

Spot downlight LED 38W CCT orientable OSRAM/LIFUD 5980Lm

Codes produits:

Référence IL-4825



caractéristiques du produit :

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

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

LED: SMD2835

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

Luminosité (Lm): 5980

CRI: +85 IP: IP20

Angle d'ouverture: 60° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.95 Mesures (mm): Ø195x150mm

Matériau de construction: Aluminium + PMMA

Pilote: LIFUD Flicker-free

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

Classe énergétique 2021: A+

Vie: 50.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Description du produit:

Spot downlight LED encastrable réglable 38W **Spot downlight LED haute performance** pour un usage commercial / professionnel. Le **spot downlight LED** est construit en boîtier circulaire en aluminium laqué en blanc, avec diffuseur PMMA transparent.

Il comprend des **LED SMD2835 OSRAM** à haut rendement, avec un rendement lumineux de 160Lm / W et un flux lumineux de **5980 lumens**. Avec une consommation de seulement **38W**, il remplace les ampoules aux halogénures jusqu'à 200W, avec une économie d'énergie significative qui réduira la facture d'électricité.

Le spot downlight LED a une optique fermée de 60°, et sa tête est inclinable / rotative / réglable jusqu'à 60° par rapport à l'horizontale. Ceci est particulièrement utile dans les magasins, les centres commerciaux, les entreprises, les musées et les restaurants, où vous pouvez vous concentrer et mettre en valeur les produits et les zones grâce à l'éclairage LED. Grâce à cela, la mise au point du downlight LED inclinable s'adapte à n'importe quel espace.

Installation et montage du spot downlight LED basculant de 38W

L'installation de **le spot downlight LED adressable** est très simple. Il suffira de connecter le driver à l'alimentation et de l'intégrer grâce aux broches à ressorts haute résistance qu'il intègre sur ses côtés. Le **spot LED** sera parfaitement



affleurant avec le plafond, et sa garniture blanche cachera toutes les imperfections dans la coupe et la peinture.

Diamètre extérieur: Ø195mmDiamètre de coupe: Ø180mm

Le **spot LED** a une profondeur de 150mm, vous devez donc prévoir cette distance lorsqu'il est encastré dans de faux plafonds. Nous recommandons de laisser un espace d'au moins 170 mm entre le faux plafond et la dalle, pour une bonne ventilation et pour que le **spot LED s'incline** correctement.

Avec un indice de protection IP20, le spot downlight LED ne convient qu'à une utilisation en intérieur.

Indice CRI+85 élevé

La puce **LED SMD2835 OSRAM** qui intègre **le spot downlight LED** a un excellent rendu des couleurs avec une **cote CRI + 85**. Cela permet de mettre en évidence et de mettre en valeur les couleurs des produits, de manière vivante et attrayante, en favorisant l'attraction pour le consommateur et en favorisant l'effet psychologique de l'achat.

Pilote externe inclus

Le spot LED encastré comprend un pilote externe LIFUD de haute qualité et résistance, pour maximiser la durée de vie de le spot LED. Le pilote comprend les dernières technologies en matière d'isolation et de protection, conformes à toutes les normes CE et RoHS. En outre, il prend en charge une large plage de tension d'entrée 220-240V. Le pilote inclus n'est pas dimmable en intensité.

Applications du spot LED circulaire de 38W

- · Commerces et commerces
- Restaurant
- Musées
- · Galeries et centres commerciaux

Galerie de produits :











