



# FLAT-ISO SENSOR 13W 3-CCT blanc

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

Code : **51402**



## Caractéristiques techniques

|  |   |                                  |                                    |
|--|---|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure  | <b>Température de couleur</b>    | CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K |
| <b>IP</b>                              | IP20/65   | <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84 ( SDCM < 6 )               |
| <b>IK</b>                              | IK06  | <b>Faisceau</b>                  | 110 °                              |
| <b>Classe</b>                          | Classe 2 - double isolation                             | <b>Flux lumineux total</b>       | 1380 lm                            |
| <b>Résistance au feu</b>               | 850°C   | <b>Efficacité lumineuse</b>      | 106 lm/W                           |
| <b>Mode de montage</b>                 | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement     | <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +40 °C                    |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | anneau / collerette / face thermoplastique blanc 9003   | <b>Variation</b>                 | OUI                                |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | PBT   | <b>Durée de vie moyenne</b>      | 30000 h - L70/B50 à Ta 25°C        |
| <b>Orientation du produit</b>          | fixe  | <b>Nbre de on/off</b>            | 30000                              |
| <b>Nombre et type de source</b>        | LED circuit / module intégré (non démontable)           | <b>Poids net</b>                 | 315 gr                             |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans  | <b>Compatible minuterie</b>      | NON                                |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 13 W / 13 W   | <b>Compatible détection</b>      | OUI - Microwave                    |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 63 mA                            |                                  |                                    |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable) |                                  |                                    |

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b> | 100 % |
|---------------------------------|-------|

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| <b>Facteur de puissance</b> | 0,90 |
|-----------------------------|------|

**Applications spécifiques**

- 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.