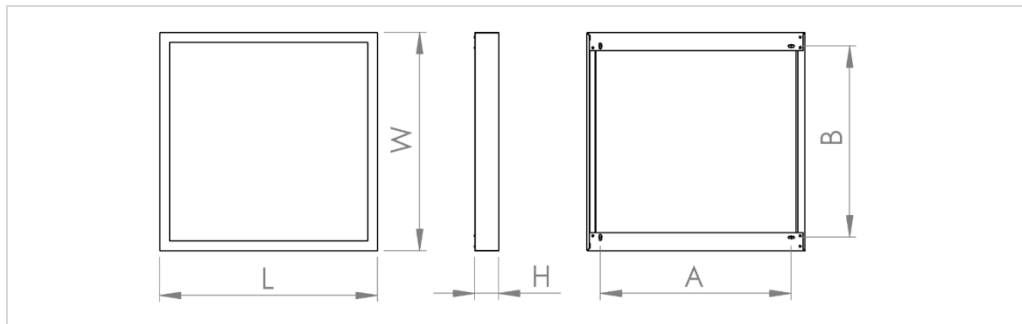


INSTRUKCJA MONTAŻU

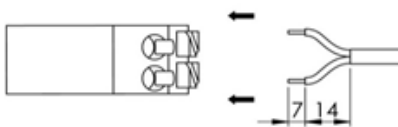


PRATO Q LED



220-240V/ 50-60Hz

	Nr. Rys.	Moc [W]	W [mm]	L [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]	K max [mm]	J [mm]	Masa zestawu [kg]
Montaż natynkowy	A	34; 36; 37; 38	605	605	67	530	530	-	-	3.4kg
		35; 37; 40	305	1205	67	1130	230	-	-	4,1kg
Montaż zwieszany	B	34; 36; 37; 38	595	595	67	-	-	1200	530	3.5kg
		35; 37; 40	295	1195	67	-	-	1200	2x565	4,2kg
Montaż panelowy	C	34; 36; 37; 38	595	595	34	-	-	-	-	1.6kg
		35; 37; 40	295	1195	34	-	-	-	-	1,6kg



Źródło światła tej oprawy oświetleniowej nie jest wymienne; w momencie zużycia źródła światła należy wymienić całą oprawę oświetleniową.

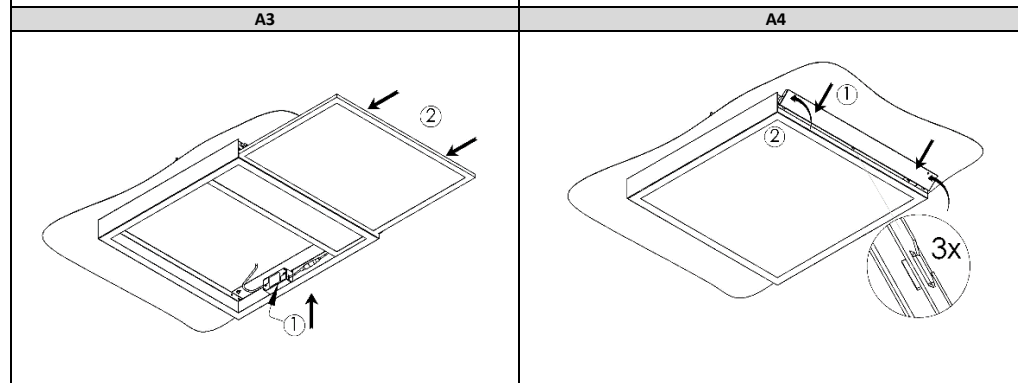
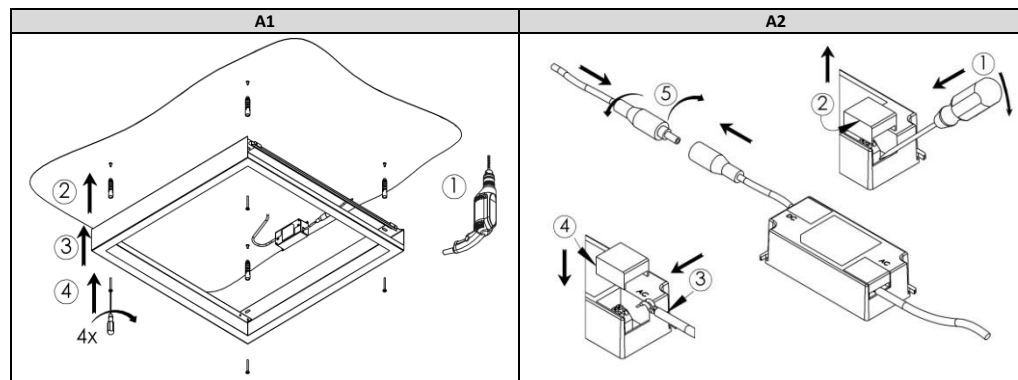
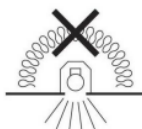
Klasyfikacja izolacji utrzymywanej pomiędzy zasilaniem LV i przewodami sterowania – izolacja podstawowa. Pomiedzy zasilaniem LV i przewodami sterowania zapewnij izolację podstawową.

Oprawy oświetleniowe nieodpowiednie do okrywania materiałem termoizolacyjnym.

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.

Wszelkie informacje dotyczące firmy PXF Lighting oraz produktów dostępne są na stronie: www.pxf.pl



600x600 3000K/4000K CR180							
Prąd	Moc	strumień świetlny 3000K	strumień świetlny 4000K	Prąd	Moc	strumień świetlny 3000K	strumień świetlny 4000K
[mA]	[W]	[lm]	[lm]	[mA]	[W]	[lm]	[lm]
1050	37	6000	6110	650	23	3920	3970
1000	36	5770	5860	600	21	3640	3700
950	34	5500	5590	550	20	3350	3400
900	32	5270	5350	500	18	3050	3090
850	30	5000	5070	450	16	2750	2780
800	28	4740	4810	400	14	2440	2470
750	26	4460	4530	350	12	2140	2160
700	25	4200	4260	300	11	1830	1850

600x600 4000K CR190						1200x300 3000K/4000K CR180							
Prąd	Moc	Strumień świetlny	Prąd	Moc	Strumień świetlny	Prąd	Moc	strumień świetlny 3000K	strumień świetlny 4000K	Prąd	Moc	strumień świetlny 3000K	strumień świetlny 4000K
[mA]	[W]	[lm]	[mA]	[W]	[lm]	[mA]	[W]	[lm]	[lm]	[mA]	[W]	[lm]	[lm]
1050	38	5320	650	23	3530	1050	37	5220	5400	650	22	3410	3530
1000	36	5110	600	21	3290	1000	35	5070	5250	600	21	3160	3270
950	34	4900	550	20	3040	950	33	4850	5010	550	19	2900	3000
900	32	4690	500	18	2800	900	31	4620	4770	500	18	2640	2730
850	30	4470	450	16	2540	850	29	4380	4530	450	16	2380	2460
800	28	4240	400	14	2280	800	28	4140	4280	400	14	2110	2180
750	27	4010	350	13	2010	750	26	3900	4030	350	13	1850	1910
700	25	3780	300	11	1740	700	24	3660	3780	300	11	1580	1630



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. 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 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>