

622000129815

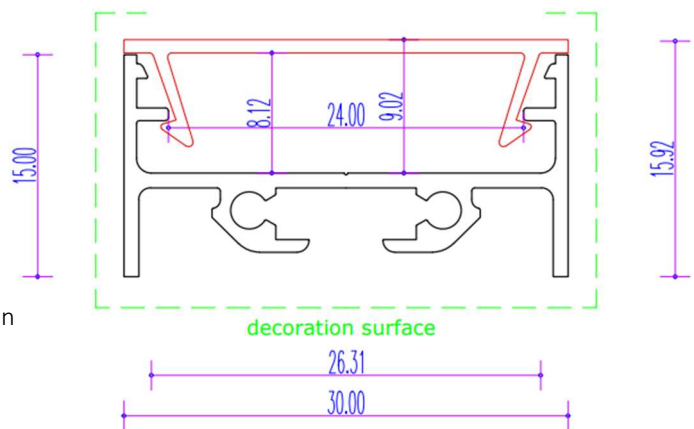
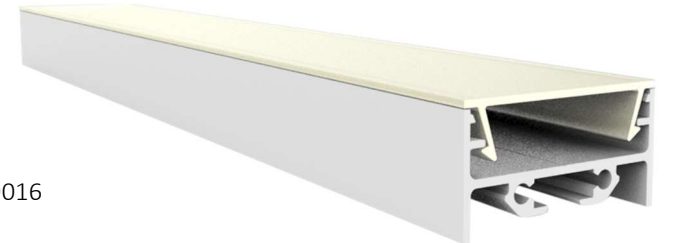
Exo-N3_24 ALU WHITE RAL9016 (2m) | LED Aufbauprofil | LED max.24mm | ultraflat+wide

Exo-N3_24

24mm

max. Breite
LED Strip

Artikelnummer: 622000129815
 EAN/GTIN: 7640273920303
 Warengruppe: Alu-Profile
 LED Profiltyp: Exo-N3
 LED Profilserie: Exo-N
 Farbe: weiss | white RAL9016
 LED Strip max. Breite in mm: 24
 Länge in cm: 200
 Max. Außenbreite in mm: 30,00
 Max. Außenhöhe o. Cover in mm: 15,00
 Gewicht in g/m: 224,93
 Gewicht in g/Stück: 449,86
 Vertikale Schnittfläche in mm²: 83
 Kühlmasse in g/m: 224,93
 Abnahmemenge: Kartonweise
 Stück/Karton: 00
 Verpackungsart: Karton
 Gewicht pro Karton in kg (ca.): 0
 Zusatzinformation Verpackung: mit Schutzeinlagen
 Garantie: 2 Jahre
 UV-Beständigkeit: 5 Jahre
 Schutzart: IP20
 Sicherheit: Nicht chlor-/salzwasserbeständig
 PUR-Verguss: möglich (auf Anfrage)
 PUR-Verguss individuell bedruckt: möglich (auf Anfrage)
 PUR-Cover individuell bedruckt: möglich (auf Anfrage)
 Montage: passende Montageklammern verfügbar
 Material: 6063-T5 Aluminium pulverbeschichtet (25 micron)



Materialzusammensetzung von 6063-T5 Aluminium Legierung | pulverbeschichtet | recyceltes Aluminium

Silizium	Minimum 0,2 %, Maximum 0,6 %	Mangan	kein Minimum, Maximum 0,10 %
Eisen	kein Minimum, Maximum 0,35 %	Magnesium	Minimum 0,45%, Maximum 0,9 %
Kupfer	kein Minimum, Maximum 0,10 %	Chrom	kein Minimum, Maximum 0,10 %

Dieses Material kann mit geeigneten Maschinen und entsprechender Drehzahl durchbohrt und gesägt werden.

Besondere Merkmale

<ul style="list-style-type: none"> + Extrabreites (z. B. zum Betreiben von mehreren LED Strips), flaches Profil-Design + Sehr leicht bei ausgezeichneter Stabilität + Glatte Haptik ohne unnötige Kühlrippen + Perfekte Wärmeableitung + Mehrere Cover-Designs erhältlich (flach und extrahoch für 3-seitige Lichtabstrahlung) 	<ul style="list-style-type: none"> + Cover verdecken die Kanten des Alu-Profils bei der Frontansicht (Alu unsichtbar) + Rückseitige Aussparungen für eine verdeckte Kabelführung vorhanden + Optimaler Schutz der LED Lichtlinie vor Staub und mechanischen Einwirkungen + Weitere Standard-Farben im Sortiment verfügbar + Verfügbare Montageklammern werden rückseitig in das Profil geklickt und sind nicht mehr sichtbar
---	---

Auf Wunsch Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben bei entsprechender Mindestmenge möglich!

