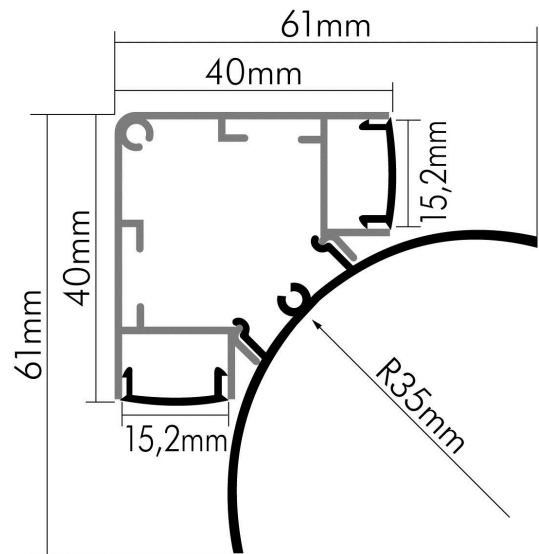


DATENBLATT

Alu Eck-Profil 4 weiß-matt TP 2m (bis14 mm)

Zubehör für Flexible LED SMD



Artikelnummer	5011150002
GTIN	4044538074320

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung	40 W/m
--------------	--------

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

RoHS	ja
------	----

MAßE UND GEWICHT

Länge	2000 mm
Breite	61 mm
Höhe	61 mm
Gewicht	3174 g
Für Bänder bis zu einer Breite von	14 mm

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Aluminium/PMMA transparent
Farbe	weiß-matt

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
------------	---

LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang enthalten	Abdeckung, 2 Endkappen
Zubehör	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

DATENBLATT

Alu Eck-Profil 4 weiß-matt TP 2m (bis14 mm)

Zubehör für Flexible LED SMD



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:
23.02.2024
01:00:00