



ODELEC-NOLLET

# PROJ.TWISTER 2 LED 12W/3000K

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJ.TWISTER 2 LED 12W/3000K

<https://odelec-nollet.fr/aric-twister-2-proj-ext-ip65-ik08-gris-angle-110-led-integ-12w-3000k-1150lm-100222136.html>

## Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI50460

Projecteur extérieur LED IP65 IK08, gris, symétrique, faisceau 110° LED CREE MHB intégrée 12W 3000K, flux sortant 1150 lumens (IRC <80)



## Description

Projecteur extérieur LED IP65 IK08, gris, symétrique, faisceau 110° LED CREE MHB intégrée 12W 3000K, flux sortant 1150 lumens (IRC <80)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																
Marque	ARIC																																																																																																
Ean13	3170070504603																																																																																																
Référence fabricant	50460																																																																																																
Caractéristiques produit	<table><tr><td>nombre de lampes/modules</td><td>1</td></tr><tr><td>puissance de lampe acceptée (W)</td><td>12,00</td></tr><tr><td>puissance du système (W)</td><td>12,50</td></tr><tr><td>hauteur/profondeur (mm)</td><td>42,00</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>107,00</td></tr><tr><td>longueur (mm)</td><td>157,00</td></tr><tr><td>flux lumineux utile (lm)</td><td>1150</td></tr><tr><td>température de couleur (K)</td><td>3000</td></tr><tr><td>tension nominale (Un) (V)</td><td>220-240</td></tr><tr><td>matériau du boîtier/corps</td><td>aluminium</td></tr><tr><td>répartition lumineuse</td><td>symétrique</td></tr><tr><td>couleur du boîtier/corps</td><td>gris</td></tr><tr><td>type de tension</td><td>AC</td></tr><tr><td>réglabilité</td><td>orientable</td></tr><tr><td>classe de protection</td><td>I</td></tr><tr><td>indice de rendu des couleurs CRI</td><td>80-89</td></tr><tr><td>indice de protection (IP)</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td><td>IK08</td></tr><tr><td>angle de faisceau</td><td>faisceau très extensif &gt;80°</td></tr><tr><td>Utilisation</td><td>extérieure</td></tr><tr><td>IP</td><td>IP65</td></tr><tr><td>IK</td><td>IK08</td></tr><tr><td>Classe</td><td>Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre</td></tr><tr><td>Résistance au feu</td><td>850°C</td></tr><tr><td>Mode de montage</td><td>Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)</td></tr><tr><td>Matières / Coloris n°1</td><td>corps aluminium gris</td></tr><tr><td>Matières / Coloris n°2</td><td>verre de protection trempé (non feuilleté)</td></tr><tr><td>Orientation du produit</td><td>basculant - 90 °</td></tr><tr><td>Nombre et type de source</td><td>3 LED SMD CREE MHB - 1 circuit / module intégré (non démontable)</td></tr><tr><td>Puissance nominale / absorbée</td><td>1 x 12 W / 12.5 W</td></tr><tr><td>Tension / Fréquence / Intensité</td><td>220-240 V ; 50/60 Hz ; 101 mA</td></tr><tr><td>Driver / Alimentation</td><td>appareillage intégré (non démontable)</td></tr><tr><td>LOR (Light Output Ratio)</td><td>100 %</td></tr><tr><td>Facteur de puissance</td><td>0,56</td></tr><tr><td>Température de couleur</td><td>3000 K</td></tr><tr><td>IRC / Ra</td><td>80 - 84</td></tr><tr><td>Faisceau</td><td>110 °</td></tr><tr><td>Flux lumineux total</td><td>1150 lm</td></tr><tr><td>Efficacité lumineuse</td><td>92 lm/W</td></tr><tr><td>Température d'utilisation</td><td>-20 °C / +50 °C</td></tr><tr><td>Durée de vie moyenne</td><td>50000 h - L70/B50 à Ta 25°C</td></tr><tr><td>Nbre de on/off</td><td>15000</td></tr><tr><td>Poids net</td><td>590 gr</td></tr><tr><td>Compatible minuterie</td><td>OUI</td></tr><tr><td>Compatible détection</td><td>OUI</td></tr><tr><td>Applications spécifiques</td><td>Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. Eclairage des façades de magasins Intérieur industriel Résiste au Brouillard salin (480h)</td></tr><tr><td>Câblage</td><td>Précâblage H05RN-F 3G1mm² 0,85 m.</td></tr><tr><td>Autres commentaires</td><td>Réflecteur symétrique.</td></tr></table>	nombre de lampes/modules	1	puissance de lampe acceptée (W)	12,00	puissance du système (W)	12,50	hauteur/profondeur (mm)	42,00	largeur (mm)	107,00	longueur (mm)	157,00	flux lumineux utile (lm)	1150	température de couleur (K)	3000	tension nominale (Un) (V)	220-240	matériau du boîtier/corps	aluminium	répartition lumineuse	symétrique	couleur du boîtier/corps	gris	type de tension	AC	réglabilité	orientable	classe de protection	I	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	indice de protection (IP)	IP65	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08	angle de faisceau	faisceau très extensif >80°	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 gris	Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé (non feuilleté)	Orientation du produit	basculant - 90 °	Nombre et type de source	3 LED SMD CREE MHB - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Puissance nominale / absorbée	1 x 12 W / 12.5 W	Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 101 mA	Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	LOR (Light Output Ratio)	100 %	Facteur de puissance	0,56	Température de couleur	3000 K	IRC / Ra	80 - 84	Faisceau	110 °	Flux lumineux total	1150 lm	Efficacité lumineuse	92 lm/W	Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C	Nbre de on/off	15000	Poids net	590 gr	Compatible minuterie	OUI	Compatible détection	OUI	Applications spécifiques	Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. Eclairage des façades de magasins Intérieur industriel Résiste au Brouillard salin (480h)	Câblage	Précâblage H05RN-F 3G1mm² 0,85 m.	Autres commentaires	Réflecteur symétrique.
nombre de lampes/modules	1																																																																																																
