

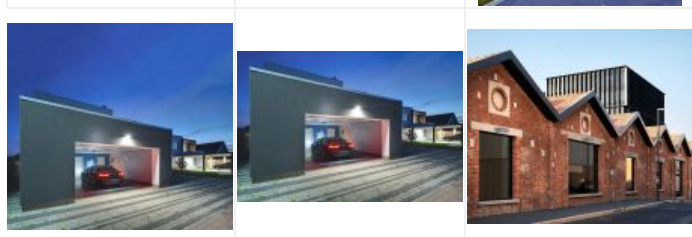
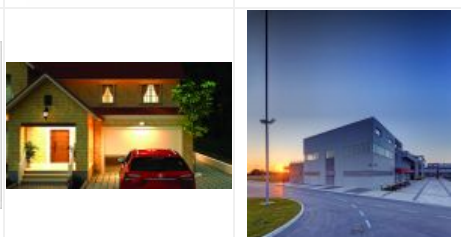


TWISTER 3 LED HP 90° 178W 4000K gris

Projecteur Extérieur Haute Puissance, IP65 IK08, faisceau symétrique 90°, LED et driver intégrés
Code : **50960**



50960	4000 K	180W	90°
h (m)	E_{max} (lx)	d (m)	
1	10290	2,00	
3	1143	4,0	
6	286	5,0	
9	127	8,0	
12	71	10,0	



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP65
IK	IK08
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	850°C

Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	90 °
Flux lumineux total	19800 lm
Efficacité lumineuse	107 lm/W

Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)	Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°1	corps aluminium gris 9006	Variation	NON
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé (non feuilleté)	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Orientation du produit	basculant - 140 °	Nbre de on/off	25000
Nombre et type de source	10 LED COB CREE circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	9.2 kg
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	178 W / 178 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 790 mA	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. ■ Eclairage des façades de magasins ■ Intérieur industriel ■ Résiste au Brouillard salin (480h)
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	Recommandations d'installation	Un repère sur le côté sur projecteur permet une inclinaison optimale pour respecter l'ULR <4% requis par l'Arrêté 2018.
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Câblage	Précâblage H05RN-F 3G1mm² 0,20 m + connecteur IP68.
Facteur de puissance	0,98	Autres commentaires	Réflecteur symétrique. Connecteur IP68 précâblé. FLICKER FREE (sans scintillement)

Accessoires à commander séparément

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