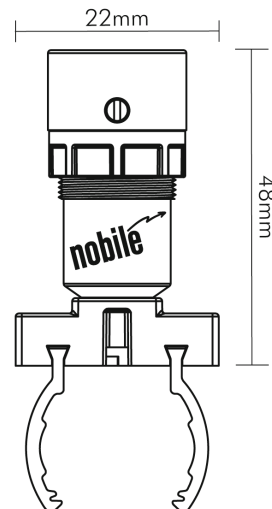


# DATENBLATT

## Tageslichtsensor 1-10V DIM max. 50mA

Leistungsfähig und intelligent - Sensor zur automatischen Lichtsteuerung



Artikelnummer	7500121016
GTIN	4044538049243

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart primär	offene Leitungsenden 2-polig
Art der Dimmung	1-10V
Kabellänge	80 cm
Erfassungswinkel (kegelförmig)	90 °
Belastbarkeit Signalausgang max.	50 mA

### SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

nobile Product Data Sheet v1.2.1/19.11.2021 (Text fehlt)

Stand  
07.02.2026  
22:50:06

Seite 1 von 2

## Tageslichtsensor 1-10V DIM max. 50mA

Leistungsfähig und intelligent - Sensor zur automatischen Lichtsteuerung

### TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-20 - 40 °C
--------------------------	-------------

### MAßE UND GEWICHT

Durchmesser	22 mm
Höhe	48 mm
Gewicht	28 g
Montagehöhe max.	10 m
Deckenausschnitt	18 mm

### MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Polycarbonat
Farbe	grau

### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Lichtsensor
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen

### LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang enthalten	Befestigungsclips und Aufbauadapter
---------------------------	-------------------------------------

