



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

Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc	Variation	OUI - variation par coupure de phase
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	15000
Douille / Culot	Sans	Poids net	180 gr
Puissance nominale / absorbée	5 W / 5 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 24 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020. ■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil ■ Salle d'eau : autorisé Vol.1
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	Spot Classe 3, avec driver séparé Classe 2.
Facteur de puissance	0,91	Câblage	25 cm de câble entre le spot et le driver
Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K	Autres commentaires	Données de la LED en 4000K Flicker free - pas de scintillement