Profil HR-MAX-T Ref. A01827

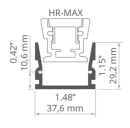
Ref. arch C1827





TECHNISCHE ZEICHNUNG

1:2





- Technisches Profil
- Einfache Wartung des Profils HR-MAX
- Zur Installation im Boden, drinnen oder draußen
- Kompatibilität mit dem technischen Profil HR-MAX-TW
- Hohe mechanische Beständigkeit

ZWECK DES PRODUKTS

- erleichtert die Montage und Wartung des Profils HR-MAX

INSTALLATION

- im Boden, mit Montageklebern
- einfach zu Strängen und Systemen kombinierbar
- kann mit dem Profil HR-MAX-TW zu einer Montageleiste mit abschnittsweisen Vertiefungen für Kabel und Zubehör

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- um die Leuchte während des Einbaus zu schützen, sollte eine Schutzeinlage TECH-35 verwendet werden
- Standardlängen von Kluś Profilen und Abdeckungen: 1000mm (Toleranz ± 1,5mm) und 2005mm / 3010mm (Toleranz +5mm); für ausgewählte Abdeckungen 6050mm, 10050mm (Toleranz +5mm)
- Bei der Auswahl einer nicht standardmäßigen Länge der Profile / Abdeckungen sollten Sie den Zuschnittservice bei KLUŚ dazuwählen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material	Aluminium		
Farbe	silbern Nicht eloxiert		
Profilquerschnitt	rechteckiger		
Breite	37.6 mm		
Höhe	29.2 mm		
Gebäudetyp	Außenbeleuchtung, Kommerzielles Gebäude, Handelsgebäude		
Einrichtungszone	Verkehrswege, wejścia i bramy, parking i garaż, Einfahrten		
Möglichkeit der einfachen Verbindung zu Strängen	ja		

Länge	Ref
1000 mm	A01827N_1 C1827NA_1
2005 mm	A01827N_2 C1827NA_2
3010 mm	A01827N_3 C1827NA_3

Profil HR-MAX-T Ref. A01827

Ref. arch C1827

BEISPIELPROJEKTE





VERWANDTE PROFILE > FÜR FUSSBODEN



HR-MAX A01829 Ref. arch C1829

VERWANDTE PROFILE > TECHNISCHE PROFILE



HR-MAX-TW A01828 Ref. arch C1828

PASSENDES ZUBEHÖR > ENDKAPPEN

NAME		MATERIAL	FARBE	REF.
HR-MAX-T-STN	NEU	rostfreier Stahl	silbern	C28021N00 24389

PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > SONSTIGES ZUBEHÖR

Profil HR-MAX-T Ref. A01827

Ref. arch C1827





HR-MAX C28059C00 Ref. arch 24416

PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > TECHNISCHE EINLAGEN UND SCHUTZEINLAGEN



SCHUTZEINLAGE TECH-35 C24534C02 Ref. arch 17127