

DANE TECHNICZNE

Moc	3 - 7,5 W
Napięcie robocze	24 V DC
Rodzaj oprawy	lampa liniowa
Rodzaj LED	SMD
Sterowanie	PWM
Wydajność świetlna	do 106 lm/W
Spójność barwy światła	SDCM3
Żywotność	L80 B10 60.000 h @ 10°C L80 B10 50.000 h @ 25°C
Zakres temp. otoczenia pracy	-30°C do +25°C
Materiał	aluminium
Możliwość łączenia	tak
Gwarancja	5 lat

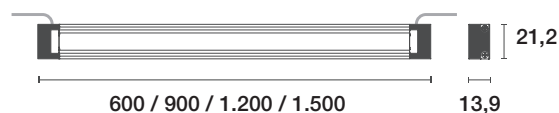


5 YEARS
WARRANTY

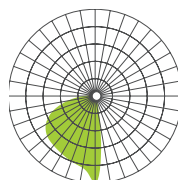
WARIANTY



WYMIARY (mm)



KĄT ŚWIECENIA



ZALETY

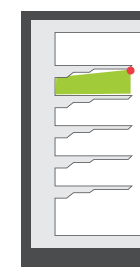
- doskonały zamiennik (przystępne cenowo i łatwe w montażu)
- przeznaczone szczególnie do regałów chłodniczych -30° do +25° (IP 44)
- elastyczna integracja z wieloma akcesoriami
- doskonałe światło o współczynniku CRI 94
- montaż za pomocą klipsów magnetycznych lub przykręcanych
- złącza gniazd zabezpieczone przed zachlapaniem wodą (po obu stronach)

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych

ZASTOSOWANIE SCL-G2-ASYM

Montaż od spodu półki, w celu oświetlenia całych półek.

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



Mocowane od strony poręczy lub z tyłu komory

STANDARDY SERII SCL-G2

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	Waga
9100870	SCL-G2-L600-930-ASYM-B	3 W	3000 K	94	305 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	578 mm	24	0,21 kg
9100871	SCL-G2-L600-940-ASYM-B	3 W	4000 K	94	318 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	578 mm	24	0,21 kg
9100872	SCL-G2-L600-957-ASYM-B	3 W	5700 K	94	318 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	578 mm	24	0,21 kg
9100873	SCL-G2-L600-FM-ASYM-B	3 W	Świeże mięso	90	244 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	578 mm	24	0,21 kg
9100874	SCL-G2-L900-930-ASYM-B	4,5 W	3000 K	94	457 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	890 mm	16	0,30 kg
9100875	SCL-G2-L900-940-ASYM-B	4,5 W	4000 K	94	476 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	890 mm	16	0,30 kg
9100876	SCL-G2-L900-957-ASYM-B	4,5 W	5700 K	94	476 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	890 mm	16	0,30 kg
9100877	SCL-G2-L900-FM-ASYM-B	4,5 W	Świeże mięso	90	367 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	890 mm	16	0,30 kg
9100878	SCL-G2-L1200-930-ASYM-B	6 W	3000 K	94	610 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	1196 mm	12	0,41 kg
9100879	SCL-G2-L1200-940-ASYM-B	6 W	4000 K	94	635 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	1196 mm	12	0,41 kg
9100880	SCL-G2-L1200-957-ASYM-B	6 W	5700 K	94	635 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	1196 mm	12	0,41 kg
9100881	SCL-G2-L1200-FM-ASYM-B	6 W	Świeże mięso	90	489 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	1196 mm	12	0,41 kg
9100882	SCL-G2-L1500-930-ASYM-B	7,5 W	3000 K	94	762 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	1482 mm	9	0,51 kg
9100883	SCL-G2-L1500-940-ASYM-B	7,5 W	4000 K	94	794 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	1482 mm	9	0,51 kg
9100884	SCL-G2-L1500-957-ASYM-B	7,5 W	5700 K	94	794 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	1482 mm	9	0,51 kg
9100885	SCL-G2-L1500-FM-ASYM-B	7,5 W	Świeże mięso	90	611 lm	Krawędź półki / asymetrycznie	1482 mm	9	0,51 kg

DANE TECHNICZNE

Moc	13,2 - 18W
Napięcie robocze	24 V DC
Rodzaj oprawy	lampa liniowa
Rodzaj LED	SMD
Sterowanie	BT
Wydajność świetlna	do 100 lm/W
Spójność barwy światła	SDCM3
Żywotność	L80 B10 60.000 h @ 10°C L80 B10 50.000 h @ 25°C
Zakres temp. otoczenia pracy	-30°C do +25°C
Materiał	aluminium
Możliwość łączenia	nie
Gwarancja	5 lat

