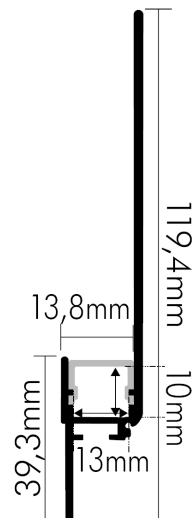


DATENBLATT

Alu Profil Voute 1 weiß-matt 2m (bis 13mm)

Zubehör für Flexible LED SMD



Artikelnummer	5011149901
GTIN	4044538070179

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung	28 W/m
--------------	--------

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

RoHS	ja
Schutzart	IP20

MAßE UND GEWICHT

Länge	2000 mm
Breite	119,4 mm
Höhe	19 mm
Gewicht	1452 g
Für Bänder bis zu einer Breite von	13 mm

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Aluminium/PMMA opal
Farbe	weiß-matt



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 – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

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

Stand
21.05.2025
19:20:09

Seite 1 von 2

DATENBLATT

Alu Profil Voute 1 weiß-matt 2m (bis 13mm)

Zubehör für Flexible LED SMD



SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Profil
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
21.05.2025
19:20:09

Seite 2 von 2