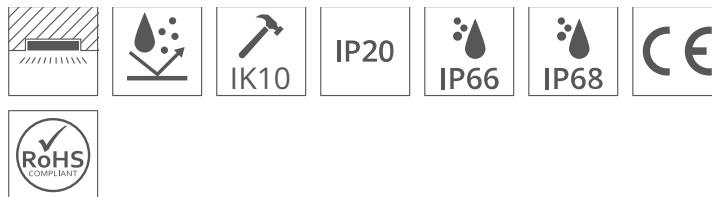
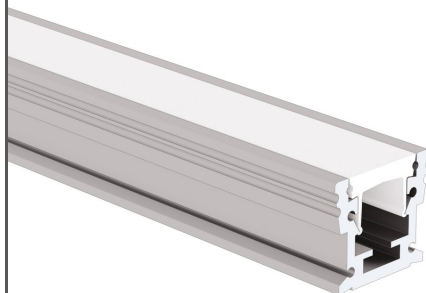


NOWOŚĆ



- Do montażu zewnętrznego lub wewnętrznego w podłożu
- Zaprojektowany dla stopni ochrony IP68 oraz IK10
- Odporność na korozję przy dużym zasoleniu
- Odpowiada szerokością elewacyjnemu systemowi HR-OPTI

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- oświetlenie ostrzegawcze i dekoracyjne

MONTAŻ

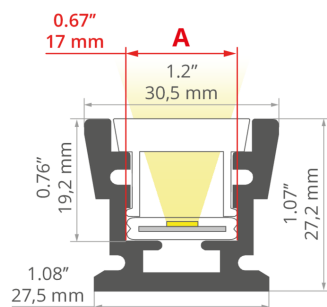
- w podłożu, za pomocą klejów montażowych i dedykowanej listwy montażowej

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość płynnego przejścia z oprawy gruntowej w elewacyjną
- zastosowanie klipsów ułatwia montaż oprawy oświetleniowej w profilu technicznym
- kompatybilny z dedykowanymi listwami montażowymi HR-MAX-T oraz HR-MAX-TW
- standardowe długości profili oraz osłon KLUŚ: 1000 mm (tolerancja $\pm 1,5$ mm) oraz 2005 mm / 3010 mm (tolerancja +5 mm); dla wybranych osłon 6050 mm, 10050 mm (tolerancja +5 mm)
- wybierając inną długość profili / osłon niż dostępna w standardzie należy dodatkowo wybrać usługę cięcia w firmie KLUŚ

RYSUNEK TECHNICZNY

1:2



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał	aluminium
Kolor	■ srebrny anodowany
Możliwe IP oprawy	20, 66, 68
Możliwe kształty oprawy	liniowy
Przekrój profilu	prostokątny
Szerokość	30.5 mm
Wysokość	27.2 mm
Szerokość klejenia LED A	17 mm
Liczba pasków LED A (szerokość 8 mm)	1
Szerokość świecenia	22 mm
Max moc pojedynczej taśmy LED KLUŚ	15.3 W/m
Odporność na korozję przy dużym zasoleniu	tak
Ochrona przed uderzeniem IK10	tak
Z możliwością uzyskania linii światła	tak
Typ budynku	Oświetlenie zewnętrzne, Obiekt komercyjny, Obiekt handlowy, Obiekt horeca

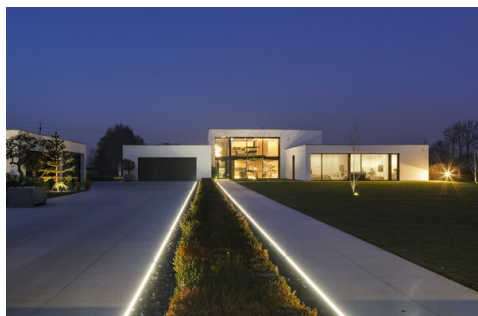
Długość	Ref
1000 mm	A01829A_1
2005 mm	A01829A_2
3010 mm	A01829A_3

Profil HR-MAX

Nr ref A01829

Przestrzeń	architektura miejska, oświetlenie fasady, oświetlenie ściany, architektura zielona
Osłona docinana jest na długość profilu	tak
Wyprowadzenie przewodu od spodu	tak

