



Datenblatt

SENSOR NODE DALI

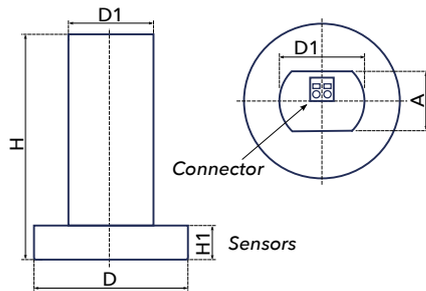
NOMUS

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------|
| Eingangsspannung | 12-22.5 VDC | Gewicht | 17 g |
| Leistung | < 580 mW | Nachlaufzeit Einstellung | 1s-4h |
| Eingangsstrommittel | 30 mA | Gradueller Lichtstart | Ja |
| Eingangsstromspitze | 46 mA | Grundlicht Funktion | Ja |
| Material | ABS (white) | Grundlicht Einstellung | 0-100% / 1% step |
| Lebensdauer | > 100'000 h | Tageslichtsteuerung | Ja |
| IP Schutz Sensor/Connector | IP44 / IP20 | Gruppenbildung | Ja |
| Betriebstemperatur | -10 °C .. +60 °C | Schwarmintelligenz | Ja |
| Lagertemperatur | -10 °C .. +60 °C | Fernzugriff | Ja |
| Betriebs- & Lagerfeuchte | 10 - 80 % rH | Statusüberwachung | Ja |
| Bewegungsmelder - Technik | Radar (HF) | Detektionsüberwachung | Ja |
| Bewegungsmelder - Leistung | < 3.0mW | Energieüberwachung (via D4i) | Ja |
| Bewegungsmelder - Frequenz | 5.80 GHz | Reset | Ja (magnetisch) |
| Bewegungsmelder - Distanz (h=2.4m) | < 8m | Status LED | Ja (mehrfarbig) |
| Detektionsdistanz einstellbar | Ja | Temperatursensor | Ja |
| Kommunikation - Technik | Wirepas Mesh | Feuchtigkeitssensor | Ja |
| Kommunikation - Leistung | < 6.5mW | Luftdrucksensor | Ja |
| Kommunikation - Frequenz | 2.4 GHz | 3-A. Beschleunigungssensor | Nein |
| Kommunikation - Distanz | max. 8 - 12m | Lautstärkesensor | Nein |
| Lichtsensor - Technik | RGBC | CO2-Sensor | Nein |
| Lichtsensor - Messbereich | < 1000 lx | EAN | 7640185683327 |
| Montage | In Leuchte | | |
| Montageloch Durchmesser | 22 mm | | |
| Gewindetyp | M22 x 1.5 | | |
| Kompatibilität | DALI 2.0 / Zhaga b. 20 | | |
| Dali Part 351 Typ | Control Device Type D | | |



ABBILDUNGEN



Abmasse

H 50.9 mm

H1 9.9 mm

D 34.9 mm

D1 21.8 mm

A 16 mm

