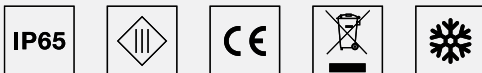


DANE TECHNICZNE


Moc	15 - 28 W
Napięcie robocze	24 V DC
Rodzaj oprawy	lampa liniowa
Rodzaj LED	SMD
Sterowanie	PWM
Wydajność świetlna	do 125 lm/W
Spójność barwy światła	SDCM3
Żywotność	L80 B10 50.000 h @ 10°C
Zakres temperatury otoczenia pracy	-30°C do +10°C
Materiał	aluminium/poliwęglan
Możliwość łączenia	nie
Gwarancja	5 lat
Zawartość zestawu	przewód przyłączeniowy z wtyczką żerišką (zintegrowany) 0,10 m



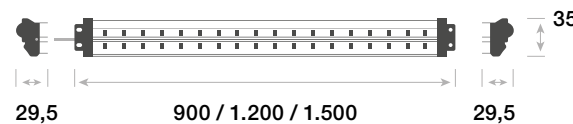
5 YEARS
WARRANTY

WARIANTY

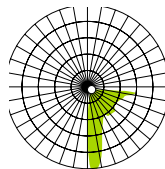


kolor obudowy: 
biały

WYMIARY (mm)



KĄT ŚWIECENIA



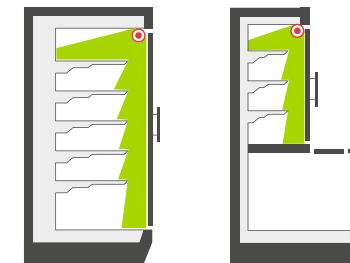
ZALETY

- 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

ZASTOSOWANIE LCR-CD

Montaż do czoła urządzenia, w celu oświetlenia górnej półki i przodu produktów.

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



STANDARDY SERII LCR-CD

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
9100677	LCR-L900-940-CD	15 W	4000 K	90	1881 lm	Canopy Doublebeam	900 mm
9100678	LCR-L900-957-CD	15 W	5700 K	90	1881 lm	Canopy Doublebeam	900 mm
9100679	LCR-L900-FM-CD	15 W	Świeże mięso	90	1536 lm	Canopy Doublebeam	900 mm
9100680	LCR-L1200-940-CD	20 W	4000 K	90	2509 lm	Canopy Doublebeam	1200 mm
9100681	LCR-L1200-957-CD	20 W	5700 K	90	2509 lm	Canopy Doublebeam	1200 mm
9100682	LCR-L1200-FM-CD	20 W	Świeże mięso	90	2048 lm	Canopy Doublebeam	1200 mm
9100683	LCR-L1500-940-CD	28 W	4000 K	90	3512 lm	Canopy Doublebeam	1500 mm
9100684	LCR-L1500-957-CD	28 W	5700 K	90	3512 lm	Canopy Doublebeam	1500 mm
9100685	LCR-L1500-FM-CD	28 W	Świeże mięso	90	2867 lm	Canopy Doublebeam	1500 mm

AKCESORIA



Opis artykułu	Numer artykułu
Przewód zasilający z wtyczką męską, szary 4,0 m	9100763
Blokada męskiego/żeńskiego wtyku dla LCR-CD, zestaw 2-częściowy	9100780

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

