



Artikelnummer	1740012011
GTIN	4044538074115

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Erfassungswinkel	360°
------------------	------

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Frequenzband	2,4GHz
Steuerstrom [Dimmung]	25 mA
Nennstrom max.	0,05 A
Erfassungsbereich	3,6 - 16 m
Nennspannung (DC)	12 - 24 V
Steuerung	Smartmatic
Übertragungsprotokoll	BLE 5.0 (Mesh)
Sendeleistung	100 dBm
Bluetooth Funkreichweite im Freien	12 m

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
EMC Normen	EN 55015; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN61547
RED Normen	ETSI EN 300 440 V2.1.1; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1; EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62493; EN 62479
Schutzart	IP65
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	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 – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
23.02.2024
01:00:00

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-20 - 50 °C
--------------------------	-------------

MAßE UND GEWICHT

Durchmesser	55 mm
Höhe	42 mm
Gewicht	21 g
Montagehöhe max.	12 m

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	PMMA
Farbe	mehrfarbig

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Präsenzmelder
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
App	Smartmatic 2.0

LIEFERUMFANG

Zubehör	ja
Ersatzteil	nein

