

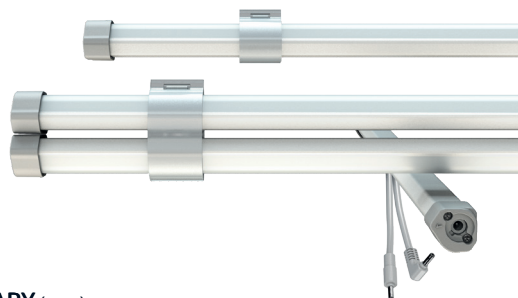
DANE TECHNICZNE

Moc	2,1 - 8,4 W
Napięcie robocze	24 V DC
Rodzaj oprawy	lampa liniowa
Rodzaj LED	SMD
Sterowanie	PWM
Wydajność świetlna	do 117 lm/W
Spójność barwy światła	SDCM3
Żywotność	L80 B10 50.000 h @ 10°C
Zakres temp. otoczenia pracy	-30°C do +10°C
Materiał	aluminium/poliwęglan
Możliwość łączenia	tak
Gwarancja	5 lat
Zawartość zestawu	zaślepka końcowa, 1 szt.

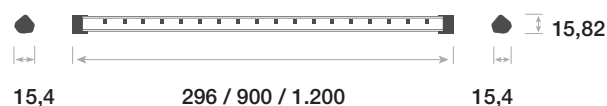


5 YEARS
WARRANTY

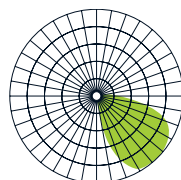
WARIANTY



WYMIARY (mm)



KĄT ŚWIECENIA



ZALETY

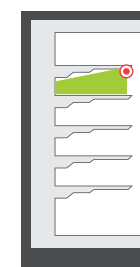
- doskonały zamiennik (przystępne cenowo i łatwe w montażu)
- przeznaczone szczególnie do regałów chłodniczych -30°C do +10°C (IP 65)
- elastyczna integracja z wieloma akcesoriami
- doskonałe światło o współczynniku CRI 90
- montaż za pomocą klipsów magnetycznych lub przykręcanych
- złącza gniazd zabezpieczone przed zachlapaniem wodą (po obu stronach)

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych

ZASTOSOWANIE LCR-H-ASYM

Montaż od spodu półki, w celu oświetlenia półek.

- Regały chłodnicze (otwarte / zamknięte)
- Gondole chłodnicze
- Zamrażarki
- Zamrażarki kombi



Mocowanie od strony poręczy lub z tyłu komory

STANDARDY SERII LCR-H-ASYM

IEC 60598-1-2014

IEC 60598-1-2014/AMD1:2017

IEC 60598-2-1-2020

IEC 60335-1-2010

IEC 60335-1-2010/AMD1:2013

IEC 60335-1-2010/AMD2:2016

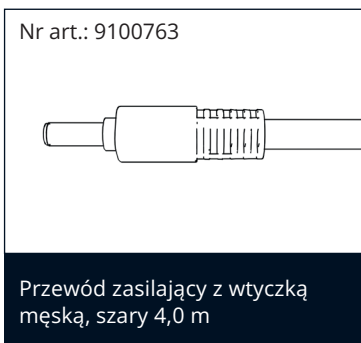
IEC 60335-2-89:2010

IEC 60335-2-89:2010/AMD1:2012

IEC 60335-2-89:2010/AMD2:2015

Numer artykułu	Kod produktu	Moc	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Charakterystyka wiązki	Długość	Możliwość łączenia
9100686	LCR-L300-940-ASYM	2,1 W	4000 K	90	243 lm	Półka/Poręcz	296 mm	15
9100687	LCR-L300-957-ASYM	2,1 W	5700 K	90	243 lm	Półka/Poręcz	296 mm	15
9100688	LCR-L300-FM-ASYM	2,1 W	Świeże mięso	90	189 lm	Półka/Poręcz	296 mm	15
9100689	LCR-L900-940-ASYM	6,3 W	4000 K	90	730 lm	Półka/Poręcz	900 mm	7
9100690	LCR-L900-957-ASYM	6,3 W	5700 K	90	730 lm	Półka/Poręcz	900 mm	7
9100691	LCR-L900-FM-ASYM	6,3 W	Świeże mięso	90	568 lm	Półka/Poręcz	900 mm	7
9100692	LCR-L1200-940-ASYM	8,4 W	4000 K	90	975 lm	Półka/Poręcz	1200 mm	5
9100693	LCR-L1200-957-ASYM	8,4 W	5700 K	90	975 lm	Półka/Poręcz	1200 mm	5
9100694	LCR-L1200-FM-ASYM	8,4 W	Świeże mięso	90	757 lm	Półka/Poręcz	1200 mm	5

AKCESORIA



Opis artykułu	Numer artykułu
Przewód zasilający z wtyczką męską, szary, 4,0 m	9100763
Przewód zasilający z kątową wtyczką Jack, szary, 4,0 m	9100759
Złączka męska podwójny Jack, szara, 0,15 m	9100766
Złączka zasilająca liniowa, szara	9100765
Klips zabezpieczający przed wysunięciem złączki zasilającej liniowej	9100768
Klips zabezpieczający przed wysunięciem przewodu zasilającego, przezroczysty	9100767
Zaślepka gniazda zasilającego	9100769
Klips przezroczysty, zestaw 2 szt.	9100760
Klips magnetyczny mocujący, przezroczysty, zestaw 2 szt.	9100761

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