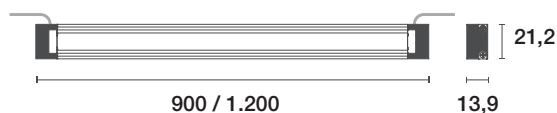


5 YEARS
WARRANTY

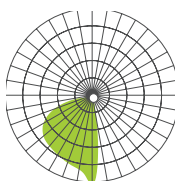
WARIANTY



WYMIARY (mm)



KĄT ŚWIECENIA



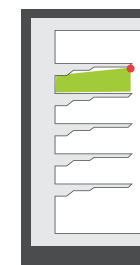
ZALETY

- brak konieczności połączenia z Wi-Fi
- funkcja Mesh
- timer
- funkcja grupowania
- sceny
- zabezpieczenie hasłem
- brak konieczności użycia dodatkowego ściemniacza

ZASTOSOWANIE SCL-G2-ASYM-BT

Montaż od spodu półki, w celu oświetlenia całej półki.

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

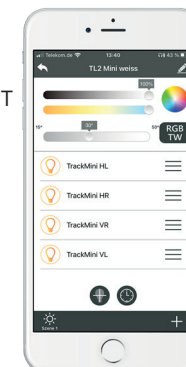


Mocowane od strony poręczy lub z tyłu komory

ZARZĄDZANIE OŚWIETLENIEM

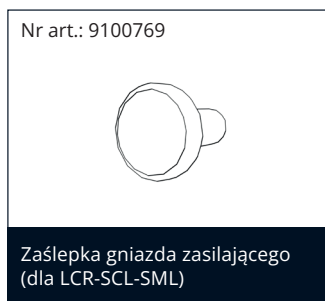
Pobierz naszą aplikację: eyeconex LIGHTMANAGEMENT

- sterowanie oświetleniem poprzez BT



Numer artykułu	Kod produktu	Moc	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Charakterystyka wiązki	Długość	Waga
9100949	SCL-G2-L900-940-FM-ASYM-BT	13,2 W	4000 K - Świeże mięso	94	1250 lm	Poręcz / Lada asymetryczna/ Krawędź półki/ asymetrycznie	906 mm	0,36 kg
9100950	SCL-G2-L1200-940-FM-ASYM-BT	18 W	4000 K - Świeże mięso	94	1700 lm	Poręcz / Lada asymetryczna/ Krawędź półki/ asymetrycznie	1212 mm	0,47 kg
9100954	SCL-G2-L900-927-957-ASYM-BT	13,2 W	2700 K - 5700 K	94	1300 lm	Poręcz / Lada asymetryczna/ Krawędź półki/ asymetrycznie	906 mm	0,36 kg
9100955	SCL-G2-L1200-927-957-ASYM-BT	18 W	2700 K - 5700 K	94	1800 lm	Poręcz / Lada asymetryczna/ Krawędź półki/ asymetrycznie	1212 mm	0,47 kg

AKCESORIA



Opis artykułu	Numer artykułu
Przewód zasilający z wtyczką męską, szary 4,0 m (do LCR-SCL-SML)	9100763
Przewód zasilający z kątową wtyczką Jack, szary 4,0 m (dla LCR-SCL-SML)	9100759
Przewód zasilający z wtyczką żeńską Jack, szary 4,0 m (dla LCR-SCL-SML)	9100764
Złączka męska podwójny Jack, szara 0,15 m (dla LCR-SCL-SML)	9100766
Przewód zasilający Jack typu Y, szary 4,0 m (dla LCR-SCL-SML)	9100762
Zaślepka gniazda zasilającego (dla LCR-SCL-SML)	9100769
SML-SCL-G2 Złączka liniowa	9100791
SML-SCL Klips regulowany / 0-90°, zestaw 2 szt. (dla L450, L600, L900, L1200)	9100497
SML-SCL Klips regulowany / 0-90°, zestaw 3 szt. (dla L1500)	9100498
SML-SCL Klips magnetyczny, zestaw 2 szt. (dla L450, L600, L900, L1200)	9100492
SML-SCL Klips magnetyczny, zestaw 3 szt. (dla L1500)	9100499
Klips zabezpieczający przed wysunięciem męskiego/żeńskiego przewodu zasilającego, zestaw 2 szt. (dla LCR-SCL-SML)	9100780
SML-SCL-G2 Zabezpieczenie złącza zasilania przed wysunięciem	9100989

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

