

AL GARDA WL OP MD BK

Artikelnummer	GTIN
EL10026126	4015120026126



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

Produktbeschreibung

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

Farbe

schwarz, ähnlich RAL 9005

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
Erfassungsreichweite quer	12 m
Erfassungsreichweite 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 BK

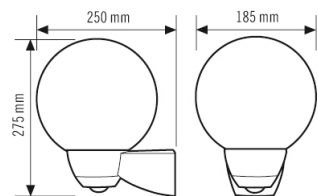
Artikelnummer

GTIN

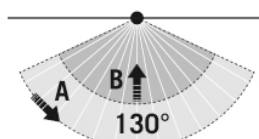
EL10026126

4015120026126

Maßzeichnung



Erfassungsbereiche



Erfassungsreichweite

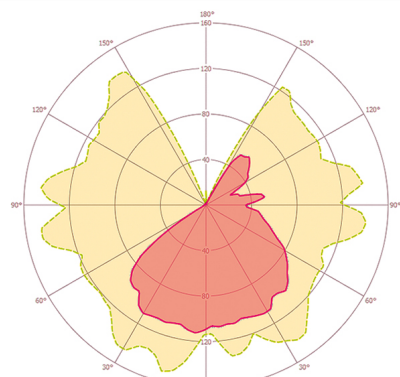
Quer (A)

12 m

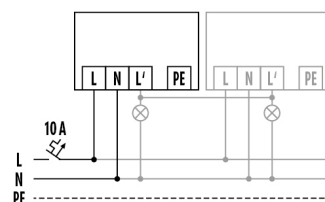
Frontal (B)

4 m

Lichtverteilung

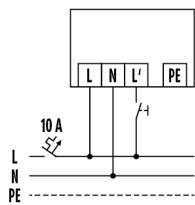


Schaltplan

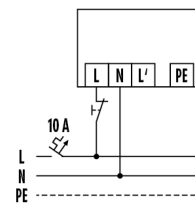


Standardbetrieb mit optionaler Parallelschaltung von Automatikleuchten.

Schaltplan



Schaltplan



Standardbetrieb mit zusätzlicher Dauerlichtfunktion durch externen Schalter.

Standardbetrieb mit zusätzlicher Möglichkeit des Einschaltens von Hand.

Ausführliche Produktbeschreibung

AL GARDA WL OP MD BK**Artikelnummer****GTIN**

EL10026126

4015120026126

- 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