



Nouveau

TWISTER 4 ASY GRIS 120W/3000K

Projecteur Extérieur IP66 IK08, faisceau asymétrique, LED et driver intégrés

Code : 51699



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP66
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 - 125 °
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	120 W / 120 W

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	Asymétrique : 125° x 65 °
Flux lumineux total	14000 lm
Efficacité lumineuse	117 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L80/B20 à Ta 25°C
Nbre de on/off	100000
Poids net	2850 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 580 mA	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses ■ Eclairage des façades de magasins ■ Intérieur industriel ■ Résiste au Brouillard salin (480h)
Driver / Alimentation	appareillage intégré (démontable)	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.
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Câblage	Précâblage H05RN-F 3G1mm ² 0,30 m + connecteur IP68.
Facteur de puissance	0,90	Autres commentaires	Réflecteur asymétrique 125 x 65° FLICKER FREE (sans scintillement)

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
50861	Fixation mâât pour TWISTER 3 - gris	
50863	Fixation mâât pour TWISTER 3 HP - gris	
50864	Rallonges pour fixation mâât TWISTER 3 HP	
51740	FIX. MURALE ANGLE INT TWISTER	
51741	FIX. MURALE ANGLE EXT TWISTER	
51742	FIX. ORIENTABLE 120° TWISTER	