

AL MONZA WL TR MD BK

Artikelnummer

924 328 319

GTIN

4015120026119



Produktbeschreibung

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



Technische Daten

ALLGEMEIN

Gerätekategorie	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/Tiefe 250 mm
Gewicht	982 g
Werkstoff	ABS
Schutzart	IP44
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+55 °C
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	transparent
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
Helligkeitswert	5 - 1000 lx
Nachlaufzeit	5 s...12 min (in Stufen einstellbar)
Tastereingang	✓

AL MONZA WL TR MD BK

Artikelnummer 924 328 319
GTIN 4015120026119

Masszeichnung	Erfassungsbereiche	Erfassungreichweite	
		<input type="checkbox"/> Quer (A)	12 m
		<input type="checkbox"/> 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 MONZA WL TR MD BK

Artikelnummer	GTIN
924 328 319	4015120026119

- Automatikleuchte mit integriertem Bewegungsmelder und 130° Erfassungsbereich
- Kompletgerät 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