

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: BA72+BZ13.00BA72: 30 LED1 DALI avec changement dynamique de couleur - Optique Wall Grazing
BZ13.00: Boîtier d'encastrement - L=1314 - Non définie**Référence produit**BA72: 30 LED1 DALI avec changement dynamique de couleur - Optique Wall Grazing **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage direct à LED RGB. Circuit à Led multicolores 39W MAX 30 Led RGB (rouge, verte et bleue). Optique Flood (F) à lentilles en matière plastique. Fourni avec carte de commande DALI 48-56Vcc. Convertisseur électronique à commander séparément. Corps en aluminium extrudé soumis à phospho-chromatage, passivation à 120°C, avec extrémités en aluminium moulé sous pression et joints en silicone 50/60 Shore A, soumis à traitement post-cooling à 200°C. Peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux UV, cuisson à 150°C. Groupe optique fermé dans sa partie supérieure par un verre calco-sodique trempé, semi acidifié de 4mm d'épaisseur, fixé à l'aide d'un joint en silicone. Boîtier d'encastrement en aluminium et bouchons en technopolymère à commander séparément. Entrée de câble unique via un presse étoupe PG11 en laiton nickelé pour câbles de 6,5 à 11 mm de diamètre. Accessoires disponibles sur demande : écran anti-éblouissement et filtres colorés. Toutes les vis externes sont en acier inox A2.

Installation

Installation en encastré au sol, mur et plafond au moyen du boîtier d'encastrement à commander séparément.

Coloris

Gris (15)

Montage

encastré mural|encastré au plafond|enterré

Câblage

Fourni avec carte de commande DALI 48-56Vcc. Convertisseur électronique à commander séparément (cod. BZ14 - 100W Vin=100-240Vac Vout=48/56Vdc, cod. BZ15 - 240W Vin=100-240Vac Vout=48/56Vdc, cod. BZ16 - 480W Vin=100-240Vac Vout=48/56Vdc)

Remarque

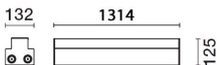
Accessoires disponibles : écran micro perforé, boîtier d'encastrement et câbles de retenue pour installation au plafond et au mur. Lampe incluse. La carte de commande électronique occupe 3 adresses DALI, consomme une charge Dali et est équipée de la fonction DIRECT DIM RGB, qui permet le réglage par un simple bouton poussoir, des fonctions suivantes : ON/OFF, changement de couleur, mémorisation de la dernière couleur, séquence dynamique par défaut. Des écrans anti-éblouissement et divers accessoires d'installation sont disponibles.

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

**Référence accessoire**BZ13.00: Boîtier d'encastrement - L=1314 - Non définie **Attention ! Code abandonné****Coloris**

Indéfini (00)

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



Données techniques

Im du système:	756	Température de couleur [K]:	RGB
W du système:	39	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im source:	1392	Code Lampe:	LED
W source:	37	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	19.4	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Control:	DALI

Polaire