



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

Encastré recouvrable RE2020, température de couleur réglable et détection PIR intégrée
Code : **11063**



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

Température de couleur	CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	50 °
Flux lumineux total	560 lm
Efficacité lumineuse	93 lm/W

Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face acier blanc	Température d'utilisation	-10 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°2	corps acier	Variation	OUI - variation par coupure de phase
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	100000
Douille / Culot	Sans	Poids net	230 gr
Puissance nominale / absorbée	6 W / 6 W	Compatible minuterie	NON
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 29 mA	Compatible détection	NON
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020. ■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'avant du spot ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2 ■ DéTECTeur de passage à Infra-Rouge 	
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Applications spécifiques	Recouvrable de tout type d'isolant. Connexion sans outil. Réglages PIR accessible sous la collerette 1/4 de tour 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%
Facteur de puissance	0,90	Recommandations d'installation	Lg 400mm avec connecteur rapide
		Autres commentaires	Flicker free - pas de scintillement