



TWISTER 3 LED HP ASY 238W 3000K gris

Projecteur Extérieur Haute Puissance, IP65 IK08, faisceau asymétrique, LED et driver intégrés

Code : 50859

831,50 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP65
IK	IK08
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)
Matières / Coloris n°1	corps aluminium gris 9006
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé (non feuilleté)
Orientation du produit	basculant - 140 °
Nombre et type de source	14 LED COB CREE circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	238 W / 238 W

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	Asymétrique 105 x 65 °
Flux lumineux total	22500 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Poids net	9.5 kg
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

**Tension /
Fréquence /
Intensité** 220-240 V ; 50/60 Hz ; 1056 mA

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

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

**Facteur de
puissance** 0,98

**Applications
spécifiques**

- Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses
- Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- Eclairage des façades de magasins
- Intérieur industriel
- Résiste au Brouillard salin (480h)

**Recommandations
d'installation**

Un repère sur le côté sur projecteur permet une inclinaison optimale pour respecter l'ULR <4% requis par l'Arrêté 2018.

Câblage

Précâblage H05RN-F 3G1mm² 0,20 m + connecteur IP68.

**Autres
commentaires**

Réflecteur asymétrique. Connecteur IP68 précâblé. FLICKER FREE (sans scintillement)

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
50863	Fixation mât pour TWISTER 3 HP - gris	
50864	Rallonges pour fixation mât TWISTER 3 HP	