

# **23453** MERGE MW-L

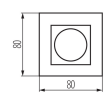
Bewegungsmelder

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.

### ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Wandeinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja

Möglichkeit der Montage auf normal entflammbaren

Oberflächen: ja Länge [mm]: 80 Breite [mm]: 47 Höhe (mm): 80

Empfindlichkeitseinstellung: ja

#### TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC Nennfrequenz [Hz]: 50/60

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Sensor Typ: Mikrowellen-Anschlussart: Anschlusswürfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:

 $0.75 \div 1.5$ 

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:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 100

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 92 Grammatur [g]: 130.9

Erstellt am: 26.06.2020, 21:31

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





# **23453** MERGE MW-L

# Bewegungsmelder

Länge der Einzelverpackung [cm]: 8.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 6 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8.5

Kartongewicht [kg]: 13.09 Kartonbreite [cm]: 35 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°

Erstellt am: 26.06.2020, 21:31

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

