

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Moc | 6,6 - 15 W |
| Napięcie robocze | 24 V DC |
| Rodzaj oprawy | lampa liniowa |
| Rodzaj LED | SMD |
| Sterowanie | PWM |
| Wydajność świetlna | do 102 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 |

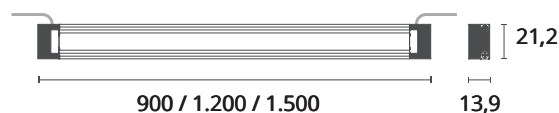


5 YEARS
WARRANTY

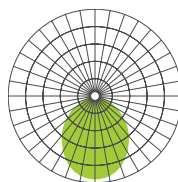
WARIANTY



WYMIARY (mm)



KĄT ŚWIECENIA



ZALETY

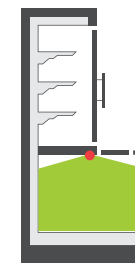
- doskonały zamiennik (przystępne cenowo i łatwe w montażu)
- przeznaczone szczególnie do regałów chłodniczych -30° do +25° (IP 44)
- elastyczna integracja z wieloma akcesoriami
- doskonałe światło o współczynniku CRI 94
- montaż za pomocą klipsów magnetycznych lub przykręcanych
- złącza gniazd zabezpieczone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

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych

ZASTOSOWANIE SCL-G2-SYM

Montaż od spodu półki, w celu oświetlenia półek.

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



STANDARDY 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 |
|----------------|------------------------|-------|----------------------|-----|-------------------|--------------------------------------|---------|--------------------|---------|
| 9100838 | SCL-G2-L900-940-SYM-B | 9 W | 4000 K | 94 | 901 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 890 mm | 8 | 0,26 kg |
| 9100839 | SCL-G2-L900-930-SYM-B | 9 W | 3000 K | 94 | 820 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 890 mm | 8 | 0,26 kg |
| 9100975 | SCL-G2-L900-FM-SYM-B | 6,6 W | Świeże mięso | 90 | 642 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 890 mm | 10 | 0,26 kg |
| 9100840 | SCL-G2-L900-CP-SYM-B | 9 W | Ser i wypieki | 94 | 766 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 890 mm | 8 | 0,26 kg |
| 9100841 | SCL-G2-L900-FF-SYM-B | 9 W | Świeża ryba | 94 | 901 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 890 mm | 8 | 0,26 kg |
| 9100842 | SCL-G2-L1200-940-SYM-B | 12 W | 4000 K | 94 | 1201 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1196 mm | 6 | 0,35 kg |
| 9100843 | SCL-G2-L1200-930-SYM-B | 12 W | 3000 K | 94 | 1120 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1196 mm | 6 | 0,35 kg |
| 9100976 | SCL-G2-L1200-FM-SYM-B | 8,8 W | Świeże mięso | 90 | 855 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1196 mm | 8 | 0,35 kg |
| 9100844 | SCL-G2-L1200-CP-SYM-B | 12 W | Ser i wypieki | 94 | 1021 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1196 mm | 6 | 0,35 kg |
| 9100845 | SCL-G2-L1200-FF-SYM-B | 12 W | Świeża ryba | 94 | 1201 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1196 mm | 6 | 0,35 kg |
| 9100846 | SCL-G2-L1500-940-SYM-B | 15 W | 4000 K | 94 | 1502 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1482 mm | 4 | 0,44 kg |
| 9100847 | SCL-G2-L1500-930-SYM-B | 15 W | 3000 K | 94 | 1380 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1482 mm | 4 | 0,44 kg |
| 9100977 | SCL-G2-L1500-FM-SYM-B | 11 W | Świeże mięso | 90 | 1069 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1482 mm | 6 | 0,44 kg |
| 9100848 | SCL-G2-L1500-CP-SYM-B | 15 W | Ser i wypieki | 94 | 1276 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1482 mm | 4 | 0,44 kg |
| 9100849 | SCL-G2-L1500-FF-SYM-B | 15 W | Świeża ryba | 94 | 1502 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1482 mm | 4 | 0,44 kg |

