



**MATÉRIEL**   
 **ÉLECTRIQUE**



**MATÉRIEL**  
**ÉLECTRIQUE**

A classer > stock

---



**Référence** : ARI51236

**Fournisseur** :

**Marque** : ARIC

TWISTER 3 SENSOR, Proj. Ext. IP65 IK08, noir, LED  
90° 70W 4000K 7400lm, a/sensor

**Informations complémentaires**



**MATÉRIEL**  
**ELECTRIQUE**

Présentation du produit : 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 Nombre et type de source: 96 LED circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot: Sans Puissance nominale / absorbée: 70 W / 65.9 W Tension / Fréquence / Intensité: 220-240 V ; 50/60 Hz ; 292 mA Driver / Alimentation: appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output Ratio): 100 % Facteur de puissance: 0,98 Température de couleur: 4000 K IRC / Ra: 80 - 84 ( SDCM < 6 ) Faisceau: 90 ° Flux lumineux total: 7400 lm Efficacité lumineuse: 112 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: 2.7 kg Compatible minuterie: OUI Compatible détection: OUI - Microwave Applications spécifiques: 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 un ULR <4% conformément à l'Art.3 de l'Arrêté 2018. Le câblage 4 fils permet la gestion de la marche forcée de l'appareil par interrupteur ou télécommande. Il permet également l'utilisation du projecteur comme maître dans une installation multi-appareils (câblage maître-esclave jusqu'à 200W). Câblage: Précâblage H05RN-F 4G1mm<sup>2</sup> 0,20 m + connecteur IP68. Autres commentaires : Réflecteur symétrique. Détecteur de mouvement Microwave réglable intégré (télécommande fournie). Connecteur IP68 précâblé.

Présentation du produit : 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 Nombre et type de source: 96 LED circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot: Sans Puissance nominale / absorbée: 70 W / 65.9 W Tension / Fréquence / Intensité: 220-240 V ; 50/60 Hz ; 292 mA Driver / Alimentation: appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output Ratio): 100 % Facteur de puissance: 0,98 Température de couleur: 4000 K IRC / Ra: 80 - 84 ( SDCM < 6 ) Faisceau: 90 ° Flux lumineux total: 7400 lm Efficacité lumineuse: 112 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: 2.7 kg Compatible minuterie: OUI Compatible détection: OUI - Microwave Applications spécifiques: 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 un ULR <4% conformément à l'Art.3 de l'Arrêté 2018. Le câblage 4 fils permet la gestion de la marche forcée de l'appareil par interrupteur ou télécommande. Il permet également l'utilisation du projecteur comme maître dans une installation multi-appareils (câblage maître-esclave jusqu'à 200W). Câblage: Précâblage H05RN-F 4G1mm<sup>2</sup> 0,20 m + connecteur IP68. Autres commentaires : Réflecteur symétrique. Détecteur de mouvement Microwave réglable intégré (télécommande fournie). Connecteur IP68 précâblé.