



## Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input type="checkbox"/> Blanc Chaud 2800K - 3200K	412-780
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K	412-1586
<input type="checkbox"/> Blanc Froid 5000K - 5500K	412-204929
<input type="checkbox"/> Blanc Froid 6000K - 6500K	412-781



## Informations techniques

<b>Puissance:</b>	9W	<b>Protection IK:</b>	IK05
<b>Tension:</b>	220-240V AC	<b>Flicker Free:</b>	OUI
<b>Multitension:</b>	85-265V AC	<b>Materiel:</b>	Aluminium
<b>Fréquence:</b>	50-60 Hz	<b>Installation:</b>	Encastré(e)
<b>Classe Isolation Électrique:</b>	II	<b>Dimensions:</b>	20xØ142 mm
<b>Source Lumineuse:</b>	OSRAM	<b>Dimensions de coupe:</b>	Ø130 mm
<b>Couleur de Lumière:</b>	Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud	<b>Hauteur:</b>	20 mm
<b>Rendu des Couleurs (CRI):</b>	80	<b>Diamètre:</b>	Ø142 mm
<b>Luminosité:</b>	700 lm	<b>Poids:</b>	0.155 kg
<b>Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):</b>	A	<b>Cadre:</b>	Blanc
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Temp. Ambiante Travail:</b>	-22°C ~ +45°C
<b>Angle d'ouverture:</b>	120°	<b>Inclus:</b>	Driver
<b>Type de lentille:</b>	Translucide	<b>Durée de Vie:</b>	40.000 Heures
<b>Utilisation:</b>	Intérieur	<b>Garantie:</b>	3 Ans
<b>Protection IP:</b>	IP20	<b>Certificats:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Description

**La Dalle LED Ronde Extra-Plate 9W Coupe Ø 130 mm est idéale comme élément d'éclairage central dans tous types d'espaces** tant commerciaux que domestiques.

Caractéristiques de la Dalle LED Ronde Extra-Plate 9W Coupe Ø 130 mm

Sa source lumineuse LED SMD 2835 a un rendement de 80 lm/W. **Elle est branchée directement à 220-240V AC et n'a pas besoin d'être mis à la terre.** Elle peut supporter des fluctuations de tension d'entrée entre 85 et 265V AC.

Fabriquée en aluminium, la Dalle LED Ronde Extra-Plate 9W Coupe Ø 130 mm **dissipe la chaleur très efficacement**, tout en étant si compact. Tout ceci lui permet de fonctionner correctement dans une plage de températures ambiantes de -22° à 45°C.

\*Il est recommandé d'effectuer une coupe minimale de Ø133 mm.



## Photos supplémentaires

