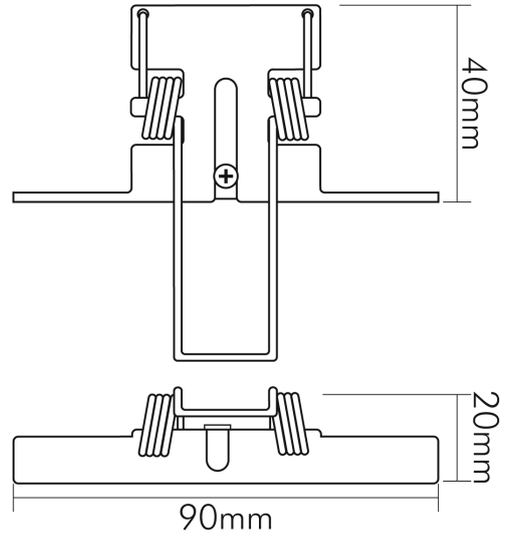


DATENBLATT

Einbaufeder 2er Set für LED Panel Flat (alu)

Zubehör für das LED Panel als Deckeneinbauversion



Artikelnummer	1560990000
GTIN	4044538051154

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Nur für Innenbereich	ja

MABE UND GEWICHT

Länge	90 mm
Breite	20 mm
Höhe	40 mm
Gewicht	90 g
Einbautiefe	45 mm
Deckenstärke max.	25 mm
Deckenstärke min.	8 mm

MATERIAL UND FARBE

Transparent	nein
Werkstoff	Stahl
Farbe	grau

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

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



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

Stand:
23.07.2024
01:00:00

DATENBLATT

Einbaufeder 2er Set für LED Panel Flat (alu)

Zubehör für das LED Panel als Deckeneinbauversion



LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang enthalten	Schrauben
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 Beschaffensvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
23.07.2024
01:00:00