

AQUA LUNA

PIR-Melder mit Notlicht

2060020



- Dual-Pyroelement
- Erfassungsbereich 140° / 15 m
- Notbeleuchtungsfunktion
- Voralarm-Funktion
- austauschbare Linsen (Korridor, Vorhang)
- digitale Detektion & Temperaturkompensation
- Universal-Montagehalter im Lieferumfang



TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	63 x 96 x 48 mm
Abdecküberwachung	Nein
Alarmdauer	2 Sekunden
Anlaufzeit	30 Sekunden
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Detektionsart	PIR mit Notbeleuchtung
Öffnungswinkel	ca. 140° Weitwinkel (Vorhang- oder Langstreckenlinse optional erhältlich)
Nennspannung (+/- 15%)	12 Volt DC für Melder und Beleuchtung
Gehtestanzeige	Ja
Stromaufnahme (+/- 10%)	Melder 9,5 mA
Entspricht den Normen	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
Montagehöhe	2,4 m empfohlen
Widerstand	nicht integriert
EN 50131 Zertifizierung	Grade 2
Reichweite	15 m
Tierimmunität	Nein
Gewicht	92 g

Die mikroprozessorgesteuerten Bewegungsmelder der AQUA-Serie sind universell einsetzbar. Digitale Temperaturkompensation und Mehrfach-Pyroelemente gewährleisten eine hohe Detektionssicherheit und bieten ein breites Anwendungsspektrum. Der AQUA Luna verfügt über eine ansteuerbare Notbeleuchtungsfunktion. Dadurch ist er ideal zur Beleuchtung von Fluren, Treppenhäusern oder Fluchtwegen. Diese Funktion ist unabhängig von der Alarmierungsfunktion des Bewegungsmelders.

Es können folgende Fresnel-Linsen aus dem Zubehör verwendet werden:

- Korridorlinse LR mit Unterkriechzone für Erfassungsbereich 30 x 3 m
- Vorhanglinse VB für Erfassungsbereich 22,5 x 2,2 m