



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock



Référence : ARI51290

Fournisseur :

Marque : ARIC

WINK 2 LED 10W 4000K NOIR

[Informations complémentaires](#)



Présentation du produit :

Utilisation: extérieure

IP: IP65

IK: IK08

Classe: Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre

Résistance au feu: 650°C

Mode de montage: Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)

Matières / Coloris: n°1 corps aluminium noir

Matières / Coloris: n°2 Verre trempé (non feuilleté)

Orientation du produit: basculant - 360 °

Nombre et type de source: LED circuit / module intégré (non démontable)

Douille / Culot: Sans

Puissance nominale / absorbée: 9.8 W / 9.8 W

Tension / Fréquence / Intensité: 220-240 V ; 50/60 Hz

Driver / Alimentation: appareillage intégré (non démontable)

LOR (Light Output Ratio): 100 %

Température de couleur: 4000 K

IRC / Ra: 80 - 84 (SDCM < 6)

Faisceau: 110 °

Flux lumineux total: 1050 lm

Efficacité lumineuse: 95 lm/W

Température d'utilisation: -20 °C / +40 °C

Variation: NON

Durée de vie moyenne: 35000 h - L70/B50 à Ta 25°C

Nbre de on/off: 17500

Poids net: 0

Compatible minuterie: OUI

Compatible détection: OUI

Applications spécifiques:

Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses

Intérieur industriel

Résiste au Brouillard salin (480h)

Câblage Précâblage: H05RN-F, lg 0,80 m

Autres commentaires: Flicker free - pas de scintillement

Utilisation: extérieure

IP: IP65

IK: IK08

Classe: Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre

Résistance au feu: 650°C

Mode de montage: Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)

Matières / Coloris: n°1 corps aluminium noir

Matières / Coloris: n°2 Verre trempé (non feuilleté)

Orientation du produit: basculant - 360 °

Nombre et type de source: LED circuit / module intégré (non démontable)

Douille / Culot: Sans

Puissance nominale / absorbée: 9.8 W / 9.8 W

Tension / Fréquence / Intensité: 220-240 V ; 50/60 Hz

Driver / Alimentation: appareillage intégré (non démontable)

LOR (Light Output Ratio): 100 %

Température de couleur: 4000 K

IRC / Ra: 80 - 84 (SDCM < 6)

Faisceau: 110 °

Flux lumineux total: 1050 lm

Efficacité lumineuse: 95 lm/W

Température d'utilisation: -20 °C / +40 °C

Variation: NON

Durée de vie moyenne: 35000 h - L70/B50 à Ta 25°C

Nbre de on/off: 17500



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**

Poids net: 0

Compatible minuterie: OUI

Compatible détection: OUI

Applications spécifiques:

Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses

Intérieur industriel

Résiste au Brouillard salin (480h)

Câblage Précâblage: H05RN-F, lg 0,80 m

Autres commentaires: Flicker free - pas de scintillement



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**