



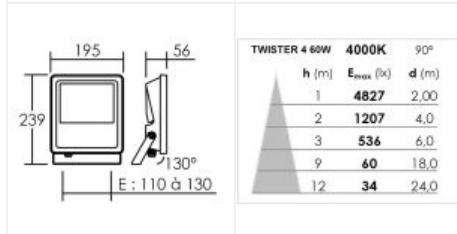
# TWISTER 4 NOIR 60W/4000K

Projecteur Extérieur IP66 IK08, faisceau symétrique 90°, LED et driver intégrés

Code : **51681**

**152,20 €\*** Prix barème HT

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



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure
<b>IP</b>	IP66
<b>IK</b>	IK08
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
<b>Résistance au feu</b>	850°C
<b>Mode de montage</b>	Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium noir 9004
<b>Matières / Coloris n°2</b>	verre de protection trempé (non feuilleté)
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 130 °
<b>Nombre et type de source</b>	LED circuit / module intégré (démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	60 W / 60 W

<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Faisceau</b>	90 °
<b>Flux lumineux total</b>	9600 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	160 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L80/B20 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	100000
<b>Poids net</b>	1400 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI

**Tension /  
Fréquence /  
Intensité** 220-240 V ; 50/60 Hz ; 290 mA

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

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

**Facteur de  
puissance** 0,90

**Applications  
spécifiques**

- Eclairage des façades de magasins
- Intérieur industriel
- Résiste au Brouillard salin (480h)

**Recommandations  
d'installation**

Un repère sur le côté du projecteur permet une inclinaison optimale pour respecter un ULR <4% conformément à l'Art.3 de l'Arrêté 2018.

**Câblage**

Précâblage H05RN-F 3G1mm<sup>2</sup> 0,30 m + connecteur IP68.

**Autres  
commentaires**

Réflecteur symétrique. FLICKER FREE (sans scintillement)

## Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
50862	Fixation mât pour TWISTER 3 - noir	