# **DATENBLATT**



## AL MONZA WL TR MD WH

Artikelnummer

GTIN

EL10026102

4015120026102





### Produktbeschreibung

Farbe

- Automatikleuchte mit integriertem Bewegungsmelder und 130  $^{\circ}$  Erfassungsbereich
- Komplettgerät bestehend aus Leuchtenunterteil und Blasenglas

#### **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	1162 g
Werkstoff	ABS
Schutzart	IP44
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C+55 °C

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	650 °C
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
ELEKTRISCHE AUSFUHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II .
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz
LICHT	
Diffusor	transparent
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	290°
SENSORIK	
Erfassungswinkel	130°, horizontal drehbar
Erfassungsreichweite quer	12 m
Erfassungsreichweite frontal	4 m
Erfassungsbereich	164 m <sup>2</sup>
Empf. Montagehöhe	1,8 m
Nachlaufzeit	5 s12 min (in Stufen einstellbar)
Tastereingang	<b>√</b>

weiß, ähnlich RAL 9010

## **DATENBLATT**



## AL MONZA WL TR MD WH

Artikelnummer

GTIN

EL10026102

4015120026102

Maßzeichnung

Erfassungsbereiche

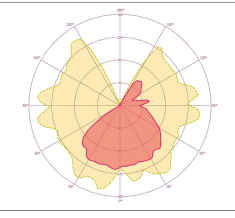
Quer (A)

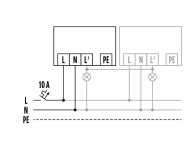
12 m

Frontal (B)

4 m

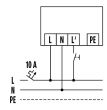
Lichtverteilung Schaltplan

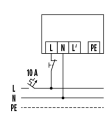




Standardbetrieb mit optionaler Parallelschaltung von Automatikleuchten.

Schaltplan Schaltplan





Standardbetrieb mit zusätzlicher Dauerlichtfunktion durch externen Schalter.

Standardbetrieb mit zusätzlicher Möglichkeit des Einschaltens von Hand.

Ausführliche Produktbeschreibung

# **DATENBLATT**



## AL MONZA WL TR MD WH

Artikelnummer GTIN

EL10026102 4015120026102

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