

Nouveau

FLAT-ISO SENSOR 8W 3-CCT blanc

Downlight recouvrable RE2020 IP5x/65, température de couleur réglable, avec détection intégrée

Code : **51490**

73,30 €* Prix barème HT

*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K
IP	IP5x/IP65	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
IK	IK06	Faisceau	110 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	800 lm
Résistance au feu	850°C	Efficacité lumineuse	100 lm/W
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement		

Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium blanc 9003	Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Matières / Coloris n°2	corps thermoplastique	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	30000
Douille / Culot	Sans	Poids net	190 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8 W	Compatible minuterie	NON
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 289 mA	Compatible détection	OUI - Microwave
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Compatible avec la norme NF C15-100 (version 2024) ■ Détecteur de passage haute-fréquence (MW) ■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020. ■ Réglage de la température de couleur par télécommande ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
LOR (Light Output Ratio)	72 %	Recommandations d'installation	Réglage de la température de couleur 2700K, 3000K ou 4000K par télécommande fournie. Connexion sans outil.
Facteur de puissance	0,70	Autres commentaires	Sans scintillement (flicker free) Données de la LED indiquées en 4000K.