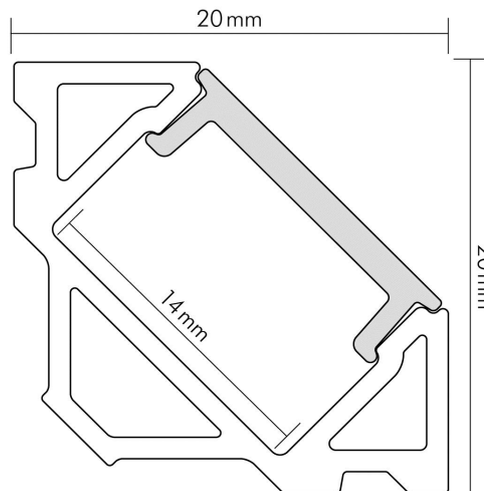


DATENBLATT

Alu Eck-Profil 3 TP 2m (bis 14 mm)

Zubehör für Flexible LED SMD



Artikelnummer	5011147806
GTIN	4044538063881

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtverteilung	homogen
Lichtaustritt	direkt

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung	16 W/m
--------------	--------

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

RoHS	ja
Schutzart	IP20

MABE UND GEWICHT

Höhe	20 mm
Breite	20 mm
Länge	2000 mm
Für Bänder bis zu einer Breite von	14 mm
Gewicht	608 g

MATERIAL UND FARBE

Farbe	alu
Werkstoff	Aluminium/PMMA transparent

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN



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:
01.02.2022
14:18:00

DATENBLATT

Alu Eck-Profil 3 TP 2m (bis 14 mm)

Zubehör für Flexible LED SMD



Art des Zubehörs	Profil
Befestigung der Abdeckung	Klickmontage

LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang enthalten	Abdeckung, Endkappen, Befestigungsclips
---------------------------	---



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:
01.02.2022
14:18:00