puissance de lampe acceptée (W)	12,00																																																																																																
puissance du système (W)	12,50																																																																																																
hauteur/profondeur (mm)	42,00																																																																																																
largeur (mm)	107,00																																																																																																
longueur (mm)	157,00																																																																																																
flux lumineux utile (lm)	1150																																																																																																
température de couleur (K)	3000																																																																																																
tension nominale (Un) (V)	220-240																																																																																																
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																
couleur du boîtier/corps	gris																																																																																																
type de tension	AC																																																																																																
réglabilité	orientable																																																																																																
classe de protection	I																																																																																																
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																
indice de protection (IP)	IP65																																																																																																
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08																																																																																																
angle de faisceau	faisceau très extensif >80°																																																																																																
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 gris																																																																																																
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé (non feuilleté)																																																																																																
Orientation du produit	basculant - 90 °																																																																																																
Nombre et type de source	3 LED SMD CREE MHB - 1 circuit / module intégré (non démontable)																																																																																																
Puissance nominale / absorbée	1 x 12 W / 12.5 W																																																																																																
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 101 mA																																																																																																
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)																																																																																																
LOR (Light Output Ratio)	100 %																																																																																																
Facteur de puissance	0,56																																																																																																
Température de couleur	3000 K																																																																																																
IRC / Ra	80 - 84																																																																																																
Faisceau	110 °																																																																																																
Flux lumineux total	1150 lm																																																																																																
Efficacité lumineuse	92 lm/W																																																																																																
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C																																																																																																
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C																																																																																																
Nbre de on/off	15000																																																																																																
Poids net	590 gr																																																																																																
Compatible minuterie	OUI																																																																																																
Compatible détection	OUI																																																																																																
Applications spécifiques	Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. Eclairage des façades de magasins Intérieur industriel Résiste au Brouillard salin (480h)																																																																																																
Câblage	Précâblage H05RN-F 3G1mm² 0,85 m.																																																																																																
Autres commentaires	Réflecteur symétrique.																																																																																																
Ean13	3170070504603																																																																																																
Fournisseur	ARIC																																																																																																
Référence Odelec-Nollet	108004793																																																																																																

## Document(s)

- Cmc
- Fiche
- Notice
- Notice
- Télécharger la fiche avec prix



