



EE600







Außenbewegungsmelder 220°/360° mit LED- Strahler, IP55, weiß

Technische Merkmale

Arc	hite	ktur

Montageart	Gesc	chraubt
Montageart	Gesc	chraub

Funktion

Betriebsart	mit Testbetrieb

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung	230 V AC
Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%

Leistung

Leuchtleistung Halogen 230 V	410 W
Schaltleistung Glühlampen	300 W

Ausdauer

Lebensdauer LED	≈ 7300 h

Fühler

Erfassungswinkel, einstellbar	220360 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 24 m
Max. Reichweite frontal	12 m
Max. Reichweite zu einer Seite	12 m

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß

Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich	5 / 1000 Lux
Lichtstrom	3400 lm

LED Steuerung

60 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glühlampen	300 W

Montage

lax. Montagehoehe	4 m
-------------------	-----

Montageart	für Schraubbefestigung
Anschluss	
Anschlusstyp	1 bis 1,5 mm ²
Einstellungen	
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja
Ausstattung	
Schwenkbar	LED-Strahler verstellbar horizontal 180°; LED- Strahler verstellbar vertikal 340°
Sicherheit	
Schutzklasse	Schutzklasse II
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-2040 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2060 °C
Kennzeichnung	
Gewerk / Anwendung	Bewegungsmelder
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder