

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: B747**

B747: Module à LED avec câblage électronique Optique Spot

**Référence produit**B747: 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. Livré avec lampe. Disponible, sur demande, avec LED rouge, vert ou ambre.

**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**

Accessoires disponibles: écran anti-éblouissement et accessoires d'installation.

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

**Données techniques**

Im du système:	896	IRC:	80
W du système:	18.6	Température de couleur [K]:	3200
Im source:	1082	MacAdam Step:	3
W source:	16	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	48.2	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

