



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

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

Code : **51223**



## Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/65
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

IRC / Ra	90 - 94 ( SDCM < 6 )
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	450 lm
Efficacité lumineuse	84 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C

<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Durée de vie moyenne</b>	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nombre et type de source</b>	LED circuit / module intégré (non démontable)	<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Poids net</b>	180 gr
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	5 W / 5 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 24 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage fourni (séparé)	<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 de l'appareil</li> <li>■ Salle d'eau : autorisé Vol.1</li> </ul>
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Recommandations d'installation</b>	Spot Classe 3, avec driver séparé Classe 2.
<b>Facteur de puissance</b>	0,91	<b>Câblage</b>	25 cm de câble entre le spot et le driver
<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K	<b>Autres commentaires</b>	Données de la LED en 4000K Flicker free - pas de scintillement