



# MICHELLE Sensor 50W 4000K blanc

Projecteur Extérieur IP65 IK08, faisceau 110°, LED et driver intégrés, avec détecteur de mouvement  
Code : **51274**

**130,60 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



51274	4000K	50W	110°
h [m]	E <sub>max</sub> [lx]	d [m]	
1	1927	2,86	
2	482	5,71	
2.5	308	7,14	



**ENERG+**  
ARIC  
MICHELLE Sensor 50W-4000K

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

53 kWh/1000h

## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>IP</b>	IP65	<b>Faisceau</b>	110 °
<b>IK</b>	IK08	<b>Flux lumineux total</b>	5500 lm
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Mode de montage</b>	Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)	<b>Variation</b>	NON
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc	<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 260 °	<b>Nbre de on/off</b>	17500
<b>Nombre et type de source</b>	LED SMD 2835 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net</b>	0.83 kg
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
		<b>Compatible détection</b>	OUI

**Puissance nominale / absorbée** 50 W

**Tension / Fréquence / Intensité** 220-240 V ; 50/60 Hz

**Driver / Alimentation** appareillage intégré (non démontable)

**LOR (Light Output Ratio)** 100 %

**Température de couleur** 4000 K

**Applications spécifiques**

- Intérieur industriel
- Résiste au Brouillard salin (480h)

**Recommandations d'installation** Détecteur crépusculaire infrarouge détachable et basculant (1 cran en avant et 3 en arrière, 1 cran = 15°). Télécommande fournie.

**Câblage** Précâblage H05RN-F 3G,0mm<sup>2</sup>, lg. 0,8m

**Autres commentaires** Flicker free - pas de scintillement