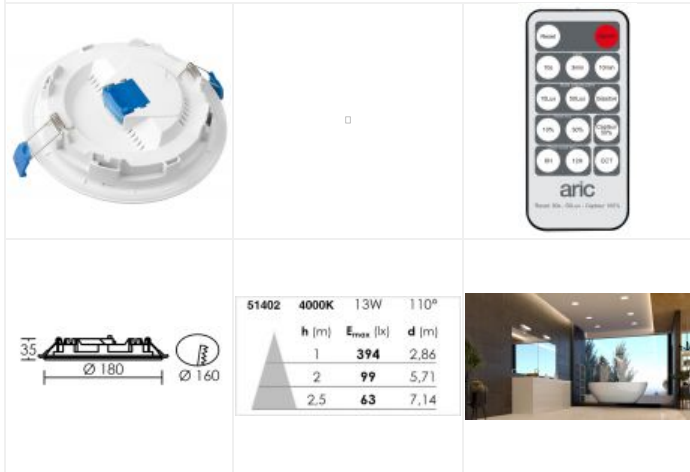




FLAT-ISO SENSOR 13W CCT blanc

Downlight recouvrable RE2020 IP20/65, température de couleur réglable, avec détection intégrée
Code : **51402**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP65
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	corps thermoplastique blanc 9003
Matières / Coloris n°2	PBT
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	13 W / 13 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 62 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)

Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	110 °
Flux lumineux total	1130 lm
Efficacité lumineuse	87 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	OUI
Durée de vie moyenne	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	15000
Poids net	315 gr
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	OUI

LOR (Light Output Ratio) 100 %

Facteur de puissance 0,91

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.