



CHLOE V1 6W CCT 2700-3000-4000K (pour Vol.1 SDB)

Code: **51357**





Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP65
IK	IK03
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement
Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face blanc
Matières / Coloris n°2	corps acier
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	6 W / 6 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 31 mA
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)

Facteur de puissance	0,85
Température de couleur	CCT switch : 2700K / 3200K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	60 °
Flux lumineux total	540 lm
Efficacité Iumineuse	90 lm/W
Température d'utilisation	-10 °C / +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Poids net	185 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

www.aric-sa.fr 1/2



LOR (Light Output Ratio)

100 %

Applications spécifiques

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'avant du spot

www.aric-sa.fr 2/2