

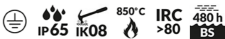


TWISTER 3 LED 100 3000K gris

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

Code: **50839**













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	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	90 °
Flux lumineux total	12000 lm
Efficacité Iumineuse	118 lm/W

1/2 www.aric-sa.fr



Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)	
Matières / Coloris n°1	corps aluminium gris 9006	
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 / 100 W	
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 450 mA	
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	
LOR (Light Output Ratio)	100 %	
Facteur de puissance	0,98	

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	2570 gr	
Compatible minuterie	OUI	
Compatible détection	OUI	
Applications spécifiques	 Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. Eclairage des façades de magasins Intérieur industriel Résiste au Brouillard salin (480h) 	
Recommandations d'installation	Un repère sur le côté du 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
50861	50861 Fixation mât pour TWISTER 3 - gris	

www.aric-sa.fr 2/2