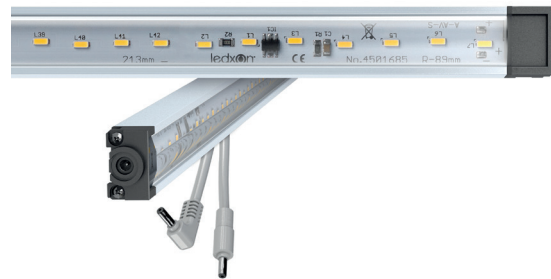
DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Moc | 13,2 - 21,6W |
| Napięcie robocze | 24 V DC |
| Rodzaj oprawy | lampa liniowa |
| Rodzaj LED | SMD |
| Sterowanie | BT |
| Wydajność świetlna | do 94 lm/W |
| Spójność barwy światła | SDCM3 |
| Żywotność | L80 B10 55.000 h @ 10°C L80 B10 45.000 h @ 25°C |
| Zakres temp. otoczenia pracy | -30°C do +25°C |
| Materiał | aluminium |
| Możliwość łączenia | nie |
| Gwarancja | 5 lat |

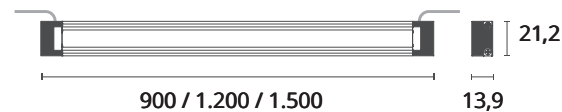


5 YEARS
WARRANTY

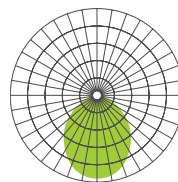
WARIANTY



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-SYM-BT

Montaż od spodu półki, w celu oświetlenia półek.

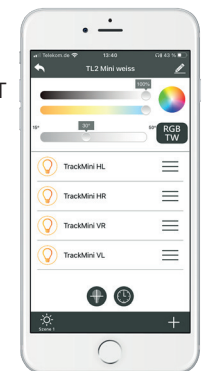
- Regały chłodnicze (otwarte / zamknięte)
- Gondole chłodnicze
- Zamrażarki
- Zamrażarki kombi



ZARZĄDZANIE OŚWIETLENIEM

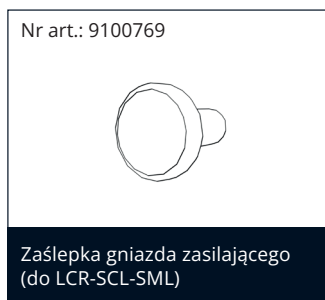
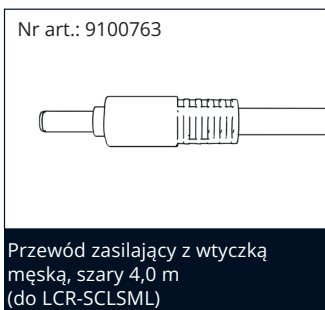
Pobierz naszą aplikację: eyeconex LIGHTMANAGEMENT

- sterowanie oświetleniem poprzez BT



| Numer artykułu | Kod produktu | Moc | Barwa światła Ledxon | CRI | Strumień świetlny | Charakterystyka wiązki | Długość | Waga |
|----------------|---------------------------|--------|------------------------------|-----|-------------------|--------------------------------------|---------|---------|
| 9100942 | SCL-G2-L900-CP-FM-SYM-BT | 13,2 W | Ser i wypieki - Świeże mięso | 94 | 1080 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 906 mm | 0,32 kg |
| 9100943 | SCL-G2-L1200-CP-FM-SYM-BT | 18 W | Ser i wypieki - Świeże mięso | 94 | 1480 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1212 mm | 0,42 kg |
| 9100707 | SCL-G2-L1500-CP-FM-SYM-BT | 21,6 W | Ser i wypieki- Świeże mięso | 94 | 1770 lm | Lada - Półka środkowa / symetrycznie | 1482 mm | 0,51 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 (do LCR-SCL-SML) | 9100759 |
| Przewód zasilający z wtyczką żeńską Jack, szary 4,0 m (do LCR-SCL-SML) | 9100764 |
| Złączka męska podwójny Jack, szara 0,15 m (do LCR-SCL-SML) | 9100766 |
| Przewód zasilający Jack typu Y, szary 4,0 m (do LCR-SCL-SML) | 9100762 |
| Zaślepka gniazda zasilającego (do LCR-SCL-SML) | 9100769 |
| SML-SCL-G2 Złączka liniowa | 9100791 |
| SML-SCL Klips regulowany / 0-90°, zestaw 2 szt. (do L450, L600, L900, L1200) | 9100497 |
| SML-SCL Klips regulowany / 0-90°, zestaw 3 szt. (do L1500) | 9100498 |
| SML-SCL Klips magnetyczny, zestaw 2 szt. (do L450, L600, L900, L1200) | 9100492 |
| SML-SCL Klips magnetyczny, zestaw 3 szt. (do L1500) | 9100499 |
| Klips zabezpieczający przed wysunięciem męskiego/żeńskiego przewodu zasilającego, zestaw 2 szt. (do 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

