



Nouveau

# ASPEN VOL1 CCT (3000K-4000K) blanc

Encastré IP20/65 dimmable, fixe, driver séparé, température de couleur réglable

Code : **51223**



## 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 blanc
<b>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	LED circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	5 W / 5 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage fourni (séparé)
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %

<b>IRC / Ra</b>	90 - 94
<b>Faisceau</b>	36 °
<b>Flux lumineux total</b>	450 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	84 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	OUI
<b>Durée de vie moyenne</b>	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Poids net</b>	0.18 kg
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot</li> <li>■ Salle d'eau : autorisé Vol.1</li> <li>■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.</li> </ul>

<b>Facteur de puissance</b>	0,91	<b>Recommandations d'installation</b>	Spot Classe 3, avec driver séparé Classe 2.
<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K	<b>Câblage</b>	25 cm de câble entre le spot et le driver
		<b>Autres commentaires</b>	Données de la LED en 4000K Flicker free - pas de scintillement