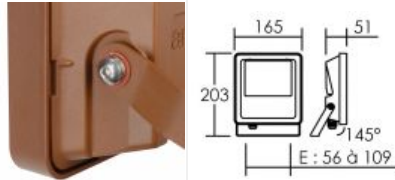




Nouveau

TWISTER 4 CORTEN 3CCT 23-38W

Projecteur Extérieur IP66 IK08, faisceau symétrique 90°, LED et driver intégrés
Code : **51685**



51685	4000K	90°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	2920	2,00
2	730	4,0
2,5	467	5,0
4	183	8,0
5	117	10,0

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 corten
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé (non feuilleté)
Orientation du produit	basculant
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	38 W / 38 W

Température de couleur	CCT switch : 2200K / 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	90 °
Flux lumineux total	5700 lm
Efficacité lumineuse	150 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	1200 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

**Tension /
Fréquence /
Intensité** 220-240 V ; 50/60 Hz ; 184 mA

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

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

**Facteur de
puissance** 0,90

**Applications
spécifiques**

- 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

**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 3G1mm² 0,80 m.

**Autres
commentaires**

Réflecteur symétrique. FLICKER FREE (sans scintillement)