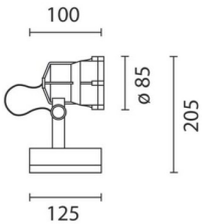


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: BF92+L223**

BF92: Projecteur avec boîtier séparé - 35W HIT-CE PGJ5 - Optique Spot (S)

**Référence produit**BF92: Projecteur avec boîtier séparé - 35W HIT-CE PGJ5 - Optique Spot (S) **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur à sources lumineuses à iodures métalliques, optique spot. Constitué d'un groupe optique, d'une patère et d'un boîtier composants externe. Le groupe optique, le bras, la patère et la collerette sont en alliage d'aluminium EN1706AC 46100LF, soumis à un traitement de phosphochromatage, double couche de fond, passivation à 120°C. Le revêtement de peinture acrylique liquide, cuite à 150°C fournit une haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Le verre de fermeture sodocalcique trempé, épaisseur 4 mm, est transparent, incolore et fixé par des vis imperdables. Le joint en silicone 50/60 Shore est préalablement soumis à un traitement de post-cooling, au four, pendant 4 à 6 heures à 200°C. Le groupe optique permet une orientation verticale et horizontale, avec possibilité de blocage du pointage et présente des ouvertures sur la collerette pour l'écoulement de l'eau de pluie. Il est assemblé au boîtier composants par un câble en silicone, armé d'une tresse en acier de protection. Optique avec réflecteur en tôle d'aluminium extra-pur à 99,96% recuit, soumis à un traitement de dégrossissage - brillantage et anodisation électrochimique 2/4 microns. Le presse-étoupe pour le raccordement entre compartiment de câblage et compartiment lampe est en laiton nickélé M14x1. Douille PGJ5 avec câbles. Support pour douille en acier zingué. La patère contient un presse-étoupe PG11 avec câble d'alimentation noir L=1500 mm, raccordé à un boîtier porte-composants externe, IP67, en matière thermoplastique PPS à hautes performances, coloris noir. Le boîtier composants comprend le ballast électronique et est mis en oeuvre pour un câblage passant à l'aide d'un double presse-étoupe M24x1,5 en inox, prévu pour câbles diamètre 7 à 16 mm. Toutes les vis externes sont en inox A2.

**Installation**

Installation du produit à l'aide de chevilles d'ancrage pour béton, ciment et brique pleine ou à l'aide des divers accessoires disponibles. Installation du boîtier d'alimentation à l'aide d'une plaque de fixation accessoire

**Coloris**

Noir (04) | Gris (15)

**Montage**

applique murale | en saillie au plafond

**Câblage**

Appareil équipé de BOÎTIER externe, IP67, avec ballast électronique intégré 220-240Vac 50/60Hz.

**Remarque**

Pour applications publiques, à l'intérieur du volume d'accessibilité, versions avec câble armé de tresse en inox réf. BG15 disponibles sur demande.

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

**Données techniques**

Im du système:	1414,2	IRC:	90
W du système:	39	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3000	Voltage [V]:	230
W source:	35	Code Lampe:	L223
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	36,3	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.) [%]:	47	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	18°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

**Polaire**