



# MICHELLE 50W 3000K noir

Projecteur Extérieur IP65 IK08, faisceau 110°, LED et driver intégrés

Code : **50789**

**80,00 €\*** Prix barème HT

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

	<b>50789 3000 K 50 W 110°</b>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>E<sub>max</sub> (lx)</th> <th>d (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2223</td> <td>2,86</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>556</td> <td>5,7</td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>356</td> <td>7,1</td> </tr> </tbody> </table>		h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	1	2223	2,86	2	556	5,7	2,5
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)										
1	2223	2,86										
2	556	5,7										
2,5	356	7,1										



## 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 noir	<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>	830 gr
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	50 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses</li> <li>■ Intérieur industriel</li> <li>■ Résiste au Brouillard salin (480h)</li> </ul>
		<b>Câblage</b>	Précâblage H05RN-F 3G,0mm², lg. 0,8m
		<b>Autres commentaires</b>	Flicker free - pas de scintillement

---

<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)
----------------------------------	---------------------------------------

---

<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
-------------------------------------	-------

---

<b>Température de couleur</b>	3000 K
-----------------------------------	--------