





TWISTER 3 LED 100W 3000K noir

Projecteur Extérieur IP65 IK08, faisceau symétrique 90°, LED et driver intégrés

Code: **50829**















Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure	
IP	IP65	
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 noir 9004	
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé (non feuilleté)	
Orientation du produit	basculant - 170 °	
Nombre et type de source	40 LED circuit / module intégré (non démontable)	
Douille / Culot	Sans	
Puissance nominale / absorbée	100 W / 101.5 W	

Température de couleur	3000 °K		
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)		
Faisceau	90 °		
Flux lumineux total	12000 lm		
Efficacité lumineuse	118 lm/W		
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C		
Variation	NON		
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C		
Nbre de on/off	25000		
Poids net	2.57 kg		
Compatible minuterie	OUI		
Compatible détection	OUI		

www.aric-sa.fr 1/2



Tension / Fréquence /	220-240 V ; 50/60 Hz ; 450 mA	Applications spécifiques	 Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses
Intensité			 Eclairage des façades de magasins
			 Intérieur industriel
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)		 Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
LOR (Light Output Ratio)	100 %		■ Résiste au Brouillard salin (480h)
Facteur de puissance	0,98	Recommandations d'installation	Un repère sur le côté sur projecteur permet une inclinaison optimale pour respecter l'ULR <4% requis par l'Arrêté 2018.
		Câblage	Précâblage H05RN-F 3G1mm² 0,20 m + connecteur IP68.
		Autres commentaires	Réflecteur symétrique. Connecteur IP68 précâblé.

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
50862	Fixation mât pour TWISTER 3 - noir	

www.aric-sa.fr 2/2