Linealuce

Design Jean-Michel Wilmotte iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: SS28

SS28: 47 Encastré Remote - Warm White - 48 Vdc DALI - L= 340mm - Optique Wide Flood - Verre antidérapant

Référence produit

SS28: 47 Encastré Remote - Warm White - 48 Vdc DALI - L= 340mm - Optique Wide Flood - Verre antidérapant

Description technique

Appareil d'éclairage à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED monochromes, 48Vdc gradable DALI avec fonction de recherche et adressage et verre antidérapant. Encastrable au sol, sur mur et en plafond. Possibilité d'installation en lignes continues de longueur max 10.5 m uniquement pour l'installation encastrée au sol. Composé d'un corps, d'embouts d'extrémité, d'un boîtier et de bouchons à commander séparément. Corps en aluminium extrudé, avec base et sommet en aluminium moulé sous pression, comprenant les joints en silicone. La peinture fait suite à un traitement multi-phases consistant essentiellement au dégraissage, traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et scellage (couche nano-structurés aux silanes). 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. Boîtier inférieur pour câblage en PPS (polysulfure de phénylène). Groupe optique fermé en partie supérieure par un écran en verre antidérapant (conforme à la classe R13 selon la norme DIN 51130), d'épaisseur 8mm, fixé avec du silicone. Équipé d'une plaque multi-LED de puissance monochromes et d'un driver électronique DALI de 48Vdc (bloc d'alimentation à commander séparément). Optiques avec lentille en matière plastique (méthacrylate). La partie inférieure du groupe optique contient un boîtier en PPS (sulfure de polyphénylène) équipé de deux presse-étoupes PG11 en laiton nickelé pour câblage passant, indiqués pour câbles Ø8,5÷12,5 mm. Pour la fixation du groupe optique au boîtier ou au faux-plafond, le produit est pourvu d'un système à attache rapide à l'aide de clés à tête hexagonale. Toutes les vis extérieures sont en acier inox A2.



Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Montage

applique sur bras|applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Fourni avec carte de contrôle DALI et alimentation électronique 220 ÷240Vac. Pour le branchement électrique, le produit est équipé d'un boîtier inférieur contenant le bornier (5+5 pôles, max 2,5 mm²) et deux double presse-étoupes PG11 en laiton nickelé pour câblage passant, indiqués pour câbles Ø8,5÷12,5 mm.

Remarque

Équipé d'une carte électronique de contrôle. Ballast à commander séparément. Classe d'isolation II.

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



IK06 IP66







Données techniques

•	
Im du système:	468.0
W du système:	11.3
Im source:	1200
W source:	8.6
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	41.42
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	468.0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39
Angle d'ouverture [°]:	48°
IRC:	80
Température de couleur [K]:	3000

MacAdam Step:	3
Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
Voltage [V]:	48
Code Lampe:	LED
Nombre de lampes par	1
groupe optique:	
Code ZVEI:	LED
Nombre de groupes	1
optiques:	
Plage de température	De -30°C à 50°C.
ambiante opérative:	
Control:	DALI-2