



## Modèles

Température de Couleur:	Réf :
 Blanc Chaud 2800K - 3200K	516-1216
 Blanc Neutre 4000K - 4500K	516-1217
 Blanc Froid 5000K - 5500K	516-205001
 Blanc Froid 6000K - 6500K	516-1218

## Informations techniques

<b>Puissance:</b>	48 W	<b>Protection IP:</b>	IP20
<b>Facteur de Puissance:</b>	0.90	<b>Materiel:</b>	Aluminium
<b>Tension:</b>	220-240V AC	<b>Installation:</b>	En Saillie
<b>Multitension:</b>	85-265V AC	<b>Dimensions:</b>	35x600x600 mm
<b>Fréquence:</b>	50-60 Hz	<b>Hauteur:</b>	35 mm
<b>Classe Isolation Électrique:</b>	II	<b>Largeur:</b>	600 mm
<b>Source Lumineuse:</b>	OSRAM	<b>Longueur:</b>	600 mm
<b>Rendu des Couleurs (CRI):</b>	80	<b>Cadre:</b>	Blanc
<b>Luminosité:</b>	3800 lm	<b>Temp. Ambiante Travail:</b>	-22°C ~ +45°C
<b>Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):</b>	A	<b>Inclus:</b>	Driver
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Durée de Vie:</b>	40.000 Heures
<b>Angle d'ouverture:</b>	120°	<b>Garantie:</b>	3 Ans
<b>Type de lentille:</b>	Translucide	<b>Certificats:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Utilisation:</b>	Intérieur		



## Description

**Le Plafonnier LED Carré 48W 600x600 mm allie fonctionnalité, design et efficacité** qui en font l'élément d'éclairage central parfait.

Avec une luminosité de 3 800 lumens, c'est **un choix largement répandu dans l'éclairage de tous types d'espaces domestiques et même dans les bureaux, réceptions d'hôtel ou bars**. Bien qu'il s'agisse d'un luminaire d'intérieur, il est fait de matériaux comme l'aluminium qui dissipent très bien la chaleur.

Avantages du Plafonnier LED Carré 48W 600x600 mm

Il se distingue avant tout par sa grande économie d'énergie et les coûts d'entretien qu'il permet de réaliser. **Son installation est extrêmement facile puisqu'il ne nécessite que deux vis et chevilles pour maintenir le Plafonnier LED Carré 48W 600x600 mm**. Il se branche directement au secteur sans qu'une mise à la terre ne soit nécessaire.

Profitez du meilleur éclairage LED d'intérieur avec la gamme de plafonniers LED que vous trouverez sur notre site d'éclairage en ligne.

**Pour toute variation d'intensité vous devrez prévoir de changer le driver d'origine par un driver dimmable (voir accessoires dalles)**



## Photos supplémentaires

