

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: B592+L160

B592: Projecteur - 20W HIT (CDM-Tm) - Optique Flood (F)

**Référence produit**B592: Projecteur - 20W HIT (CDM-Tm) - Optique Flood (F) **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses aux iodures métalliques, optique flood. Il se compose d'un groupe optique et d'une platine porte-composants. Le groupe optique, le bras, la platine et le cadre sont en aluminium moulé sous pression EN1706AC 46100LF soumis à un traitement de phosphochromatation et traités ensuite avec deux couches de fond, passivation à 120 °C. La finition à la peinture acrylique liquide appliquée à chaud à 150 °C assure une haute protection contre les agents atmosphériques et les rayons UV. Le verre de fermeture sodique calcique trempé, de 4 mm d'épaisseur, est transparent et incolore, il est fixé par des vis imperdables. Le joint en silicone 50/60 Shore A est préalablement soumis à un traitement après-refroidissement, au four, pendant 4/6 heures à 200 °C. Le groupe optique permet une orientation verticale et horizontale avec possibilité de blocage de la position, les fentes réalisées sur le cadre permettent l'écoulement de l'eau de pluie. Il est raccordé au boîtier porte-composants par un câble armé en silicone protégé par une tresse d'acier. Optique à réflecteur en tôle d'aluminium extra-pur 99,96% recuit, soumis à un traitement de dégrossissage - brillantage et anodisation électrochimique 2/4 microns. Le presse-étoupe de raccordement entre le compartiment de câblage et le bloc optique est en laiton nickelé M14x1. Pour l'alimentation, l'appareil est équipé d'un presse-étoupe PG11, en polyamide noir, approprié pour câbles ayant un diamètre compris entre 6,5 et 11,5 mm. Douille PGJ5 avec câbles. Support de douille en acier zingué. Toutes les vis extérieures utilisées sont en acier inox A2.

Installation

Installation en applique (par Fischer).

Coloris

Noir (04) | Gris (15)

Montage

applique sur bras

Câblage

Ballast électronique incorporé 20W, 220 ÷ 240 V 50 ÷ 60 Hz

Remarque

Accessoires disponibles: réflecteur, écrans wall washer et autres accessoires d'installation.

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



960°C

IK08

IP66

**Données techniques**

Im du système:	1018,5	IRC:	86
W du système:	23	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1650	Voltage [V]:	230
W source:	20	Code Lampe:	L160
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	44,3	Culot:	PGJ5
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:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	46°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

Polaire