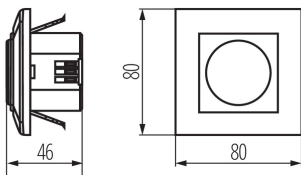


23453 MERGE MW-L

Bewegungsmelder

5905339234537

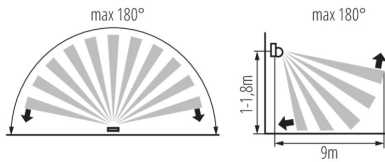


Kanlux MERGE MW ist eine ästhetische und funktionelle Lösung. Die maximale Reichweite beträgt 9 Meter. Die Beleuchtungszeit und Umgebungshelligkeit, bei der der Sensor arbeitet, ist einstellbar.

PRODUKTPARAMETER:**Farbe:** weiß**Einbauort:** Wandeinbau**Anwendungsbereich:** innerhalb**Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten:** ja**Länge [mm]:** 80**Breite [mm]:** 47**Höhe (mm):** 80**Empfindlichkeitseinstellung:** ja**Nennspannung [V]:** 220-240 AC**Nennfrequenz [Hz]:** 50**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II**Material:** Kunststoff**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25**Sensor Typ:** Mikrowellen-**Anschlussart:** Anschlusswürfel**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:** 0,75÷1,5**Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.):** 10-12**Arbeitsfrequenz des Sensors [MHz]:** 5,8**Wirkungswinkel des Sensors [°]:** 180**Max. Betriebszeit [min.]:** 12**Minimale Betriebszeit (s):** 10**Maximale Leistung (VA):** 1200**Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]:** 3-2000**IP-Klasse (Schutzart):** 20**Reichweite des Sensors [m]:** max 9**LOGISTIKDATEN:****Verpackungsart:** 100**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1**Stückzahl in Großverpackung:** 100**Netto-Einzelgewicht [g]:** 92**Grammatur [g]:** 130.9**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 8.5**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 6**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 8.5**Kartongewicht [kg]:** 13.09**Kartonbreite [cm]:** 35

23453 MERGE MW-L

Bewegungsmelder

**Kartonhöhe [cm]:** 36.5**Kartonlänge [cm]:** 45**Kartonvolumen [m³]:** 0.057488**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 9m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 180°
- Regulierbare Lichtzeit von 10 Sekunden bis 12 Minuten
- Es besteht die Möglichkeit, die Umgebungslichtintensität, bei der das Gerät arbeitet, einzustellen.
- Bewegungserkennung 0.6-1.5m/s
- Maximaler vertikaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 180°