



Nouveau

ASPEN VOL1 CCT (3000K-4000K) nickel

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

Code : **51225**



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
Matières / Coloris n°1	corps aluminium nickel
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	5 W / 5 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100 %

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

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