



Nouveau

# FLINT SENSOR 6W 3CCT 2700-3000- 4000K noir

Encastré recouvrable RE2020, température de couleur réglable et détection PIR intégrée  
Code : **11064**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20/65
<b>IK</b>	IK07
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	650°C
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
<b>Matières / Coloris n°1</b>	anneau / collerette / face acier noir
<b>Matières / Coloris n°2</b>	corps acier
<b>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	LED circuit / module intégré (non démontable)

<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Faisceau</b>	50 °
<b>Flux lumineux total</b>	510 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	85 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-10 °C / +35 °C
<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	100000

<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Poids net</b>	0.23 kg
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	6 W / 6 W	<b>Compatible minuterie</b>	NON
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 29 mA	<b>Compatible détection</b>	NON
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage fourni (séparé)	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.</li><li>■ Salle d'eau : autorisé Vol.2</li></ul>
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Recommandations d'installation</b>	Recouvrable de tout type d'isolant. Connexion sans outil. Réglages PIR accessible sous la collerette 1/4 de tour Fonction veille à 10% de la puissance Réglage du PIR SENSOR par défaut : Time setting : 5 min PIR Sensivity : 100% Lux Sensivity : Night Position Stand by mode: 0%
<b>Facteur de puissance</b>	0,90	<b>Câblage</b>	Lg 400mm avec connecteur rapide
		<b>Autres commentaires</b>	Flicker free - pas de scintillement