

AL GARDA WL OP MD WH

Artikelnummer

EL10026133

GTIN

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 ²
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

ON/OFF	IP44		r 12 m
--------	------	--	--------

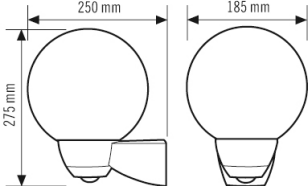
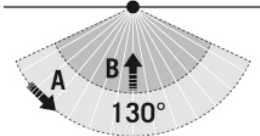
Produktbeschreibung

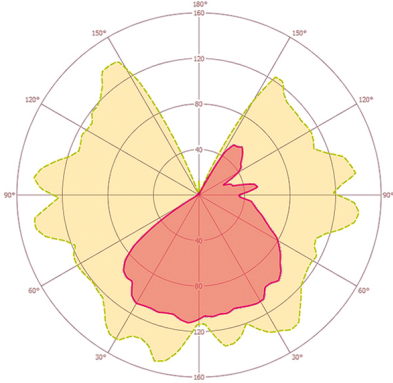
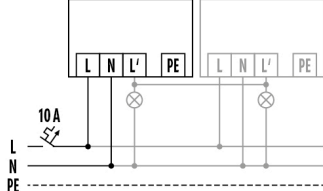
- Automatikleuchte mit integriertem Bewegungsmelder und 130° Erfassungsbereich
- Kompletgerät bestehend aus Leuchtenunterteil und **Opalglas**

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
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
 EL10026133
 GTIN
 4015120026133

Maßzeichnung	Erfassungsbereiche	Erfassungsreichweite	
		Quer (A)	12 m
		Frontal (B)	4 m

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

EL10026133

GTIN

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