



## TWISTER 4 CORTEN 3CCT 23-38W

Projecteur Extérieur IP66 IK08, faisceau symétrique 90°, LED et driver intégrés

Code: **51685** 

146,90 €\* Prix barême HT



IP 850°C 66 ik08 8









## 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 Iumineuse	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		

1/2 www.aric-sa.fr



Tension / Fréquence /	220-240 V ; 50/60 Hz ; 184 mA		■ Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses
Intensité			<ul> <li>Plusieurs puissances au choix réglables par interrupteur (Multiwatt)</li> </ul>
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	Applications spécifiques	<ul> <li>Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil</li> </ul>
LOR (Light Output Ratio)	100 %		Résiste au Brouillard salin (1500h)
			<ul> <li>Eclairage des façades de magasins</li> </ul>
Facteur de puissance	0,90		<ul> <li>Intérieur industriel</li> </ul>
		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)

www.aric-sa.fr 2/2