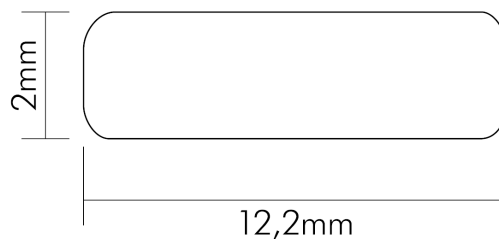
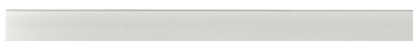


DATENBLATT

Alu Flach-Profil 1 alu 1m (bis 12mm)

Zubehör für Flexible LED SMD



Artikelnummer	5011150001
GTIN	4044538074313

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung	15 W/m
--------------	--------

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	nein
RoHS	ja

MAßE UND GEWICHT

Länge	1000 mm
Breite	12,2 mm
Höhe	2 mm
Gewicht	65 g
Für Bänder bis zu einer Breite von	12 mm

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Aluminium
Farbe	alu



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
11.06.2026
23:11:48

Seite 1 von 2

DATENBLATT

Alu Flach-Profil 1 alu 1m (bis 12mm)

Zubehör für Flexible LED SMD



SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

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 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
11.06.2026
23:11:48

Seite 2 von 2