

## Fiche Arice - 50804

**Encastré ultra plat Downlight - 12W -  
ø180 - Blanc**

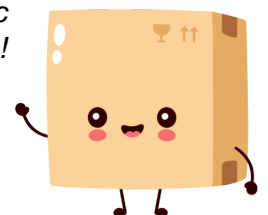
Réf 50804

**32.45€<sup>TTC\*</sup>**



Voir le produit : <https://www.domomat.com/55177-encastre-ultra-plat-downlight-12w-o180-blanc-arice-50804.html>

*Le produit Encastré ultra plat Downlight - 12W - ø180 - Blanc  
est en vente chez Domomat !*





Nouveau

# FLAT LED 13W CCT (3000K- 4000K) blanc

Downlight ultra plat IP20, Ø180mm, LED intégré, driver séparé fourni, température de couleur réglable  
Code : **50804**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	650°C
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc
<b>Matières / Coloris n°2</b>	diffuseur / vasque méthacrylate (PMMA) opale
<b>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	LED SMD 2835 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	12 W / 11.4 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50 Hz
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage fourni (séparé)
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %

<b>Facteur de puissance</b>	0,87
<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 (SDCM < 6)
<b>Faisceau</b>	110 °
<b>Flux lumineux total</b>	980 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	85.96 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +50 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	17500
<b>Poids net</b>	380 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Commerce / Magasin</li> <li>■ Couloirs / Circulations intérieures</li> <li>■ Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.</li> <li>■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot.</li> </ul>

**Recommandations d'installation**  
Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, Classe 2, IP20.

