

AQUA Luna

PIR Bewegungsmelder mit Notbeleuchtung

2060020



- Notbeleuchtungsfunktion
- Dual-Pyroelement
- digitaler Detektionsalgorithmus
- austauschbare Fresnel-Linsen
- Voralarm-Funktion
- digitale Temperaturkompensation
- Universal-Montagehalter im Lieferumfang

TECHNISCHES DATENBLATT

Reichweite	15 m
Öffnungswinkel	ca. 140° Weitwinkel (Vorhang- oder Langstreckenlinse optional erhältlich)
Alarmdauer	2 Sekunden
Montagehöhe	2,4 m empfohlen
Spannungsversorgung	12V DC ($\pm 15\%$)
Stromaufnahme	12 mA ($\pm 10\%$)
Stromaufnahme	25 mA (Notbeleuchtung)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	92 g
Abmessungen BxHxT	63 x 96 x 48 mm
EN 50131 Zertifizierung	Grade 2
Umweltklasse	II

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.