

220-240V 50/60Hz

1. Gabaryty:

| L [mm] | Waga DI / DI-IN [kg] | Wymiar. A |
|--------|----------------------|-----------|
| 545 | 1,3 / 1,3 | 325 |
| 1085 | 2,3 / 2,4 | 865 |
| 1625 | 3,3 / 3,4 | 1405 |
| 2170 | 4,4 / 4,5 | 1950 |

2. Montaż:

- a) Wyłącz zasilanie w obwodzie, do którego ma być podłączona oprawa.
- b) Zamontuj zawieszenie oprawy (wg instrukcji zawieszenia).
- c) Wymij oprawę z opakowania.

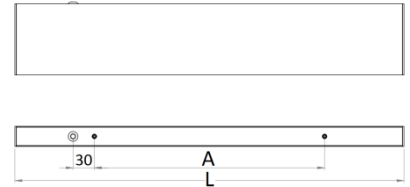
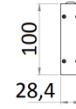
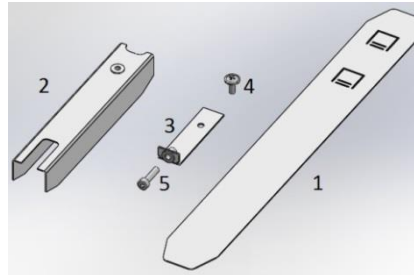
Montaż indywidualny:

- 1) Wsuń klapkę/ klosz z oprawy.
- 2) Wsuń element montażowy z kostką (tak aby ją odsłonić) (rys.1).
- 3) Podłącz przewód zasilający do oprawy przeprowadzając go przez otwór K pokazany na rysunku 5.
- 4) Wsuń element montażowy z kostką do oprawy, tak aby kostka licowała z krawędzią oprawy (rys.3).
- 5) Używając klucza sztorcowego 7mm dokręć nakrętkę umieszczoną w profilu (rys.4).
- 6) Przewlec linki i przewód przez otwory w klapce, wsunąć linki zawieszenia w regulatory w oprawie. Wyregulować wysokość oprawy.
- 7) Zakliknij klapkę/ klosz w oprawie.
- 8) Zamontuj końcówki opraw.

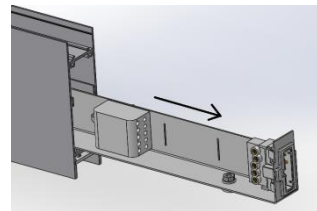
Montaż opraw w linię:

- 1) Wsuń klapkę/ klosz z oprawy.
- 2) Wsuń element montażowy z kostką (tak aby ją odsłonić) (rys.1).
- 3) Umieść element montażowy nr.1 w szczelinach (rys.2).
- 4) Podłącz przewód zasilający do oprawy (opcjonalnie) przeprowadzając go przez otwór K pokazany na rysunku 5.
- 5) Wsuń element montażowy z kostką do oprawy, tak aby kostka licowała z krawędzią oprawy (rys.3).
- 6) Używając klucza sztorcowego 7mm dokręć nakrętkę umieszczoną w profilu (rys.4).
- 7) Wsuń element montażowy nr.2, tak aby część gwintowana widoczna była w otworze (rys.5).
- 8) Wsuń element montażowy nr.3, wkręć śrubę nr.4 M4 (rys.6).
- 9) Przewlec linki i przewód (opcjonalnie*) przez otwory w klapce/ kloszu, wsunąć linki zawieszenia w regulatory w oprawie. Wyregulować wysokość oprawy.
- 10) Wyciągnąć konektor okablowania przelotowego z drugiej oprawy, podłączyć do zainstalowanej już oprawy (rys.7).
- 11) Złączyć oprawy ze sobą (rys.8), wkręcić śrubę nr.5 wyregulować długość linek.
- 12) Zakliknij klapkę/ klosz w oprawie.
- 13) Zamontuj końcówki opraw.

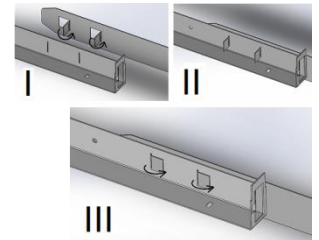
Instrukcja montażu
Alto LED / Alto LED DI-IN



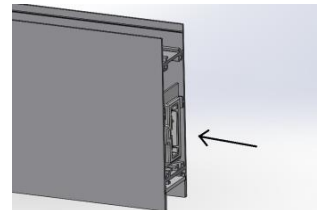
Detale montażowe do łączenia w linię (akcesorium)



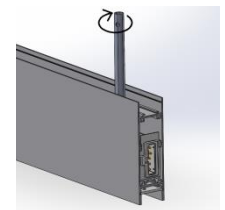
Rys.1



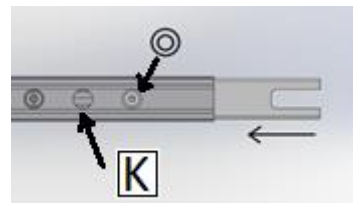
Rys.2



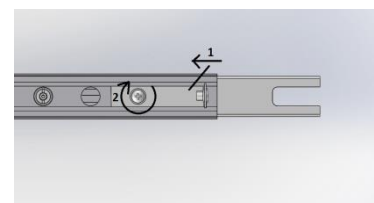
Rys.3



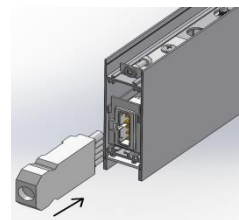
Rys.4



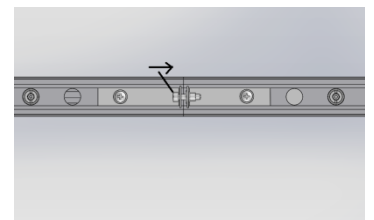
Rys.5



Rys.6



Rys.7



Rys.8

3. Postanowienia końcowe:

Podłączenie opraw do sieci mogą wykonywać tylko osoby z odpowiednimi uprawnieniami. Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem elektrycznym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania zaleceń niniejszej instrukcji. Producent zastrzega sobie możliwość zmian konstrukcji produktu. Nie instalować oprawy w pomieszczeniach pozbawionych obiegu powietrza. Aby zachować bezpieczeństwo funkcjonowania oprawy, należy postępować zgodnie z instrukcją montażu.



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są między innymi przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu, przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów oraz organizacje odzysku. Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstających ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. Szczegóły ustawy znajdują się na stronie: <http://www.gios.gov.pl>

