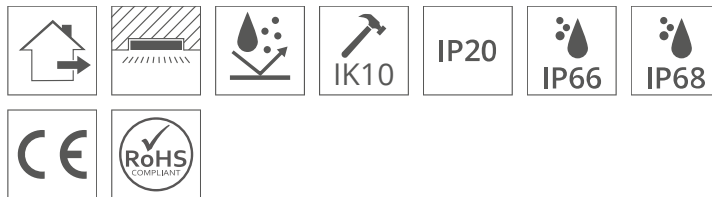


Profil HR-MAX

Nr ref A01829

Ref. arch C1829



- 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

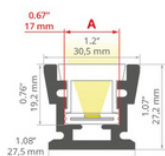
MONTAŻ

-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



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Material	aluminium	Długość	Ref
Kolor	■ srebrny anodowany	1000 mm	A01829A_1 C1829ANODA_1
Możliwe IP oprawy	20, 66, 68	2005 mm	A01829A_2 C1829ANODA_2
Przekrój profilu	prostokątny	3010 mm	A01829A_3 C1829ANODA_3
Szerokość	30,5 mm		
Wysokość	27,2 mm		
Szerokość klejenia LED A	17 mm		
Liczba pasków LED A (szerokość 8 mm)	2		

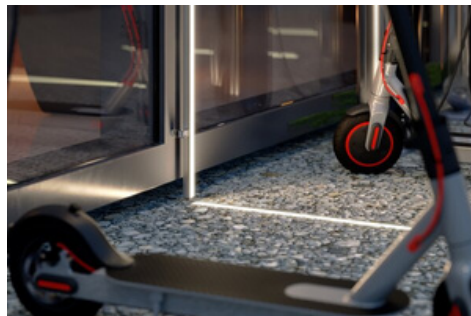
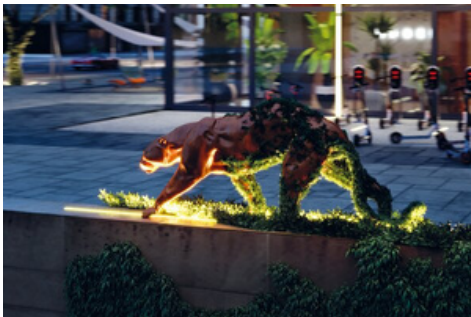
Profil HR-MAX

Nr ref A01829

Ref. arch C1829

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
Przestrzeń	ciągi komunikacyjne, podjazdy, parking i garaż
Osłona docinana jest na długość profilu	tak
Wyprowadzenie przewodu od spodu	tak

PRZYKŁADOWE REALIZACJE



PROFILE POWIĄZANE



HR-MAX-T
A01827
Ref. arch C1827



HR-MAX-TW
A01828
Ref. arch C1828