

AL GARDA WL OP MD WH

Artikelnummer

EL10026133

GTIN

4015120026133



Produktbeschreibung

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



Technische Daten

ALLGEMEIN

Geräteklasse	Wandleuchte
Produktinweis	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 ²
Anzahl der Kontakte	4

GEHÄUSE

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

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
Erfassungsbereich quer	12 m
Erfassungsbereich frontal	4 m
Erfassungsbereich	164 m ²
Empf. Montagehöhe	1,8 m
Nachlaufzeit	5 s...12 min (in Stufen einstellbar)
Tastereingang	✓

AL GARDA WL OP MD WH

Artikelnummer **GTIN**
 EL10026133 4015120026133

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

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
- Kompletgerät 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