



PRODUIT SALIR + DETEC

RoHS
compliance



Généralités

Gamme d'appareils à LED pour l'éclairage de zones urbaines, idéale pour l'éclairage de rues, parkings, zones résidentielles.

Installation: montage sur

Corps : en RESINE.

Peinture:

Blindage polycarbonate d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux coups.

Source: LED SMD

Température de couleur: 4 000K

Driver: incorporé

Normes de référence: IEC 61000-4-5; EN60598-1; EN60598-2-1; EN63671; EN63631; EN60598-2-5; EN61547

Caractéristiques électriques

Alimentation	236-360 V 50/60 Hz
Consommation	36W
Protection surtension	Non
Protection thermique	Non
Technologie	Relai
Luminosité	< 10 Lux~2100 Lux ajustable
Température de fonctionnement	de -30 C° à +50 C°

Tpe de détection	PIR
Temporisation	10 sec~30 min ajustable
Portée de détection	6 M maxi
Hauteur de montage	2,5 mètres maxi
Angle de détection	110 D
Protocole de fonctionnement	ON/OFF
Hygrométrie max	<93%RH
Rapidité de détection	0.6~1.5m/s

COUL	w	LM	LED	OPTIC	Teinte	KG	CODE
GRIS	36	4800	SMD	115 D	4000K	1,1	DDSalIR36
GRIS	43	6200	SMD	115 D	4000K	1,1	DDSalIR36

RÉGLAGES DÉTECTEUR • SENSOR SETTINGS

Temporisation • Timer

5s | 30s | 90s | 5mn | 20mn | 30mn

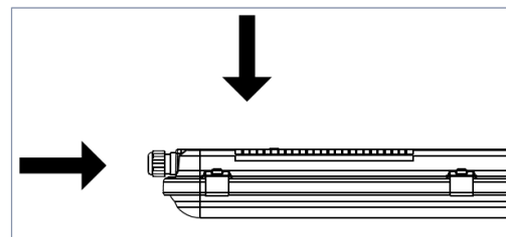
Capteur de luminosité • Daylight level

2lux | 10lux | 30lux | 50lux

Mode détecteur sans cellule pour la luminosité

Sensorless mode for brightness

INSTALLATION • INSTALLATION DETAILS



Cablage traversant possible par le dessus