

DATOVÝ LIST PRODUKTU

LS V -2000/840/5

LED STRIP V 2000 | LED pásy s 2000 lm/m pro všeobecné použití



Oblasti použití

- Vnitřní osvětlování
- Dekorativní osvětlení
- Obytné místnosti

Výhody výrobku

- Rozsáhlé designové možnosti dané dlouhými a ohebnými LED pásy
- Snadná instalace, pro zapojení není třeba žádného nářadí
- Snadná montáž na mnoho hladkých povrchů pomocí samolepicí pásy
- Maximální flexibilita umožněná velkou škálou příslušenství
- Jednoduché propojování díky integrovaným kabelům na obou stranách

Vlastnosti výrobku

- Pružný a stříhatelný pásek LED
- Nejmenší řezací modul: 100 mm
- Životnost (L70/B50): až 30 000 h při Tc max.: 75 °C
- světelný tok na metr: 2000 lm/m
- Index podání barev R_a: > 80
- Rozsáhlá škála teplot barvy: od teplé bílé po studené denní světlo
- Stmívatelné s vhodnými předřadníky, viz též www.ledvance.com/dim

TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	70,00 W
Jmenovitý příkon	70.00 W
Jmenovitý příkon na metr	16 W
Jmenovité napětí	24 V
Proudové zatížení	stejnoseměrný proud (DC)
Jmenovitý proud	2917 mA

Fotometrická data

Světelná účinnost	114 lm/W ¹⁾
Světelný tok	7280 lm
Světelný tok na metr	1820 lm ¹⁾
Teplota chromatičnosti	4000 K
Index podání barev Ra	> 80
Barva světla LED	denní světlo
Barva světla (označení)	denní světlo
Standardní odchylka sladění barev	≤5 sdcm

¹⁾ Hodnota podle prvního metru produktu

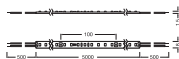
Technické údaje světla

Vyzařovací úhel	120 °
Jmenovitý úhel vyzařování	120.00 °

LED MODULE INFORMATION

Počet čísla na metr	70
Počet LED v modulu	350

ROZMĚRY A HMOTNOST



Délka	5000.00 mm
Délka nejmenší jednotky	100 mm
Dálka vodiče	500.000
Šířka	8.00 mm

Šířka (včetně kulatých svítidel)	8.00 mm
Výška	1.50 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	1.50 mm
Průřez vodiče	0,5 mm ²
Rozteč LED	14,29 mm
Krátké vinutí	Ne
Váha výrobku	78,00 g

TEPLoty A PROVOZNÍ PODMÍNKY

Rozsah okolní teploty	-20...+55 °C
Maximální teplota ve zkušebním bodě tc	75 °C

Životnost

Jmenovitá životnost	30000 h
---------------------	---------

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano ¹⁾
Nejmenší poloměr ohybu	30,0 mm
Samolepící	Ano

¹⁾ Stmívatelné vhodnými regulátory, viz také www.ledvance.com/dim



CERTIFIKACE A NORMY

Povolení – schválení	CE / TUV
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP00
Energetická třída obsaženého světelného zdroje	F
Odolnost proti solné mlze IEC 60068-2-52	Ne
Odolnost proti UV záření IEC 60068 2 5	Ne

equipment_accessories

– K dispozici jsou konektory, profily a krytky pro různé způsoby montáže

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty	
	User instruction
	Addon Technical Information

Dokumenty a certifikáty



Declarations Of Conformity CE

Soubory fotometrických a světelných návrhů



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



LDC typ polar

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4058075708075	Folding box 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm ³
4058075708082	Shipping box 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	6929.00 g	43.47 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.