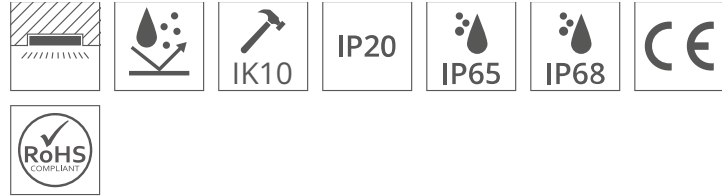


Profil HR-MAX

Ref. A01829

Ref. arch C1829



- Zur Installation im Boden, drinnen oder draußen
- Entwickelt für Schutzstufen IP68 und IK10
- Korrosionsbeständigkeit bei hohem Salzgehalt
- Gleiche Breite, wie beim Fassadensystem HR-OPTI

ZWECK DES PRODUKTS

- dekorative Beleuchtung und Warnbeleuchtung

INSTALLATION

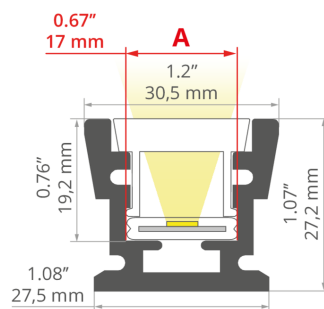
- im Boden mit Montageklebern und speziellen Montageleisten

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- reibungsloser Übergang einer Bodenleuchte zu einer Fassadenleuchte möglich
- die Verwendung von Clips erleichtert die Montage der Leuchte im technischen Profil
- kompatibel mit den speziellen Montageleisten HR-MAX-T und HR-MAX-TW
- 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 ZEICHNUNG

1:2



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material	Aluminium
Farbe	silbern eloxiert
Mögliche IP der Leuchte	20, 65, 68
Mögliche Formen der Leuchte	Linear
Profilquerschnitt	rechteckiger
Breite	30.5 mm
Höhe	27.2 mm
LED-Klebebreite A	17 mm
Anzahl LED-Streifen A (8 mm breit)	2
Max power of a single KLUŚ LED strip	15.3 W/m
Korrosionsbeständigkeit bei hohem Salzgehalt	ja
Schlagschutz IK10	ja
Lichtlinienfähig	ja
Gebäudetyp	Außenbeleuchtung, Kommerzielles Gebäude, Handelsgebäude, HoReCa- Anlage

Länge	Ref
1000 mm	A01829A_1 C1829ANODA_1
2005 mm	A01829A_2 C1829ANODA_2
3010 mm	A01829A_3 C1829ANODA_3

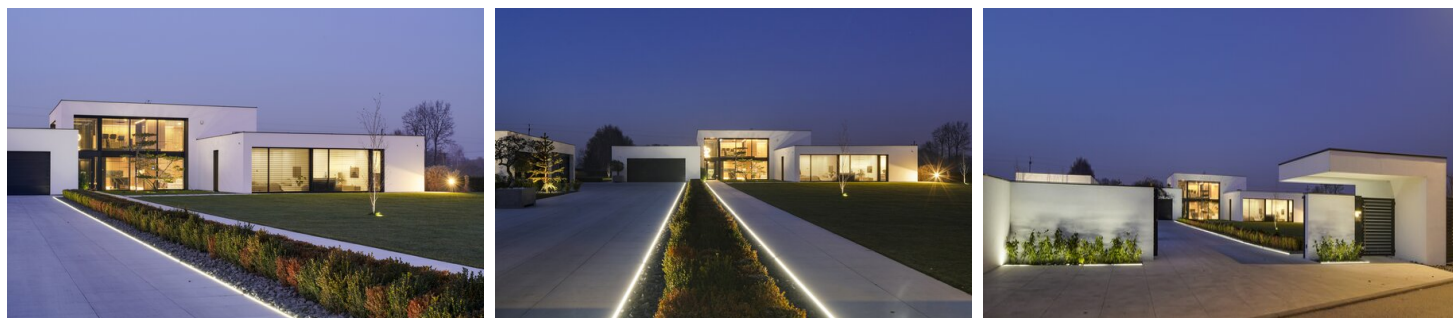
Profil HR-MAX

Ref. A01829

Ref. arch C1829

Einrichtungszone	Stadtmöbel, Fassadenbeleuchtung, Wandbeleuchtung, Grüne Architektur
Abdeckung zugeschnitten auf die Profillänge	ja
Kabelführung von unten	ja

BEISPIELPROJEKTE



VERWANDTE PROFILE > TECHNISCHE PROFILE



HR-MAX-T

A01827

Ref. arch C1827



HR-MAX-TW

A01828

Ref. arch C1828

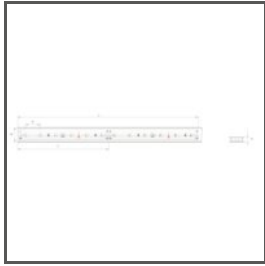
PASSENDES ZUBEHÖR > ABDECKUNGEN

NAME	MATERIAL	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	FARBE	REF.
HR	PMMA	45 %	milchige	B17152F 17152

