

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BB67

BB67: Module à LED avec câblage électronique Optique Spot

**Référence produit**BB67: Module à LED avec câblage électronique Optique Spot **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Luminaire à lumière directe prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique spot. Le corps est en aluminium extrudé EN1706AC 46100LF, soumis à un traitement de phosphochromatation et traité ensuite avec deux couches de fond, passivation à 120°C, avec embouts de fermeture en aluminium moulé sous pression équipés de joints en silicone 50/60 Shore A, soumis à un traitement après refroidissement (au four) 4/6 heures à 200° C; finition à la peinture acrylique liquide garantissant une résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV, cuisson à 150° C. Le groupe optique est fermé dans sa partie supérieure par un écran en verre sodique calcique trempé, transparent et incolore, de 4 mm d'épaisseur, collé au silicone, muni de plaque avec LED de puissance. Optique avec lentille en matière plastique. Le produit est livré avec filtre translucide en matière plastique. Presse-étoupe PG11 en laiton nickelé pour entrée du câble d'alimentation. Toutes les vis extérieures utilisées sont en acier inox A2.

Installation

Installation murale à l'aide de pattes de fixation, bras extensibles et orientables de ± 90°. Installation plafond par plaque pour application à poser ou en plafonnier, filins de suspension et tige rigide.

Coloris

Gris (15)

Montage

applique murale|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Bloc d'alimentation électronique logé à l'intérieur de l'appareil, 220 ÷ 240V 50 ÷ 60 Hz.

Remarque

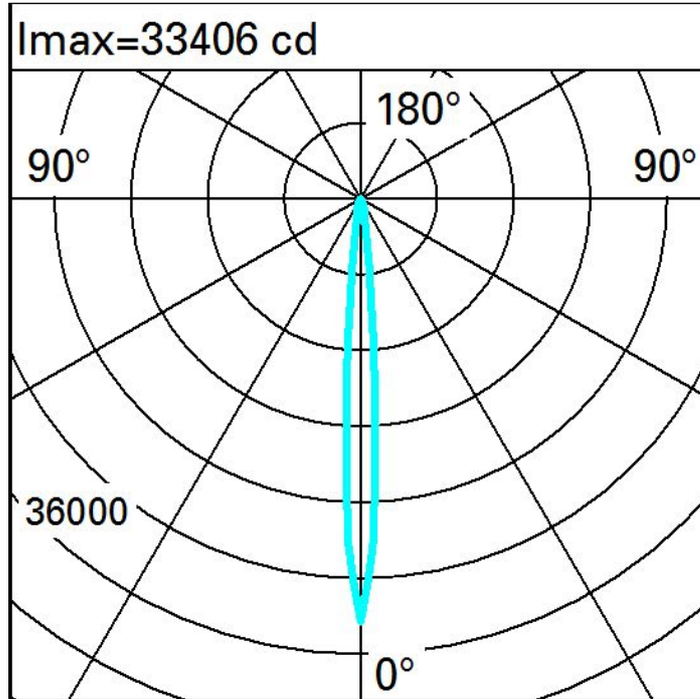
Avec lampe. Disponible avec Led cool white (6700K), rouge, vert et ambre sur demande.

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

**Données techniques**

Im du système:	1547	IRC:	75
W du système:	27.9	Température de couleur [K]:	4200
Im source:	1868	MacAdam Step:	4
W source:	24	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	55.5	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]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	8°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

Polaire



Eclairéments

