



Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input type="checkbox"/> Blanc Chaud 2700K - 3200K	400-1168
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K - 4500K	400-1169
<input type="checkbox"/> Blanc Froid 5000K - 5500K	400-204934
<input type="checkbox"/> Blanc Froid 6000K - 6500K	400-1170



Informations techniques

Puissance:	24 W	Protection IK:	IK05
Tension:	220-240V AC	Flicker Free:	OUI
Multitension:	85-265V AC	Materiel:	Aluminium
Fréquence:	50-60 Hz	Installation:	Encastré(e)
Sortie du Pilote:	25-42V DC / 550mA	Dimensions:	20xØ290 mm
Classe Isolation Électrique:	II	Dimensions de coupe:	Ø280 mm
Source Lumineuse:	OSRAM	Hauteur:	20 mm
Couleur de Lumière:	Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud	Diamètre:	Ø290 mm
Rendu des Couleurs (CRI):	80	Poids:	0.470 Kg
Luminosité:	2000 lm	Cadre:	Blanc
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Temp. Ambiante Travail:	-22°C ~ +45°C
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Inclus:	Driver
Angle d'ouverture:	120°	Durée de Vie:	40.000 Heures
Type de lentille:	Translucide	Garantie:	3 Ans
Utilisation:	Intérieur	Certificats:	CE & RoHS, UKCA
Protection IP:	IP20		



Description

La Dalle LED Ronde Extra-Plate 24W intègre des LED SMD 2835 qui offrent d'excellentes performances et une excellente efficacité énergétique. Elle fournit une puissance impressionnante de 2 000 lumens qui vous permet de réduire la consommation jusqu'à 80 % par rapport à un éclairage traditionnel.

L'installation de ce type d'éclairage LED est très simple. Vous n'avez qu'à percer la surface à l'endroit où elle sera encastrée, laissant un trou de 280mm de diamètre.

Utilisations de la Dalle LED Ronde Extra-Plate 24W

Ayant un grand angle d'ouverture, **elle est utilisée comme dispositif d'éclairage intérieur central.** Sa résistance et sa durabilité lui permettent d'être utilisé dans un environnement domestique sans problème.

Profiter d'un éclairage de qualité à un excellent prix n'a jamais été aussi facile. Achetez dès maintenant la Dalle LED Ronde Extra-Plate 24W disponible en différentes températures de couleur aux choix.

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



Photos supplémentaires

