

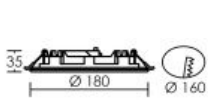
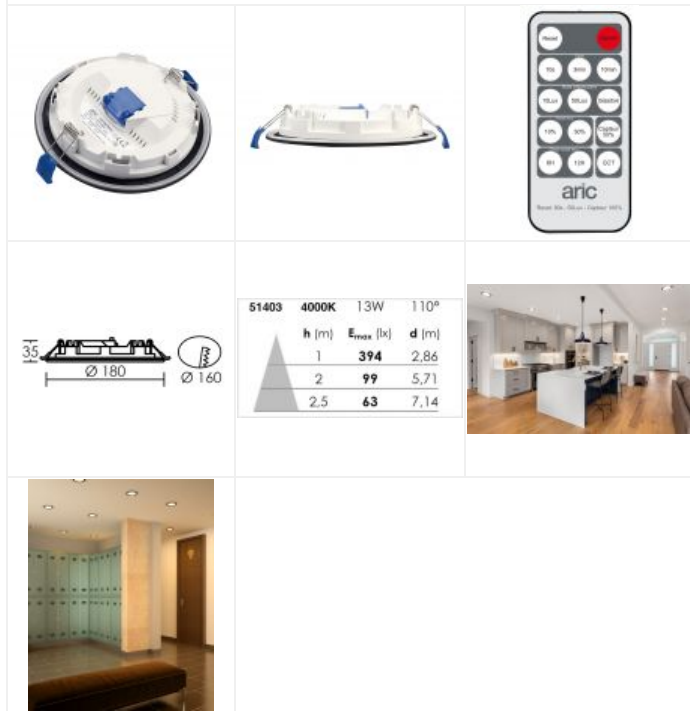


FLAT-ISO SENSOR 13W CCT noir

Downlight recouvrable RE2020 IP20/65, température de couleur réglable, avec détection intégrée
Code : **51403**

83,00 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



51403	4000K	13W	110°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	394	2,86	
2	99	5,71	
2,5	63	7,14	



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 noir 9004
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 : 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

Douille / Culot	Sans	Poids net	315 gr
Puissance nominale / absorbée	13 W / 13 W	Compatible minuterie	NON
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 62 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	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 du spot■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	Réglage de la température de couleur 3000K ou 4000K par interrupteur à l'arrière du spot. Connexion sans outil.
Facteur de puissance	0,91	Autres commentaires	Données de la LED indiquées en 4000K.