



# WINK 2 LED 21,3W 3000K blanc

Projecteur Extérieur IP65 IK08, faisceau 110°, LED et driver intégrés

Code : 51283



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>IP</b>	IP65	<b>Faisceau</b>	110 °
<b>IK</b>	IK08	<b>Flux lumineux total</b>	2000 lm
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Efficacité lumineuse</b>	83 lm/W
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Mode de montage</b>	Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)	<b>Variation</b>	NON
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc	<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	Verre trempé (non feuilleté)	<b>Nbre de on/off</b>	17500
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 360 °	<b>Poids net</b>	350 gr
		<b>Compatible minuterie</b>	OUI
		<b>Compatible détection</b>	OUI

<b>Nombre et type de source</b>	LED circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	21.3 W / 21.3 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
<b>Température de couleur</b>	3000 K

#### Applications spécifiques

- Compatible - Arrêté 2018 sur les nuisances lumineuses
- Intérieur industriel
- Résiste au Brouillard salin (480h)

#### Recommandations d'installation

Valve anti-condensation intégrée

#### Câblage

Précâblage H05RN-F, lg 0,80 m

#### Autres commentaires

Flicker free - pas de scintillement

## Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
50149	FIXATION FA 40 BLANC	
50451	FIXATION FA 40 EXPO BLANC	