



PIR Oberflächen-Bewegungsmelder IP20 360°

Ref. S1140

Mit diesem Produkt können Sie dank des Bewegungssensors Energie sparen. Auf diese Weise können Sie das Licht automatisch ein- und ausschalten. Mit seinem Infrarotsensor können Sie erkennen, wenn jemand Ihr Feld betritt. Eine der herausragenden Eigenschaften dieses Sensors ist, dass er in der Lage ist, Tag- und Nachtlicht zu erkennen und so die Energie der LED-Produkte effektiver zu nutzen. Der Bewegungsmelder ist oberflächenmontiert, hat einen Erfassungswinkel von 360° und einen Erfassungsbereich von 0-6 Metern. 230V - Max. 1200W 230V - Max. 1200W Ø114x53mm ∠ 360° IP20 ⇔ 0-6m PIR.PIR



Produktdaten

Nennspannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50 - 60
Erfassungsreichweite (mm)	0-6
Erfassungsbereich (°)	360
Lenkbar	Nein
Abmessungen (mm) LxIhx	Ø114x53
309· Gewicht (g)	200
Material	Kunststoff
Außenanwendung	No
IP	IP20
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Einsatzhäufigkeit	stetig
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Montage	Oberfläche
Vernetzung	PIR

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

S1140

Farbe - Weiß