PASSENDES ZUBEHÖR > ENDKAPPEN

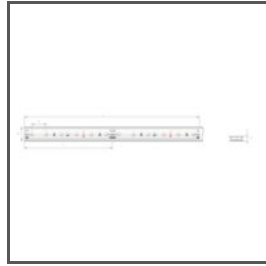
NAME	MATERIAL	FARBE	REF.
HR-MAX-STN	rostfreier Stahl	silbern	C28020N00 24388

PASSENDEN ZUBEHÖR > LED-BEZOGEN > MONOFARBE



14K-WP-K-BLUE-1220-24V

KWP-14KBLUE-1220-24
Ref. arch 14KWPBLUE122024V



14-K-WP-K-BLUE-1210-24V

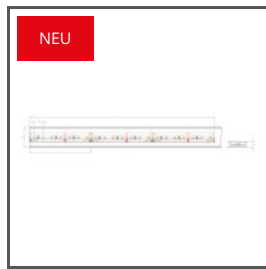
KWP-14KBLUE-1210-24
Ref. arch 14KWPBLUE121024V

PASSENDEN ZUBEHÖR > LED-BEZOGEN > MONOWEISS



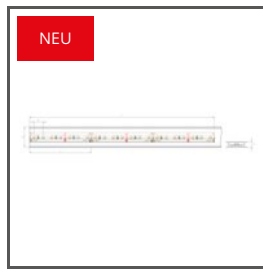
14K-WP-K-0480-24V

KWP-14K-0480-24
Ref. arch 14K-WP-K-0480-24V



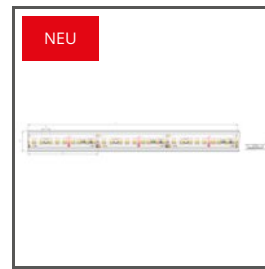
14K-WP-K-0960-24V

KWP-14K-0960-24
Ref. arch 14K-WP-K-0960-24V



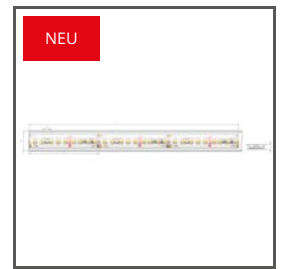
14K-WP-K-1440-24V

KWP-14K-1440-24
Ref. arch 14K-WP-K-1440-24V



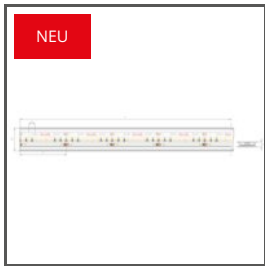
KWP-14KVHE-0480-24V

KWP-14KVHE-0480-24



KWP-14KVHE-0960-24V

KWP-14KVHE-0960-24



KWP-14KHD-0480-24V

KWP-14KHD-0480-24



KWP-14KHD-0960-24V

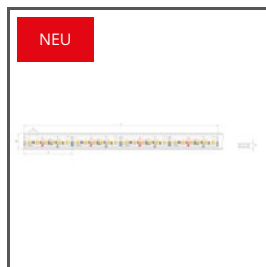
KWP-14KHD-0960-24

PASSENDEN ZUBEHÖR > LED-BEZOGEN > RGB / RGB-W / RGB-CTT



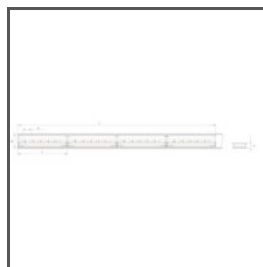
14K-WP-K-RGB-0700-24V

KWP-14KRGB-0700-24
Ref. arch 14K-WP-K-RGB-0700-24V



14K-WP-K-RGB-1200-24V

KWP-14KRGB-1200-24
Ref. arch 14K-WP-K-RGB-1200-24V



14K-WP-K-1530-RGB+W-24V

KWP-14KRGBW-1530-24
Ref. arch 14KWP1530RGB+W24V

Profil HR-MAX

Ref. A01829

Ref. arch C1829

PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > SONSTIGE



WASSERDICHTER KUPPLUNG
C28239C02
Ref. arch 42702

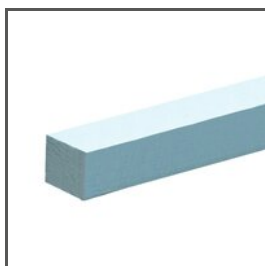


KABELVERSCHRAUBUNG
M16x1,5
C42271C02
Ref. arch 42271



ECKIGE
M16x1,5-L90
C28158C02
Ref. arch 42289

PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > SONSTIGES ZUBEHÖR



SCHAUM
HR-MAX
Z70547
Ref. arch 70547