

# Spot downlight LED rectangulaire orientable 38W CCT OSRAM/PHILIPS 5980Lm

## Codes produits:

Référence IL-4412OSR



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 38 Tension (V): 220-240V

Température CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K

LED: SMD2835

Marque de puce LED: OSRAM Efficacité lumineuse (Lm/W): 160

Luminosité (Lm): 5980

CRI: +80

Couleur finie: Blanc

IP: IP20

Angle d'ouverture: 60° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.95 Mesures (mm): 240x145x85mm

Matériau de construction: Aluminium + PC

Pilote: Philips Flicker-free

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: D

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 5 ans

# Attributs du produit :

Température de couleur: CCT sélectionnable (3000K-4000K-6000K)

# **Description du produit:**

Spot Downlight LED Rectangulaire Orientable de 38W avec chip OSRAM et driver PHILIPS Découvrez la versatilité et l'efficacité du spot downlight LED de 38W avec chips OSRAM et système CCT ajustable. Parfait pour créer des ambiances uniques avec différentes températures de couleur, du chaud au froid, dans tout espace résidentiel ou commercial.

Ce spot downlight LED de 38W combine haute technologie et design moderne, idéal pour tout espace nécessitant un éclairage dirigé et de haute qualité. Ce modèle est équipé d'un chip LED OSRAM et d'un système de driver Philips sans scintillement, assurant un éclairage continu et stable. La capacité de modifier la température de couleur rend ce spot extrêmement polyvalent et adapté à une variété d'ambiances, des maisons aux bureaux et commerces.

Spécifications Techniques

• Puissance: 38W

• Chip LED: OSRAM SMD2835



• Driver : Philips CertaDRIVE de haute qualité sans flicker

• CCT (Température de couleur ajustable) : 3000K, 4000K, 6000K

• CRI:>85

Matériau : Aluminium de couleur blanche
Diffuseur : PC microprismatique avec UGR19

Indice de Protection: IP20
Résistance aux chocs: IK05
Performance: 160 lumens/W
Flux lumineux: 5980 lumens

Dimensions extérieures : 240x145x85mm
Dimension de découpe : 210x130mm

Angle lumineux : 60°
 Orientable : jusqu'à 60°

• Garantie : 5 ans

• Durée de vie : 50,000 heures

#### Instructions d'Installation

L'installation du spot downlight LED est simple et rapide, en suivant ces étapes :

- 1. Marquer la zone où le spot sera installé et découper un trou aux dimensions spécifiées (210x130mm).
- 2. Connecter le driver LED à l'alimentation électrique en s'assurant que l'électricité est coupée pendant l'installation.
- 3. Positionner le spot dans le trou préparé en s'assurant qu'il est solidement fixé et nivelé.
- 4. Vérifier toutes les connexions et monter le diffuseur sur le corps principal du spot.
- 5. Rallumer l'électricité et vérifier le fonctionnement du spot en ajustant la température de couleur selon les besoins.

### Applications Recommandées

Ce spot downlight LED est parfait pour l'éclairage dans des espaces tels que les bureaux, les zones commerciales, les hôpitaux, les hôtels et les maisons, offrant une lumière de haute qualité, ajustable et économe en énergie. Son design permet une intégration esthétique dans tout type de plafond grâce à sa finition élégante et sa capacité d'ajustement directionnel.

# Galerie de produits :





