	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	2500	Code Lampe:	LED
W source:	31	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	53	groupe optique:	
		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 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.)	75	ambiante opérative:	
[%]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	4°	Courant d'appel:	21 A / 300 μs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils	
Température de couleur [K]:	2200	par disjoncteur:	B10A: 13 appareils
MacAdam Step:	3		B16A: 21 appareils
			C10A: 21 appareils
		Donto di contro di	C16A: 35 appareils
		Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différenciel
		Control:	DALI-2

Polaire



Isolux

