



Nouveau

EF6 SENSOR 6W 3CCT 2700-3000- 4000K blanc

Encastré recouvrable RE2020, température de couleur réglable et détection PIR intégrée
Code : **11015**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/65
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 acier blanc 9003
Matières / Coloris n°2	corps acier
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)

Température de couleur	CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	50 °
Flux lumineux total	595 lm
Efficacité lumineuse	99 lm/W
Température d'utilisation	-10 °C / +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	100000

Douille / Culot	Sans	Poids net	263 gr
Puissance nominale / absorbée	6 W / 6 W	Compatible minuterie	NON
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 29 mA	Compatible détection	OUI - Infra-Rouge
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020. ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	<p>Recouvrable de tout type d'isolant. Connexion sans outil. Réglage du PIR sensor directement accessible sous la collerette aimantée Fonction maitre /esclave par fil pilote : pilotage d'autres appareils (repiquage jusqu'à 200w) Fonction veille à 10% de la puissance Réglage du PIR SENSOR par défaut : Time setting : 5 min PIR Sensivity : 100% Lux Sensivity : Night Position Stand by mode: 0%</p>
Facteur de puissance	0,90	Câblage	Lg 400mm avec connecteur rapide
		Autres commentaires	Flicker free

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
11016	COLLERETTE EF6 SENSOR NOIRE	