

Plafonnier extérieur 8W IP65 avec détecteur



Description brève du produit :

Notre Plafonnier extérieur 8W avec détecteur IP65 s'installe facilement en surface de vos plafonds et de vos murs... et se connecte simplement à votre alimentation 230 Volts.

L'indice de Protection IP65 de ce Plafonnier extérieur 8W avec détecteur IP65 permet la protection contre les projections d'eau provenant de toutes les directions. Couleurs disponibles entre le Blanc Froid 6000K et Blanc Chaud 2800K avec une puissance d'éclairage de 640 Lumen.

Codes produits :

Référence PLAF-EXT-8W-IP65-PIR
EAN13 : -

Description du produit :

Ce Plafonnier extérieur 8W avec détecteur IP65 vous permettre également de réduire votre consommation énergétique tout en améliorant votre qualité d'éclairage.

- Caractéristiques du Plafonnier extérieur 8W avec détecteur:

Tension d'entrée: 230 Volts

Couleurs disponibles : Blanc Froid et Blanc Chaud

Température de couleur: Blanc Froid 6000K et Blanc Chaud 2800K

Flux lumineux: 640 Lumen

Température de fonctionnement: -20 degrés - + 50 degrés

Diamètre extérieur: 155mm

Profondeur : 48mm

Indice de protection: IP65

Angle de diffusion: 120°

Non dimmable
Durée de vie: 25.000 heures
Certificat CE & RoHS

Garantie 2 ans pour ce Plafonnier extérieur 8W avec détecteur.

caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 230 Volts
Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -30°C / +50°C
Ra ? : 80
Puissance équivalente: 60 Watts
Puissance Réelle LED: 8 Watts
Profondeur: 102mm
Poids du produit: 553 gr.
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Plastique
Garantie: 2 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux par Watts: 80 lm/W
Finition: Blanc
Facteur de puissance: 0.9
Dimension du produit: Ø270x102mm
Diamètre de perçage: Ø68mm
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Neutre 4500K - Blanc Chaud 2700K
Consommation d'énergie: 13 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Non
Code couleur: 827 (Blanc chaud)
Classe énergétique: F
Angle de diffusion: 12°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Neutre 4500K, Blanc Chaud 2700K
Indice de Protection: IP65 (étanche)

Galerie de produits :

