

Module optique LED 65W Puce Bridgelux pour lampadaires 11700Lm IP66

Codes produits :

Référence LM65W

caractéristiques du produit :

Puissance (W): 65
Tension (V): 175-260V
Température CCT: 3000K
Température CCT: 4000K
LED: SMD3030
Marque de puce LED: BRIDGELUX
Efficacité lumineuse (Lm/W): 210
Luminosité (Lm): 11700
CRI: +75
Couleur finie: Plata
IP: IP66
IK: IK10
Angle d'ouverture: 78°x156°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.98
Mesures (mm): 175x175x35mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Température d'utilisation: -15°C ~ +70°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: D
Vie: 50.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 5 ans



Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4000K, Ambre 1800K

Description du produit :

Module optique LED haute luminosité d'une puissance de **65W**, avec un flux lumineux de **11700 lumens** grâce à ses 144 diodes **BRIDGELUX SMD 3030 8D** et driver externe GXTronic.

Le **module LED pour lampadaires** est conçu pour remplacer et installer à l'intérieur de tous les types de **lampadaires LED de type VILLA et similaires**.

Grâce à son **boîtier en aluminium à haute dissipation thermique**, il permet une durée de vie plus longue et de plus grandes économies d'énergie.

Le diffuseur hautement transparent permet une émission de lumière dans une **optique ouverte de 78°x156°**.

Dimensions : 175x175x35mm

Indice de protection IP66 pour une utilisation en extérieur

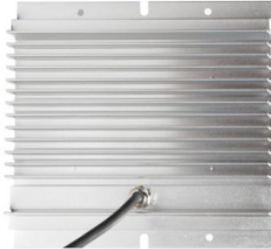
Garantie : 5 ans

Galerie de produits :



High transparency lens

100% Pure Aluminum == More effective dissipation



GXtronic DRIVER
5 YEARS GARANTY



GXtronic

HIGH RESISTANCE



Street light assembly

Lightsources Test Report 4000K

Product Information
Product Number: 417
CE Conformance Parameters

Chromaticity coordinates: u=0.1712 v=0.3798 u'/v'=0.2191 u=0.3333 v=0.5997
CCT: 4000K (4000±200K) Color Index: 94.525 Sra=84.4 Ra=83.7
Peak wavelength: 452.4nm Half Bandwidth: 17.4nm
Dominant Wavelength: 576.7nm Color Fidelity: 91.2%

CEI Ra= 72.0 TM30-03 Ra= 74.8 Rf= 92

R1=100	R2=76	R3=59	R4=47	R5=38	R6=32	R7=27	R8=23	R9=19	R10=16
R11=13	R12=10	R13=8	R14=6	R15=5	R16=4	R17=3	R18=2	R19=2	R20=1

Photometric Parameters
Luminous Flux: 3200lm (3200±50lm)
Efficacy: 80lm/W
Energy Efficiency Class: A++ (EU 874-2012)
Voltage: 230.230V Current: 0.2900A Power: 68.85W
Power Factor: 0.9600 Frequency: 40.000Hz

Test Information
Spot Range: 200-300cm
Illumination Time: 5.0m
Max. of Signal: 4000 (2400)

Photometric Method: sphere spectroradiometer
Photometric Condition: sphere diameter: 0.36m, 45°
CCD Integration Time: 40.20 ms