



Modèles

Couleur

Jade

Réf :

74276-150896



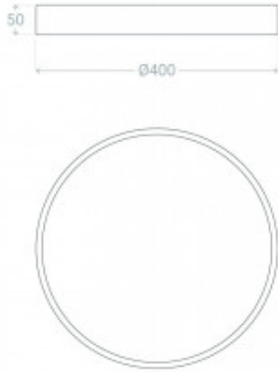
Informations techniques

Puissance	24 W	Installation	En Saillie
Tension	220-240V AC	Tall	50 mm
Fréquence	50-60 Hz	Largeur	400 mm
Réglable	Non	Longueur	400 mm
Source lumineuse	OSRAM	Diamètre	400 mm
Nombre de LED	40	Température de travail	-20 °C~+40 °C
Couleur de lumière	CCT	Durée de vie	40.000 Heures
Luminosité en français	1800 lm	Style	méditerranéen
Type de lentille	Translucide	Espace	Enfants / Jeunes, Chambre, Salle à manger
Utilisation	Intérieur	Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F
Protection IP	IP20	Couleur	Jade
Matériel	Métal	Revisión Control de Calidad	Non

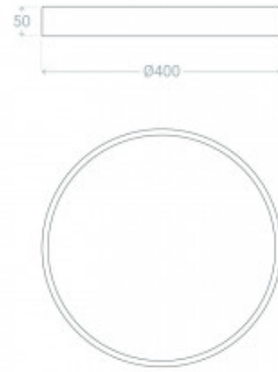


Environnement

Les mesures



/mm.



/mm.



Description

Le Plafonnier LED Rond Métal 24W CCT Sélectionnable Iris Ø400 mm est largement utilisé dans tous types de pièces et il est extrêmement simple à installer. **Sa lumière peut varier d'un blanc chaud et chaleureux à un blanc froid très lumineux pour adapter la pièce aux besoins désirés.** De plus, il apportera une touche colorée et dynamique à vos pièces.

Caractéristiques du Plafonnier LED Rond Métal 24W CCT Sélectionnable Iris Ø400 mm

Le **Plafonnier LED Rond Métal 24W CCT Sélectionnable Iris Ø400 mm est fabriqué à partir de matériaux élégants et résistants tels que le métal.** Ce type de matériau facilite la dissipation de la chaleur générée, améliorant ainsi le rendement du luminaire..

Recommandé à la fois pour des nouvelles installations ou pour le remplacement de l'éclairage actuel de l'espace, ce plafonnier LED **fournira une lumière central très bien répartie.**

Que signifie CCT (Température de Couleur Correspondante) ?

Lorsqu'un produit est marqué CCT, cela signifie que vous pouvez changer la température de la couleur. CCT se définit en degrés Kelvin, en fonction de la perception de la couleur d'une LED blanche par l'œil humain, on peut les différencier en 3 types de couleur ; une lumière chaude, une lumière neutre et une lumière froide, de 2700-3500K, 4000-4500K et 5000-6500K respectivement. Les valeurs CCT n'indiquent en rien la capacité de rendu des couleurs de la LED.



Photos supplémentaires

