



# FLAT-ISO SENSOR 20W CCT blanc

Downlight recouvrable RE2020 IP20/65, température de couleur réglable, avec détection intégrée  
Code : **51404**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP65
<b>IK</b>	IK06
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	850°C
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps thermoplastique blanc 9003
<b>Matières / Coloris n°2</b>	PBT
<b>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	LED circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	20 W / 20 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 92 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)

<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 (SDCM < 6)
<b>Faisceau</b>	110 °
<b>Flux lumineux total</b>	2145 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	107 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	OUI
<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Poids net</b>	585 gr
<b>Compatible minuterie</b>	NON
<b>Compatible détection</b>	OUI

**LOR (Light Output Ratio)** 100 %

**Facteur de puissance** 0,95

**Applications spécifiques**

- 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

**Recommandations d'installation**

Réglage de la température de couleur 3000K ou 4000K par interrupteur à l'arrière du spot. Connexion sans outil.

**Autres commentaires**

Données de la LED indiquées en 4000K.