

Lun-Up Evo

Design Dean
Skira

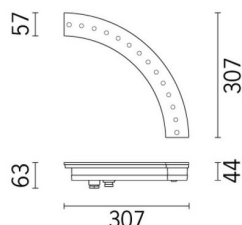
iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: UB33+X584.04

UB33: Encastré de sol et dallage - LED Warm White - alimentation externe Vin=24Vdc - Optique Flood

X584.04: Boîtier en matière plastique pour le montage sous plancher + + bouchons de fermeture de jonction pour ligne continue - Noir



Référence produit

UB33: Encastré de sol et dallage - LED Warm White - alimentation externe Vin=24Vdc - Optique Flood

Description technique

Appareil encastrable, d'intérieur et d'extérieur, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LED monochromes blanc chaud et une optique Flood (F). Encastrement dans le sol et en dallage au moyen du boîtier spécialement prévu. Il comprend un corps et une armature à commander séparément et forme un quart de cercle. Corps en matière thermoplastique à hautes performances PPS (polysulfure de phénylène) coloris noir, verre de fermeture sodocalcique trempé avec sérigraphie personnalisée noire, épaisseur 8 mm, collé au silicone sur une plaque en acier inoxydable avec inserts auto-fixants ; le groupe verre-plaque est assemblé au corps par des écrous en acier inoxydable avec interposition d'un joint en silicone. Équipé de réflecteurs à haute définition « OptiBeam » en matière thermoplastique métallisée avec optique Flood. Version monochrome avec circuit électronique 24Vdc, LED Warm White, gradable Dali au moyen d'un transformateur et d'une interface Dali à commander séparément. Dans l'espace inférieur, le produit est équipé d'un presse-étoupe PG9 en matière plastique, d'un câble multipolaire L=350 mm avec dispositif anti-condensation. Connecteurs à commander séparément. La fixation entre le produit et l'armature est garantie par deux vis imperdables en acier inox A2. Toutes les vis utilisées sont en acier inox A2.

Installation

A encastrer dans le sol, tous types y compris terre, grâce à une armature prévue à cet effet à commander séparément.

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

1.15

Montage

enterré

Câblage

Appareil équipé d'un circuit électronique de 24Vdc et transformateur électronique à commander séparément.

Remarque

VERSION RÉTRO-COMPATIBLE AVEC LE BOÎTIER PRÉCÉDENT EN ACIER INOXYDABLE RÉF. BZN8.13

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



Référence accessoire

X584.04: Boîtier en matière plastique pour le montage sous plancher + + bouchons de fermeture de jonction pour ligne continue - Noir



Description technique

Boîtier avec bouchons latéraux en matière plastique (polypropylène renforcé en fibre de verre). Base inférieure et bouchon supérieur en tôle d'acier pré-zinguée. Fourni avec un joint en matière plastique (polypropylène) pour le raccordement de deux boîtiers consécutifs ou plus.

Installation

A encastrer dans le sol, tous types y compris terre. Il est nécessaire de réaliser un canal de drainage ou d'introduire du gravier pour le drainage sous le boîtier avant son installation.

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

1.3

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

Données techniques

Im du système:	934	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	9.2	MacAdam Step:	3
Im source:	1280	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	7.8	Voltage [V]:	24
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	101.6	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]:	934	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32°	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
IRC (minimum):	80	LED Courant [mA]:	240
IRC (typique):	82		

Polaire

