



Nouveau

TWISTER 4 CORTEN 3CCT 16- 23W

Projecteur Extérieur IP66 IK08, faisceau symétrique 90°, LED et driver intégrés
Code : **51684**



51684	4000K	90°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	1742	2,00
2	436	4,0
2,5	279	5,0
4	109	8,0
5	70	10,0

Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure	Température de couleur	CCT switch : 2200K / 3000K / 4000K
IP	IP66	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
IK	IK08	Faisceau	90 °
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	Flux lumineux total	3340 lm
Résistance au feu	850°C	Efficacité lumineuse	145 lm/W
Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°1	corps aluminium corten	Variation	NON
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé (non feuilleté)	Durée de vie moyenne	50000 h - L80/B20 à Ta 25°C
Orientation du produit	basculant	Nbre de on/off	100000

Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	650 gr
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	23 W / 23 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 111 mA	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses ■ Plusieurs puissances au choix réglables par interrupteur (Multiwatt) ■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil ■ Résiste au Brouillard salin (1500h) ■ Eclairage des façades de magasins ■ Intérieur industriel
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)		
LOR (Light Output Ratio)	100 %		
Facteur de puissance	0,90	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 ² 0,80 m.
		Autres commentaires	Réflecteur symétrique. FLICKER FREE (sans scintillement)