



Nouveau

# SAXO SENSOR 1M 8W/3000K IP66

Code : 51400



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>Facteur de puissance</b>	0,90
<b>IP</b>	IP66	<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>IK</b>	IK08	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Faisceau</b>	360 °
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Flux lumineux total</b>	510 lm
<b>Mode de montage</b>	Sol - surface	<b>Efficacité lumineuse</b>	63.75 lm/W
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium anthracite	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	Verre polycarbonate (PC) cristal / transparent / clair	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nombre et type de source</b>	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net</b>	2790 gr
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 8 W / 8 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 39 mA	<b>Applications spécifiques</b>	■ Résiste au Brouillard salin (500h)
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)	<b>Câblage</b>	Ig 20cm VDE H05RN-F 3X1,0mm <sup>2</sup>
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	67 %		

## Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
0127	FIXATION BETON BORNE SAXO	