



ARIES CCT 6W 2700-3000-4000K DIM

Encastré recouvrable RE2020 IP20/65, Vol.2 salle d'eau, fixe, température de couleur réglable

Code : **51407**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP65
IK	IK07
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	anneau / collerette / face plastique noir
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans

Température de couleur	CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	50 °
Flux lumineux total	505 lm
Efficacité lumineuse	84 lm/W
Température d'utilisation	-10 °C / +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	100000

Puissance nominale / absorbée	1 x 6 W / 6 W	Poids net	135 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 29 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	Compatible détection	OUI
LOR (Light Output Ratio)	100 %	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 du spot■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
Facteur de puissance	0,90		Câblage