

# Montage / Bedienung

# **Opalleuchte RONDO R280 Sensor 18W**





Diese Deckenleuchte überzeugt mit Energieeffizienz und formschönen Design

Erhöhte Schutzart IP44, sodass ein Einsatz in feuchten / nassen Räumen gewährleistet ist. Mit eingebautem HF-Bewegungsmelder zur automatischen Lichtsteuerung.



Montageart: Anbau Wand / Decke Farbe: weiß/alu/anthrazit Material: Polycarbonat

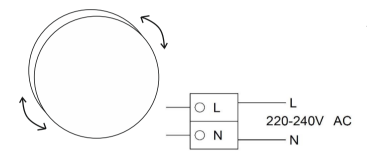






RONDO Sensor weiß Art.Nr. 2004.50618.0196 EAN: 9008954961294 2004.50618.1396 RONDO Sensor alu EAN: 9008954162028 Art.Nr. RONDO Sensor anthrazit FAN-9008954161984 Art Nr. 2004.50618.9796

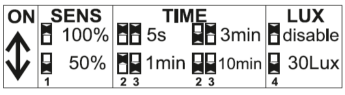
#### **Montage**



#### Netzspannung unterbrechen

Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn drehen und abnehmen Kabel durch Gummitülle in Leuchte einführen Leuchte auf festem Untergrund montieren (Installationshöhe beachten 2,5-4m) Leuchte It. Skizze anschließen

#### **Einstellung**





Erfassungbereich kann durch Türen, Glasscheiben, dünne Trennwände, usw. hinausgehen - dies ist kein MANGEL Falls gewünscht Reichweite reduzieren

DIP-Schalter Reichweite/SENS (1) auf ON (100%) einstellen 2 DIP-Schalter Zeit/TIME (2/3) auf ON (5s) einstellen DIP-Schalter Helligkeit/LUX (4) auf ON (disable) einstellen

Abdeckung aufsetzen und durch Drehung im Uhrzeigersinn fixieren Netzspannung einschalten - Testlauf

#### Sensoreinstellungen anpassen:

## Netzspannung unterbrechen

Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn drehen und abnehmen Lux/Reichweite/Zeit je nach Wunsch einstellen Abdeckung aufsetzen und durch Drehung im Uhrzeigersinn fixieren

Netzspannung einschalten

#### Störungen

- Spannung überprüfen
- Zuleitung und Anschluss der Leuchte überprüfen
- Störende Objekte im Erfassungsbereich entfernen
- Installationshöhe prüfen

### Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.