

FLAT-ISO SENSOR 13W 3-CCT blanc

Downlight recouvrable RE2020 IP20/65, température de couleur réglable, avec détection intégrée

Code : **51402**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/65
IK	IK06
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face thermoplastique blanc 9003
Matières / Coloris n°2	PBT
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	110 °
Flux lumineux total	1380 lm
Efficacité lumineuse	106 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	30000

Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	13 W / 13 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 63 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100 %
Facteur de puissance	0,90

Poids net	315 gr
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	OUI - Microwave
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 de l'appareil■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
Recommandations d'installation	Réglage de la température de couleur 2700K, 3000K ou 4000K par interrupteur à l'arrière du spot. Connexion sans outil.
Autres commentaires	Sans scintillement (flicker free) Données de la LED indiquées en 4000K.