

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: 838A.01

838A.01: Lingotto - 46.2W 4586.4lm - Tunable warm - Blanc



Référence produit

838A.01: Lingotto - 46.2W 4586.4lm - Tunable warm - Blanc

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Flood. Composé d'un groupe optique, d'un bras articulé, d'une collerette de maintien du verre et d'un boîtier pour alimentation réalisés en alliage d'aluminium et soumis à un pré-traitement multiphase consistant principalement au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium et à l'étanchéisation. L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150°C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Le verre de fermeture sodico-calcique trempé d'épaisseur 4mm est transparent. Le joint est en silicone coloris noir. Le produit présente un système optique Opti Beam Lens avec circuit Tunable Warm (2200K | 3000K). L'alimentation électronique DALI DT8 est intégrée au produit et permet de contrôler la température de couleur à travers une seule adresse DALI. La collerette est pourvue de fils de retenue en acier. Le produit est raccordé au boîtier pour l'alimentation par un câble en tresse en acier inoxydable de 12 mm de diamètre. Le produit peut être orienté verticalement avec une inclinaison de  $\pm 45^\circ$  et horizontalement de  $360^\circ$ . Toutes les vis extérieures sont en acier inox A2.

Installation

Le produit peut être installé sur dallage, dans le sol (à l'aide des accessoires à acheter séparément réf. 1173 et 0456) et sur mur (à l'aide de l'accessoire réf. 1172 à acheter séparément).

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

6.07

Montage

applique murale|posé sur le sol

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IK07

IP66

Données techniques

Im du système:	4586	Température de couleur [K]:	Tunable warm
W du système:	46.2	MacAdam Step:	3
Im source:	5880	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	40	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	99.3	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	29°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C. (*)
IRC (minimum):	80	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Rf (Colour Fidelity Index):	86	Control:	DALI-2
Rg (Gamut Index):	96		

\* Données préliminaires

Polaire

