

Module optique LED 50W BRIDGELUX 136°x78° avec plaque pour lampadaires VILLA

Codes produits :

Référence 4817MG50W136-KIT



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 50
Tension (V): 85-265V
Température CCT: 4000K
Température CCT: 5000K
LED: SMD3030
Marque de puce LED: BRIDGELUX
Efficacité lumineuse (Lm/W): 150
Luminosité (Lm): 7500
CRI: +70
IP: IP67
IK: IK10
Angle d'ouverture: 136°x78°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.96
Mesures (mm): 380x330x60mm
Matériau de construction: Aluminium + PMMA
Température d'utilisation: -15°C ~ +70°C
Classe énergétique 2021: A+
Vie: 40.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc froid 5000K, Blanc neutre 4000K

Description du produit :

Bloc OPTIQUE de **LED** d'une puissance de **50W** et est fabriqué avec une équipe de 84 **diodes LED SMD 3030 2D**, BRIDGELUX. Ce module IP65 est conçu pour être placé dans les lampadaires Villas et Fernandinas. Excellente dissipation qui se traduit par une durée de vie utile beaucoup plus longue et de plus grandes économies d'énergie, ce qui en fait un produit très efficace.

Il intègre également une plaque en tôle d'acier noire pour le montage sur les lampadaires VILLA.

Optique asymétrique de 136°x78°. Driver externe avec une garantie de 5 ans inclus sous la carte.

Dimensions du plateau : 380x330mm

Classement IP65

