



## Modèles

Température de Couleur	Réf :
 Blanc Chaud 2700K - 3200K	223-714
 Blanc Froid 6000K - 6500K	223-715
 Blanc Neutre 4000K - 4500K	223-716
 Blanc Froid 5000K - 5500K	223-204939

## Informations techniques

<b>Puissance</b>	18 W
<b>Tension</b>	220-240V AC
<b>Tension nominale</b>	170-265V AC
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz
<b>Classe d'isolation électrique</b>	II
<b>Réglable</b>	Non
<b>Source lumineuse</b>	OSRAM
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	80
<b>Luminosité en français</b>	1400 lm
<b>Type de lentille</b>	Translucide
<b>Utilisation</b>	Intérieur
<b>Protection IP</b>	IP20
<b>Protection IK</b>	IK05
<b>Matériel</b>	PC, Aluminium

<b>Installation</b>	Encastré(e)
<b>Tall</b>	18 mm
<b>Diamètre</b>	225 mm
<b>Température de l'environnement de travail</b>	-30 °C~+50 °C
<b>comprendre</b>	Driver
<b>Durée de vie</b>	40.000 Heures
<b>Angle d'ouverture sélectionnable</b>	120
<b>Intensité maximale du pilote</b>	400 mA
<b>Tension minimale du pilote</b>	30 V
<b>Tension maximale du conducteur</b>	38 V
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud
<b>Température de couleur</b>	5000K - 5500K, 4000K - 4500K, 6000K - 6500K, 2700K - 3200K
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)</b>	F



## Description

**La Dalle LED Ronde SuperSlim 18W se distingue par son extrême finesse, son design innovant, moderne et son diffuseur opale qui offre une lumière atténuée, idéal pour une utilisation domestique.**

Caractéristiques de la Dalle LED Ronde Extra-Plate 18W

Equipée d'une puce OSRAM, cette dalle **offre une luminosité de 1400 lm, équivalente aux 130W** d'un éclairage conventionnel. Son angle d'ouverture de 120° fournit un éclairage central de grande efficacité. Elle a également un haut rendu de couleurs et fonctionne avec une tension de 176-265V AC.

Applications de la dalle LED Ronde SuperSlim18W

**Les Downlights LED sont idéaux pour l'éclairage général des espaces qui nécessitent un rendement élevé. C'est pourquoi la Dalle LED Ronde SuperSlim 18W est équipée d'un dissipateur de chaleur en aluminium de grande qualité**, ce qui permet de réduire au minimum la chaleur résiduelle du luminaire LED. Il est également très facile à installer et parce qu'il est si fin qu'il peut être placé dans des faux plafonds bas où des solutions plus encombrantes ne pourraient pas être utilisées.

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



## Photos supplémentaires

