

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LS SUP -800/965/5

LED STRIP SUPERIOR-800 | Paski LED o strumieniu świetlnym 800 lm/m do zastosowań profesjonalnych, o bardzo dobrej jakości odwzorowania kolorów i długiej trwałości



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Ogólne oświetlenie wnętrz
- Przemysł
- Biura, punkty sprzedaży detalicznej i sale konferencyjne
- Oświetlenie fasad budynków
- Oświetlenie dekoracyjne

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Duży zakres możliwości projektowania dzięki długim i uniwersalnym paskom LED
- Łatwa instalacja, podłączenie nie wymaga zastosowania narzędzi
- Łatwy montaż na wielu delikatnych powierzchniach dzięki taśmie samoprzylepnej
- Maksymalna uniwersalność dzięki dużemu asortymentowi wyposażenia dodatkowego
- Łatwe podłączenie dzięki zintegrowanym przewodom po obu stronach

CECHY PRODUKTU

- Uniwersalny, możliwy do podzielenia pasek LED
- Najmniejsza długość podzielonego paska wynosi 50 mm
- Trwałość (L80/B10): do 60 000 godzin przy $T_p: 45^{\circ}\text{C}$
- Strumień świetlny: 800 lm/m
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 90
- Początkowa jednolitość barw: ≤ 3 SDCM
- Duży zakres temperatury barwowej światła: od barwy światła ciepłobiałego do dziennego



- Zgodność ze standardami IESNA LM 79, LM80
- Możliwość regulacji mocy za pomocą odpowiednich zasilaczy, patrz również www.ledvance.com/dim

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	39,00 W
Moc znamionowa	39,00 W
Nominalna moc na metr	7,8 W
Napięcie wsteczne	25 V ¹⁾
Napięcie znamionowe	24 V ¹⁾
Zakres napięcia wejściowego	23...25 V ¹⁾

¹⁾ V
(prd stay)

Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6500 K
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤3 sdcn
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>90
Barwa światła LED	dzienna
Strumień świetlny na metr	870 lm
Strumień świetlny	4345 lm
Skuteczność świetlna	112,0 lm/W

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	120 °
----------------------------	-------

Dane o module LED

Liczba LED na metr	140
Liczba LED w module	700
Liczba LED w najmniejszej jedn. podziału	7

Wymiary i waga



OSR_LED pitch	7.14 mm
Długość	5000 mm
Długość - najmniejszej jedn. podziału	50,0 mm
Szerokość	8,00 mm
Wysokość	1,50 mm
Wstępnie okablowany	Tak
Długość przewodów	500 mm
Przekrój przewodu	0.5
Masa produktu	58,00 g
Short pitch	Tak

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C ¹⁾
Zakres temperatury pracy [PIM]	-20...+90 °C ²⁾
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	90 °C ³⁾

¹⁾ Zapewniona temperatura w punkcie pom. Tc jest poniżej maks. wartości podczas pracy

²⁾ W punkcie T_c

³⁾ Przekroczenie maksymalnych określonych wartości znamionowych może spowodować obniżenie oczekiwanej trwałości lub zniszczenie paska LED.

Trwałość

Trwałość	60000 h ¹⁾
-----------------	-----------------------

¹⁾ L80/B10 przy Tp 45°C

Możliwości

Lowest bending radius	20 mm
Self-adhesive	Tak
Ściemnianie	Tak ¹⁾
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	Tak ²⁾

¹⁾ Możliwość ściemniania za pomocą odpowiednich sterowników, patrz także www.ledvance.com/dim

²⁾ Up to maximum 25 V_{DC}

Certyfikaty i Normy

Odporność na mgłę solną: IEC 60068-2-52	Nie
Odporność na prom. UV IEC 60068 2 5	Nie
Zużycie energii	43 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A+ ¹⁾
Typ zabezpieczenia	IP00
Normy	Wg. IEC 62031/Zgodnie z normą IEC 62493/Zgodnie z normą IEC TR 62778/Zgodnie z normą EN 50581/Wg. EN 62031

¹⁾ Dotyczy całego produktu

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-35...+85 °C
----------------------------------	--------------



WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

– Złącza, profile i osłony do kilku dostępnych opcji montażowych

DST_00.01 KARTA KATALOGOWA, TEKS [CALC.]

- not relevant
- not relevant
- not relevant

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction LED STRIP SUPERIOR
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 3956203 LS SUP

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075237308	Składane pudełko 1	206 mm x 18 mm x 204 mm	124,00 g	0.76 dm ³
4058075237315	Karton wysylkowy 10	213 mm x 213 mm x 215 mm	1367,00 g	9.75 dm ³
4058075258716	Karton wysylkowy 40	439 mm x 439 mm x 233 mm	6066,00 g	44.90 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.