

### DANE TECHNICZNE

Moc	34 - 38 W
Napięcie robocze	24 V DC
Rodzaj oprawy	lampa liniowa
Rodzaj LED	SMD
Sterowanie	PWM
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

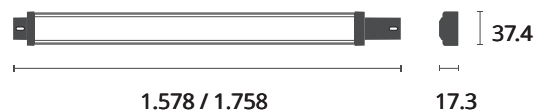


**5 YEARS**  
WARRANTY

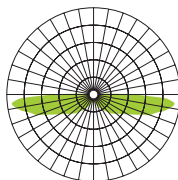
### WARIANTY



### WYMIARY (mm)



### KĄT ŚWIECENIA



### ZALETY

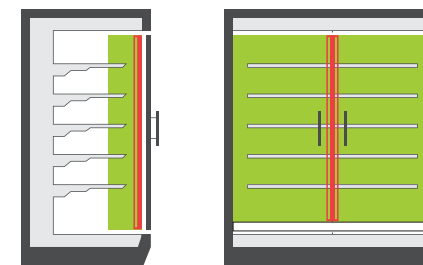
- całkowity brak efektu oślepienia: źródło światła jest niewidoczne dla klienta
- brak odbicia światła, niezależnie od tego pod jakim kątem stoi klient przed meblem chłodniczym
- wyjątkowo równomierne oświetlenie produktów: różnica w dystrybucji światła <10%
- doskonałe światło o współczynniku CRI 94
- montaż za pomocą klipsów magnetycznych lub przykręcanych
- złącza gniazd zabezpieczone przed zachlapaniem wodą

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych

### ZASTOSOWANIE SCL-G2-VC

Mocowanie do belki drzewiowej (pośrodku), w celu oświetlenia przodu produktów.

- Regały chłodnicze (zamknięte)
- Zamrażarki
- Zamrażarki kombi



### STANDARDY SERII SCL-G2-VC

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 światlny	Charakterystyka wiązki	Długość	Waga
9100618	SCL-G2-L1500-930-VC	34 W	3000 K	94	3120 lm	Belka drzwi / Środkowa	1578 mm	0,90 kg
9100619	SCL-G2-L1500-940-VC	34 W	4000 K	94	3230 lm	Belka drzwi / Środkowa	1578 mm	0,90 kg
9100621	SCL-G2-L1500-957-VC	34 W	5700 K	94	3330 lm	Belka drzwi / Środkowa	1578 mm	0,90 kg
9100622	SCL-G2-L1500-FM-VC	34 W	Świeże mięso	90	2450 lm	Belka drzwi / Środkowa	1578 mm	0,90 kg
9100623	SCL-G2-L1700-930-VC	38 W	3000 K	94	3500 lm	Belka drzwi / Środkowa	1758 mm	1,1 kg
9100624	SCL-G2-L1700-940-VC	38 W	4000 K	94	3610 lm	Belka drzwi / Środkowa	1758 mm	1,1 kg
9100625	SCL-G2-L1700-957-VC	38 W	5700 K	94	3720 lm	Belka drzwi / Środkowa	1758 mm	1,1 kg
9100626	SCL-G2-L1700-FM-VC	38 W	Świeże mięso	90	2740 lm	Belka drzwi / Środkowa	1758 mm	1,1 kg

### DANE TECHNICZNE

Moc	34 - 38 W
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 temperatury otoczenia pracy	-30°C do +25°C
Materiał	aluminium
Możliwość łączenia	nie
Gwarancja	5 lat

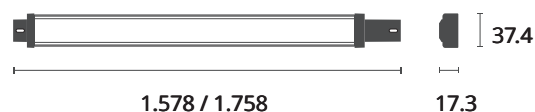


**5 YEARS**  
WARRANTY

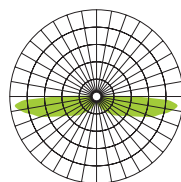
### WARIANTY



### WYMIARY (mm)



### KĄT ŚWIECENIA



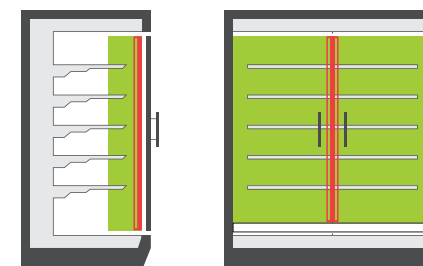
### ZALETY

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

### ZASTOSOWANIE SCL-G2-VC-BT

Mocowanie do belki drzewianej (pośrodku), w celu oświetlenia przodu produktów.

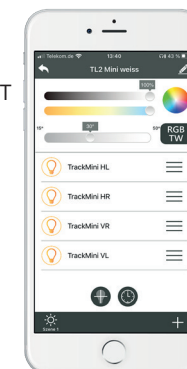
- Regały chłodnicze (zamknięte)
- Zamrażarki
- Zamrażarki kombi



### 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
9100636	SCL-G2-L1500-940-FM-VC-BT	34 W	4000 K - Świeże mięso	94	3230 lm	Belka drzwi / Środkowa	1578 mm	0,90 kg
9100695	SCL-G2-L1500-927-957-VC-BT	34 W	2700 K - 5700 K	94	3330 lm	Belka drzwi / Środkowa	1578 mm	0,90 kg
9100696	SCL-G2-L1700-940-FM-VC-BT	38 W	4000 K - Świeże mięso	94	3610 lm	Belka drzwi / Środkowa	1758 mm	1,1 kg
9100697	SCL-G2-L1700-927-957-VC-BT	38 W	2700 K - 5700 K	94	3720 lm	Belka drzwi / Środkowa	1758 mm	1,1 kg

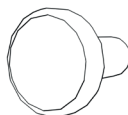
### AKCESORIA

Nr art.: 9100763



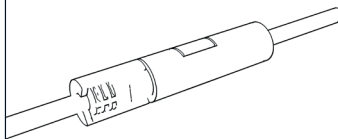
Przewód zasilający z wtyczką męską, szary 4,0 m (do LCR-SCL-SML)

Nr art.: 9100769



Zaślepka gniazda zasilającego (do LCRSCL-SML)

Nr art.: 9100780



Klips zabezpieczający przed wysunięciem męskiego/żeńskigo przewodu zasilającego, zestaw 2 szt. (do LCR-SCL-SML)

### Opis artykułu

### Numer artykułu

Opis artykułu	Numer artykułu
Przewód zasilający z wtyczką męską, szary 4,0 m (do LCR-SCL-SML)	9100763
Zaślepka gniazda zasilającego (do LCR-SCL-SML)	9100769
Klips zabezpieczający przed wysunięciem męskiego/żeńskigo przewodu zasilającego, zestaw 2 szt. (do LCR-SCL-SML)	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](http://www.lxpro.pl)

**5 YEARS**  
WARRANTY

