

Projecteur LED extérieur 50W puce OSRAM 6000Lm avec détecteur PIR

Codes produits :

Référence NEWAVANT-50PIR-90379



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 50
Tension (V): 175-260V
Température CCT: 6000K
Température CCT: 4000K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: OSRAM
Efficacité lumineuse (Lm/W): 120
Luminosité (Lm): 6000
CRI: +80
Couleur finie: Noir
IP: IP65
IK: IK06
Angle d'ouverture: 90°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.9
Mesures (mm): 208x216x51mm
Matériau de construction: Aluminium + verre
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: F
Vie: 30.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K

Description du produit :

Projecteur LED d'extérieur avec capteur de mouvement PIR intégré, avec puce LED OSRAM SMD2835 haute luminosité, avec une consommation de 50W et un flux lumineux de 6000 lumens. Fabriqué en aluminium gris et en verre, il est classé IP65, il peut donc être utilisé à l'extérieur car il résiste à la pluie, à l'humidité, à la poussière et à la saleté et peut être lavé à l'eau.

Le détecteur de mouvement PIR est réglable et dispose de 3 réglages : Temps, luminosité et sensibilité (distance de détection). La plage de détection est de 120° avec une distance réglable de 0,5 à 12 mètres. Le temps est réglable entre 10 secondes et 2 minutes. Le capteur crépusculaire permet d'activer la mise au point à partir de 100 lux de lumière ambiante et est réglable.

Dimensions : 208x216x51mm

Garantie 3 ans

Galerie de produits :

www.osram-os.com

GWM JTLRSA.EM

DURIS® E 2835

The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.8 mm x 3.5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.



OSRAM
LEDs
Included

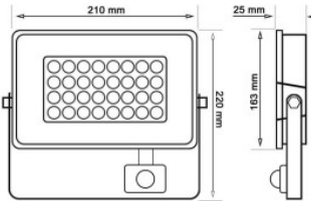
PIR SENSOR





Angle: 120° - Distance Max: 12m





210 mm
25 mm
220 mm
165 mm



CRI > 70

Chromatic Reproduction Index
Farbwiedergabeindex
Indice de Reproduction Chromatique
Rendu des Couleurs
Indice de rendu des couleurs
Indice di resa cromatica

OSRAM
LEDs
Included



MAXIMUM PROTECTION - IP65




TEST:

- Turn the SENS knob clockwise on the maximum, turn the TIME knob clockwise on the minimum (Sun).
- When you switch on the power, the controlled load is not working. After 30 seconds later, when the sensor gets the induction signal, the load will be turned on. After the load is turned off, it will be turned on again when the sensor gets induction signal within 5-15 sec.
- After the load is cut, make it warmer again after 5-10sec. The load should work. When there is no induction signal in the sensor, the load should be stopped working.
- Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum. If it is adjusted in the less than 3LUX (dark), the load and sensor should not work when testing in daylight. If you cover the detection window with the opaque object (book etc), the load will work. Under no induction signal condition, the load should stop working within 5-15sec.

TIME



SENS



LUX



PIR-Light Sensor



Height of installation: 1.8-2.5M



Detection Distance: Max. 10M(33')



Testing PIR:

Turn the SENS dial clockwise to the maximum point, turn the TIME dial anti-clockwise to the minimum point, turn the LUX dial clockwise to the Sun.

When you switch on the power, the fitting will not illuminate. After a 30 second pre-heat, when the sensor gets the induction signal, the load will turn on. Once the load switches off, it will then turn on again after 5-15 seconds of the sensor receiving an induction signal.

After the sensor goes off, trigger the detection field after 5-10 seconds. The load should work. When there is no induction signals in the sensor, the load should stop working.

Turn the LUX dial anti-clockwise to the Moon. If it is adjusted to less than 3 LUX (dark), the load and sensor should not work when testing in daylight. If you cover the detection window with an opaque object, the load should work.

Under no induction signal condition, the load should stop working within 5-15 seconds.

NOTE: WHEN TESTING IN DAYLIGHT, PLEASE TURN THE LUX DIAL TO THE (SUN) POSITION, OTHERWISE THE SENSOR WILL NOT WORK!

TIME



SENS



LUX

