

DANE TECHNICZNE

Moc	10 - 68 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj oprawy	oprawa liniowa
Rodzaj LED	SMD
Sterowanie	Nie
Temperatura otoczenia pracy	-40 °C do +40°C
Wydajność świetlna	do 118 lm/W
Spójność barwy światła	3 SDCM
Żywotność	L70 B10 50.000 h @ 25°C *
Obudowa	poliwęglan
Gwarancja	5 lat



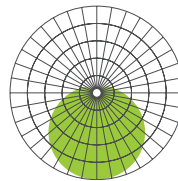
5 YEARS
WARRANTY

WARIANTY

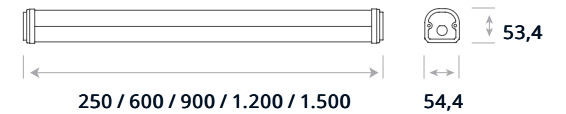


KĄT ŚWIECENIA

120°

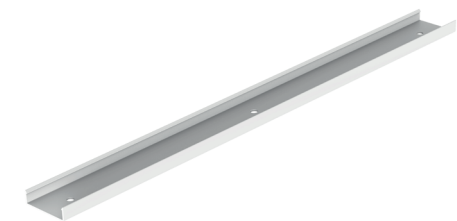


WYMIARY (mm)



AKCESORIA nr art: 9100427,28,29

Listwa montażowa / Poliwęglan



IK08: Wyłącznie podczas użytkowania z listwą montażową.

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

Numer artykułu	Moc	Temperatura barwowa	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy	Długość	Waga
9100420	10 W	4.000 K	80	1000 lm	120°	biały	250 mm	0,37 kg
9100422	28 W	4.000 K	80	3300 lm	120°	biały	600 mm	0,73 kg
9100424	40 W	4.000 K	80	4700 lm	120°	biały	900 mm	1,05 kg
9100433	56 W	4.000 K	80	6500 lm	120°	biały	1200 mm	1,35 kg
9100436	68 W	4.000 K	80	7900 lm	120°	biały	1500 mm	1,70 kg
9100430	10 W	5.000 K	80	1000 lm	120°	biały	250 mm	0,37 kg
9100431	28 W	5.000 K	80	3300 lm	120°	biały	600 mm	0,73 kg
9100432	40 W	5.000 K	80	4700 lm	120°	biały	900 mm	1,05 kg
9100434	56 W	5.000 K	80	6500 lm	120°	biały	1200 mm	1,35 kg
9100437	68 W	5.000 K	80	7900 lm	120°	biały	1500 mm	1,70 kg
9100421	10 W	6.500 K	80	1000 lm	120°	biały	250 mm	0,37 kg
9100423	28 W	6.500 K	80	3300 lm	120°	biały	600 mm	0,73 kg
9100425	40 W	6.500 K	80	4700 lm	120°	biały	900 mm	1,05 kg
9100435	56 W	6.500 K	80	6500 lm	120°	biały	1200 mm	1,35 kg
9100438	68 W	6.500 K	80	7900 lm	120°	biały	1500 mm	1,70 kg

WAŻNE INFORMACJE

Wszystkie parametry techniczne dotyczą całego produktu. Z powodu złożoności procesu produkcji diod elektroluminescencyjnych, wskazane typowe parametry LED mają charakter czysto statystyczny i mogą się różnić.

Należy ściśle przestrzegać określonego sposobu użytkowania. Nieprzestrzeganie zaleceń może mieć wpływ na stabilną pracę urządzenia. Przed użyciem produktów należy zapoznać się z informacjami zawartymi w instrukcji montażu.

Zawartość rtęci	0,0 mg
Produkt bezrtęciowy	tak
Utylizacja zgodnie z WEEE	tak

UWAGI DOTYCZĄCE ŻYWOTNOŚCI

Decydującymi czynnikami wpływającymi na żywotność jest temperatura otoczenia oraz temperatura robocza (Tc). Przekroczenie dopuszczalnych wartości granicznych powoduje znaczne skrócenie żywotności i może doprowadzić do uszkodzenia produktu. Podana żywotność jest wielkością statystyczną.

UWAGI DO DANYCH ELEKTRYCZNYCH I FOTOMETRYCZNYCH

Współrzędne barwy światła wg CIE 1931

Znamionowa temperatura otoczenia: $t_a = 25^\circ$

Tolerancja pomiaru współrzędnych barwy (x/y) +/- 0,005

Zakres tolerancji danych elektrycznych/fotometrycznych: +/- 10%

WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku zmian i błędów. Ze względu na ciągły rozwój wszystkich produktów, zmiany techniczne i projektowe mogą wystąpić w dowolnym momencie. Zawsze upewnij się, że używasz najnowszej wersji karty produktu.

Więcej danych o produkcie oraz aktualne informacje można znaleźć na stronie www.lxpro.pl

5 YEARS
WARRANTY