Produktkompatibilität

Weitere Varianten LED Alu-Profile

Artikelnummer	Farbe	Artikelname
612000129815	alu	Exo-N3_24 ALU eloxiert (2m) LED Aufbauprofil LED max.24mm ultraflat+wide
632000129815	schwarz	Exo-N3_24 ALU BLACK RAL9005 (2m) LED Aufbauprofil LED max.24mm ultraflat+wide

Passende PC-Cover

Artikelnummer	Farbe	Länge	Artikelname
FLAT			
412001030000	opal satiniert	2m	PC51_24 (2m) Cover FLAT opal satiniert (65% TL) f. LED Alu-Profil Exo-N3/N4
432001030000	schwarz	2m	PC51_24 (2m) Cover FLAT schwarz (55% TL) f. LED Alu-Profil Exo-N3/N4
442001030000	transparent	2m	PC51_24 (2m) Cover FLAT transparent (85% TL) f. LED Alu-Profil Exo-N3/N4
411000300000	opal satiniert	10m	PC51_24 (10m) Cover FLAT opal satiniert (55% TL) f. LED Alu-Profil Exo-N3/N4 in PE-Bag
431000300000	schwarz	10m	PC51_24 (10m) Cover FLAT schwarz (55% TL) f. LED Alu-Profil Exo-N3/N4 in PE-Bag
418000300000	opal satiniert	80m	PC51_24 (80m) Cover FLAT opal satiniert (65% TL) f. LED Alu-Profil Exo-N3/N4 auf Rolle
438000300000	schwarz	80m	PC51_24 (80m) Cover FLAT schwarz (55% TL) f. LED Alu-Profil Exo-N3/N4 auf Rolle
HIGH			
412001030150	opal satiniert	2m	PC52_24 (2m) Cover HIGH opal satiniert (65% TL) f. LED Alu-Profil Exo-N3/N4
432001030150	schwarz	2m	PC52_24 (2m) Cover HIGH schwarz (55% TL) f. LED Alu-Profil Exo-N3/N4
442001030150	transparent	2m	PC52_24 (2m) Cover HIGH transparent (85% TL) f. LED Alu-Profil Exo-N3/N4

Passende PETG-Endkappen

Artikelnummer	Farbe	Kabelloch	Artikelname
FLAT			
511002030016	alu-silber	mit	PETG-N3_24 Endkappe (FLAT) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC51_24 mit Loch alu-silber
511001030016	alu-silber	ohne	PETG-N3_24 Endkappe (FLAT) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC51_24 ohne Loch alu-silber
531002030016	schwarz	mit	PETG-N3_24 Endkappe (FLAT) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC51_24 mit Loch schwarz
531001030016	schwarz	ohne	PETG-N3_24 Endkappe (FLAT) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC51_24 ohne Loch schwarz
521002030016	weiss	mit	PETG-N3_24 Endkappe (FLAT) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC51_24 mit Loch weiss
521001030016	weiss	ohne	PETG-N3_24 Endkappe (FLAT) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC51_24 ohne Loch weiss
HIGH			
511002030030	alu-silber	mit	PETG-N3_24 Endkappe (HIGH) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC52_24 mit Loch alu-silber
511001030030	alu-silber	ohne	PETG-N3_24 Endkappe (HIGH) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC52_24 ohne Loch alu-silber
531002030030	schwarz	mit	PETG-N3_24 Endkappe (HIGH) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC52_24 mit Loch schwarz
531001030030	schwarz	ohne	PETG-N3_24 Endkappe (HIGH) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC52_24 ohne Loch schwarz
521002030030	weiss	mit	PETG-N3_24 Endkappe (HIGH) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC52_24 mit Loch weiss
521001030030	weiss	ohne	PETG-N3_24 Endkappe (HIGH) f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 + Cover PC52_24 ohne Loch weiss

Passende Montageklammern

Artikelnummer	Farbe	Artikelname
311000000005	silber	SPS-N3_24/TI1_32 Montageklammer SpringSteel f. LED Alu-Profil Exo-N3_24 u. Exo-TI1_32 aussen silber

Empfehlung:

Für die optimale Haftung des selbstklebenden LED Strips am Alu-Profil muss die Klebefläche gereinigt werden.

- ✓ Staub und leichter Schmutz wird mit einem Pinsel, einer weichen Kunststoff-/Naturhaarbürste, Druckluft oder einem Baumwoll-/Mikrofasertuch beseitigt.
- ✓ Verschmutzungen, Schlieren etc. können mit in Wasser aufgelöstem Spülmittel entfernt werden. Trocken nachwischen.
- ✓ Keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger etc. verwenden – ausschließlich Schwämme, Baumwoll-/Mikrofasertücher oder weiche Kunststoff-/Naturhaarbürsten.
- ✓ Zum Entfetten oder zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz – wie z. B. Kleberückständen – können handelsübliche Lösungsmittel wie z. B. Aceton und für eloxierte Alu-Profile spezielle Eloxal-Reiniger eingesetzt werden.
- ✓ Grundsätzlich dürfen eloxierte und pulverbeschichtete Oberflächen weder mit sauren noch alkalischen Reinigungsmitteln behandelt werden. Der pH-Wert muss zwischen 5 (sauer) und 8 (alkalisch) liegen. Ebenso dürfen keine abrasiven Reinigungsmittel verwendet werden, weil sie der Oberfläche schaden.