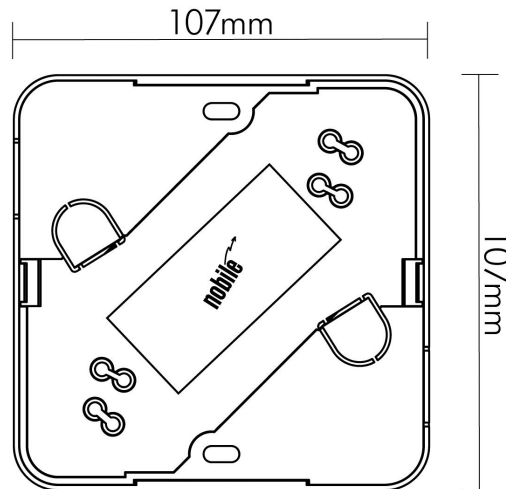


DATENBLATT

Aufbaugehäuse IP20 für Anwesenheitsdetektor

Zubehör für Anwesenheitsdetektor



Artikelnummer 7500012016

GTIN 4044538049267

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzart	IP20
Nur für Innenbereich	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta] -35 - 70 °C

MAßE UND GEWICHT

Länge	107 mm
Breite	107 mm
Höhe	60 mm
Gewicht	100 g

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Aufputzgehäuse Präsenzmelder
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen



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 Beschaffungsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 – 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
18.11.2022
13:01:00

DATENBLATT

Aufbaugehäuse IP20 für Anwesenheitsdetektor

Zubehör für Anwesenheitsdetektor



LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang enthalten	Zugentlastung
Zubehör	ja
Ersatzteil	nein



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. nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
18.11.2022
13:01:00