

## Fiche 51227 Arice

**Spot encastré Aspen Arice - 5W - CCT  
Dimmable - Orientable - Noir**

Réf 51227

**16.80€<sup>TTC\*</sup>**



Voir le produit : <https://www.domomat.com/102126-spot-encastre-aspen-arice-5w-cct-dimmable-orientable-noir-arice-51227.html>

*Le produit Spot encastré Aspen Arice - 5W - CCT Dimmable - Orientable - Noir  
est en vente chez Domomat !*

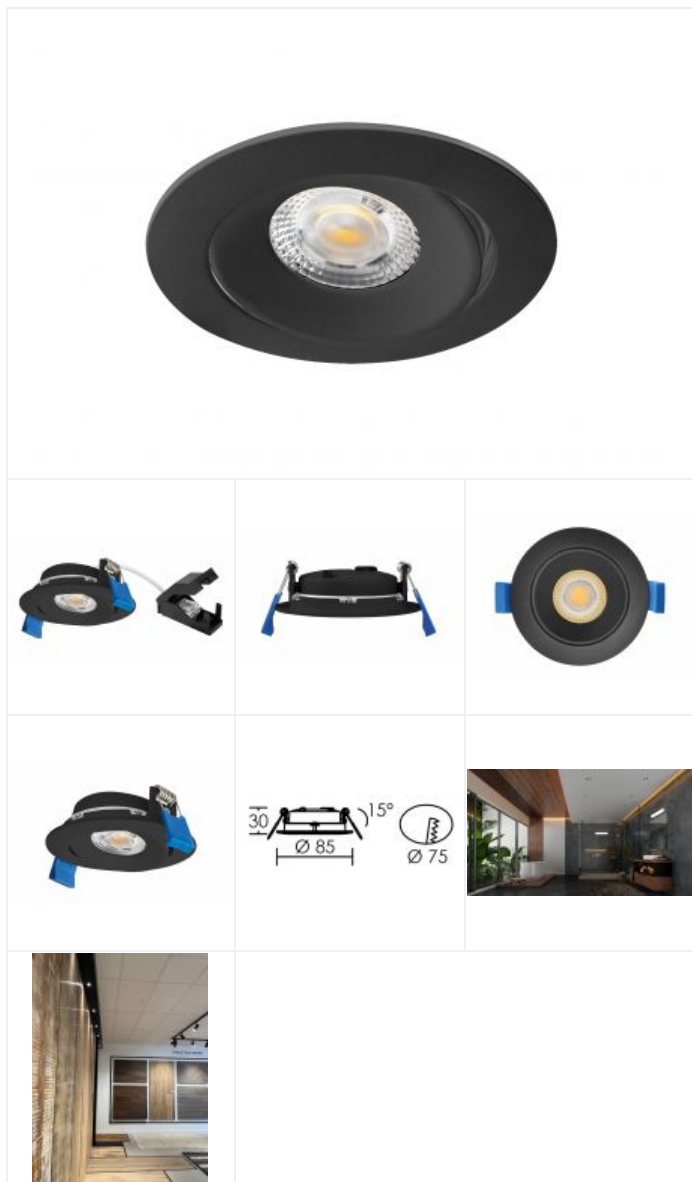


Nouveau

# ASPEN TILT CCT (3000K-4000K) noir

Encastré IP20/65 dimmable, basculant, LED et driver intégrés, température de couleur réglable

Code : **51227**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20/65
<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 nickel
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 15 °
<b>Nombre et type de source</b>	LED circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans

<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	90 - 94
<b>Faisceau</b>	36 °
<b>Flux lumineux total</b>	400 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	77 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Durée de vie moyenne</b>	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	15000

<b>Puissance nominale / absorbée</b>	5 W / 5.2 W	<b>Poids net</b>	0.15 kg
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.</li><li>■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot</li><li>■ Salle d'eau : autorisé Vol.2</li></ul>
<b>Facteur de puissance</b>	0,76	<b>Autres commentaires</b>	Données de la LED en 4000K Flicker free - pas de scintillement