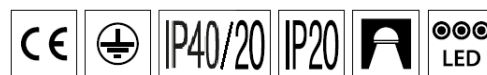


Instrukcja montażu
PARABOLIC SILM LED / PARABOLIC SLIM LED NT

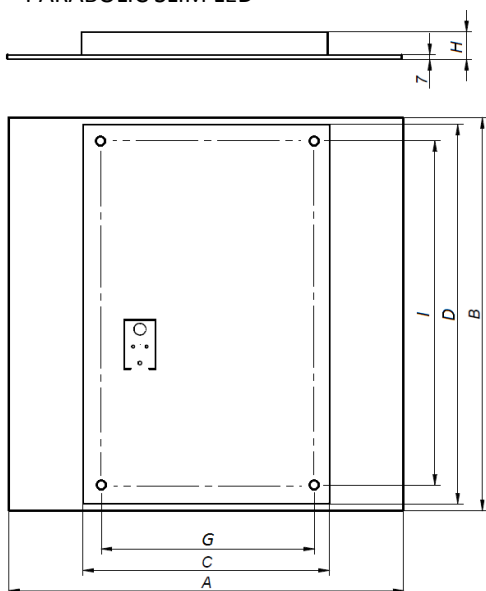


220-240V/50-60Hz

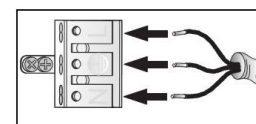
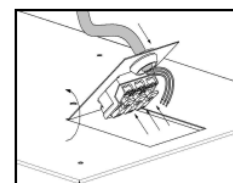
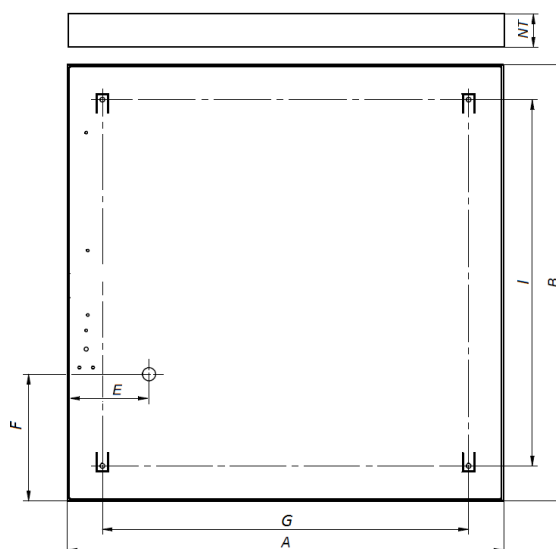
1. Gabaryty:

Moc [W]	A[mm]	B[mm]	C[mm]	D[mm]	E[mm]	F[mm]	G[mm]	I[mm]	H[mm]	NT[mm]	Waga[kg]/ Waga NT[kg]
28	596	596	400	565	73	88	520	520	30	35	4,5 / 6,9
37	596	596	400	565	73	88	520	520	30	35	5,0 / 7,8
19	1196	296	220	1165	63	238	220	1120	30	35	4,5 / 7,0
37	1196	296	220	1165	63	238	220	1120	30	35	5,0 / 7,5

PARABOLIC SLIM LED



PARABOLIC SLIM LED NT



2. Montaż:

- Wyłącz zasilanie w obwodzie, do którego będzie podłączana oprawa.
- Zdemontuj ramkę (dotyczy wersji NT).
- Przeprowadź przewód zasilający i przymocuj oprawę czterema wkrętami (dotyczy wersji NT).
- Odchyl kłapkę zasilającą i przełóż przewód zasilający przez otwór z dławnicą (nie dotyczy wersji NT).
- Podłącz przewody zasilające wg oznaczeń na kostce.
- Zamontuj oprawę w suficie (dotyczy PARABOLIC SLIM LED).
- Zamontuj ramkę (dotyczy wersji NT).

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 z zakresu 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>

