

Merten Präsenz Sensor-Modul ws/gl,2,20m,UP MEG5530-0344

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0857651
EAN	4042811164096
Hersteller	Merten
Hersteller-ArtNr	MEG5530-0344
Hersteller-Typ	MEG5530-0344
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bewegungsmelder-Sensor



Technische Informationen

Ausführung	
Montageart	
Konstantlichtregelung	
HLK-Ansteuerung	
Vernetzbar	
Geeignet für drahtlose Übertragung	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	
Montagehöhe	2.2m
Max. Reichweite zu einer Seite	8m
Max. Reichweite frontal	12m
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	
Ansprechhelligkeit einstellbar	
Teach-Funktion für Ansprechhe	
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	
Tierschneise	
Treppenhausüberwachung	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Geeignet für Schutzart (IP)	
Betriebsartenschalter	
Min. Einschaltdauer	10s
Max. Einschaltdauer	30min
Ausschaltverzögerung selbstlernend	
Erfassungswinkel horizontal	0...180°
Farbe	
RAL-Nummer (ähnlich)	

Merten Präsenz Sensor-Modul ws/gl,2,20m,UP MEG5530-0344 Ausführung Präsenzmelder, Montageart Unterputz, Vernetzbar, Montagehöhe 2,2m, Max.

Reichweite zu einer Seite 8m, Max.

Reichweite frontal 12m, Ansprechempfindlichkeit einstellbar, Ansprechhelligkeit einstellbar, Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz, Treppenhausüberwachung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Min.

Einschaltdauer 10s, Max.

Einschaltdauer 30min, Erfassungswinkel horizontal 0 ...

180°, Farbe cremeweiß/elektroweiß, RAL-Nummer (ähnlich) 1013, Für System M.

Präsenzmelder für den Innenbereich mit Unterkriechschutz.

Das Sensor-Modul erfasst sich bewegende Wärmequellen (z.

B.

Personen) in einem einstellbaren Erfassungsbereich und startet eine Treppenlichtzeit.

Das Sensor-Modul verfügt über einen Lichtfühler mit einstellbarer Helligkeitsschwelle, so dass die Beleuchtung nur unterhalb einer bestimmten Helligkeitsschwelle eingeschaltet wird.

Durch die Präsenzfunktion kann das Sensor-Modu...

[Merten Präsenz Sensor-Modul ws/gl,2,20m,UP MEG5530-0344 online kaufen](#)

