

## AL GARDA WL OP MD WH

Artikelnummer	GTIN
EL10026133	4015120026133



## Technische Daten

## ALLGEMEIN

Gerätekategorie	Wandleuchte
Produkthinweis	Intensive Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum kann den Farbton verändern.
Benutzerschnittstelle	Einstellregler/Potentiometer
Fernbedienbar	-
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	3 Jahre

## BEFESTIGUNG

Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Kontakte	4

## GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 275 mm x Breite 185 mm x Höhe/Tiefe 250 mm
Gewicht	1021 g
Werkstoff	ABS
Schutzart	IP44
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+55 °C

## Produktbeschreibung

- Automatikleuchte mit integriertem Bewegungsmelder und 130° Erfassungsbereich
- Kompletter bestehend aus Leuchtenunterteil und **Opalglas**

## Farbe

weiß, ähnlich RAL 9010

## Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10

650 °C

## ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz

## LICHT

Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	290 °

## SENSORIK

Erfassungswinkel	130°, horizontal drehbar
Erfassungsbreite quer	12 m
Erfassungsbreite frontal	4 m
Erfassungsbereich	164 m <sup>2</sup>
Empf. Montagehöhe	1,8 m
Nachlaufzeit	5 s...12 min (in Stufen einstellbar)
Tastereingang	✓

## AL GARDA WL OP MD WH

**Artikelnummer** EL10026133 **GTIN** 4015120026133

Maßzeichnung	Erfassungsbereiche	Erfassungsreichweite
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Quer (A) 12 m</li> <li>Frontal (B) 4 m</li> </ul>

Lichtverteilung	Schaltplan

Standardbetrieb mit optionaler Parallelschaltung von Automatikleuchten.

Schaltplan	Schaltplan

Standardbetrieb mit zusätzlicher Dauerlichtfunktion durch externen Schalter.

Standardbetrieb mit zusätzlicher Möglichkeit des Einschaltens von Hand.

## Ausführliche Produktbeschreibung

## AL GARDA WL OP MD WH

Artikelnummer	GTIN
EL10026133	4015120026133

- Automatikleuchte mit integriertem Bewegungsmelder und 130° Erfassungsbereich
- Komplettgerät bestehend aus Leuchtenunterteil und **Opalglas**
- Einhand-Stecksockelmontage
- Verdeckter Anschlusssockel mit großem Verdrahtungsraum
- Membran-Leitungseinführung für eine einfache und schnelle Montage
- Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters
- Anpassung der Erfassung und Reichweite durch drehbare Linse
- Ausblenden einzelner Bereiche durch beiliegende Abdeckclips