

## Fiche Aric - 50744

**Spot encastré Start CCT Downlight -  
28W - ø230 - Blanc**

Réf 50744

**56.21€<sup>TTC\*</sup>**



Voir le produit : <https://www.domomat.com/55175-spot-encastre-start-cct-downlight-28w-o230-blanc-aric-50744.html>

*Le produit Spot encastré Start CCT Downlight - 28W - ø230 - Blanc  
est en vente chez Domomat !*





Nouveau

# START 230 CCT 28W blanc 3000K- 4000K

Downlight IP20/54 LED 50000H intégré, driver séparé fourni  
Code : **50744**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20/54
<b>IK</b>	IK03
<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 polycarbonate (PC) opale
<b>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	LED SMD circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	28 W / 28 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 136 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage fourni (séparé)
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %

<b>Facteur de puissance</b>	0,94
<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Faisceau</b>	100 °
<b>Flux lumineux total</b>	3400 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	121 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de fin de phase
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	25000
<b>Poids net</b>	610 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>

**Autres  
commentaires**

Radiateur thermique à ailettes en aluminium.  
Diffuseur en retrait pour un meilleur confort  
visuel. Données photométriques pour LED en  
4000K.