PRZYKŁADOWE REALIZACJE



PROFILE POWIĄZANE > PROFILE TECHNICZNE



HR-MAX-T
A01827



HR-MAX-TW
A01828

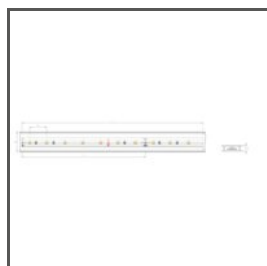
POWIĄZANE AKCESORIA > OSŁONY

NAZWA	MATERIAŁ	PRZEPUSZCZALNOŚĆ	KOLOR	NR REF
HR	PMMA	55 %	mleczna	B17152F

POWIĄZANE AKCESORIA > ZAŚLEPKI

NAZWA	MATERIAŁ	KOLOR	NR REF
HR-MAX-STN	stal nierdzewna	srebrny	C28020N00

POWIĄZANE AKCESORIA > LED > BIAŁE MONO



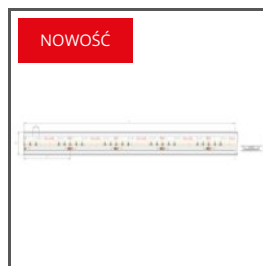
KWP-14K-0480-24
KWP-14K-0480-24



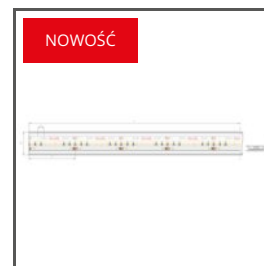
KWP-14K-0960-24
KWP-14K-0960-24



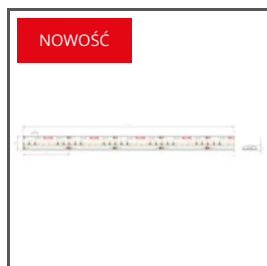
KWP-14K-1440-24
KWP-14K-1440-24



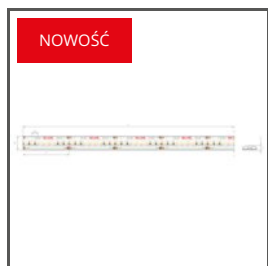
KWP-14KHD-0480-24
KWP-14KHD-0480-24



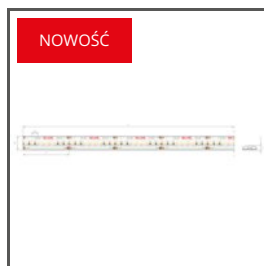
KWP-14KHD-0960-24
KWP-14KHD-0960-24



KWP-GHD-0480-24
KWP-GHD-0480-24

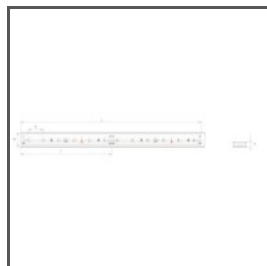


KWP-GHD-0960-24
KWP-GHD-0960-24

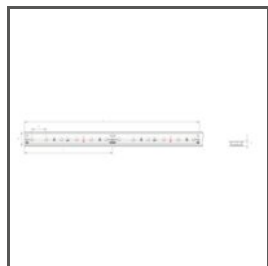


KWP-GHD-1440-24
KWP-GHD-1440-24

POWIĄZANE AKCESORIA > LED > KOLOR MONO

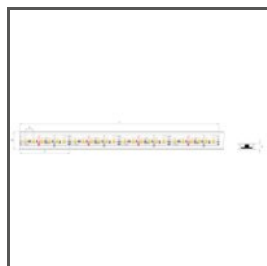


KWP-14KBLUE-1220-24
KWP-14KBLUE-1220-24

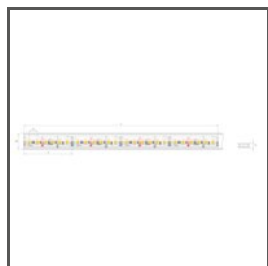


KWP-14KBLUE-1210-24
KWP-14KBLUE-1210-24

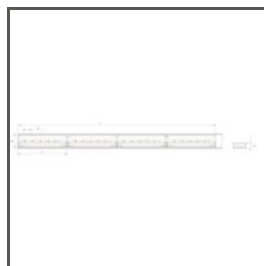
POWIĄZANE AKCESORIA > LED > RGB / RGB-W / RGB-CTT



KWP-14KRGB-0700-24
KWP-14KRGB-0700-24

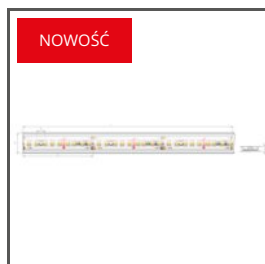


KWP-14KRGB-1200-24
KWP-14KRGB-1200-24

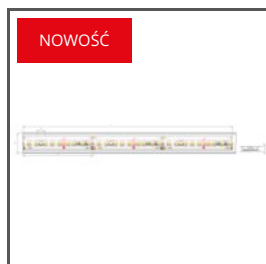


KWP-14KRGBW-1530-24
KWP-14KRGBW-1530-24

POWIĄZANE AKCESORIA > LED > WYSOKA SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA

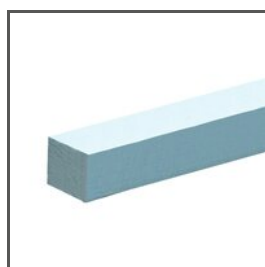


KWP-14KVHE-0480-24
KWP-14KVHE-0480-24



KWP-14KVHE-0960-24
KWP-14KVHE-0960-24

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > INNE AKCESORIA



PIANKA
HR-MAX
Z70547

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > POZOSTAŁE



MUFA HERMETYCZNA
C28239C02



DŁAWNICA
M16x1,5
C42271C02



DŁAWNICA KĄTOWA
M16x1,5-L90
C28158C02