

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LS PFM -1000/COB/930/5

LED STRIP PERFORMANCE COB -1000 | O wysokiej skuteczności COB LED o strumieniu świetlnym 1000 lm/m do wysokich wymagań oświetleniowych



Obszary zastosowań

- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie faset
- Bary, restauracje, hotele
- Biura
- Pomieszczenia mieszkalne

Zalety produktu

- Bardzo równomierne oświetlenie, bez widocznych punktów świetlnych dzięki technologii COB
- Ogromna swoboda w projektowaniu dzięki elastyczności i możliwości cięcia modułu
- Łatwy montaż na wielu delikatnych powierzchniach dzięki taśmie samoprzylepnej z tyłu
- Łatwe podłączenie dzięki zintegrowanym przewodom po obu stronach
- Maksymalna uniwersalność dzięki dużemu asortymentowi wyposażenia dodatkowego
- Łatwa instalacja, podłączenie nie wymaga zastosowania narzędzi

Cechy produktu

- Elastyczna taśma i taśma LED z możliwością przycinania
- Strumień świetlny: 1000 lm/m
- Wskaźnik oddawania barw Rskuba/sub: > 90
- Najmniejsza jednostka podziału: 62,5 mm
- Duży zakres temperatury barwowej światła: od barwy światła ciepłobiałego do dziennego
- Możliwość regulacji mocy za pomocą odpowiednich zasilaczy, patrz również www.ledvance.com/dim



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	38,00 W
Moc użyteczna	38.00 W
Nominalna moc na metr	11.0 W ¹⁾
Napięcie znamionowe	24 V
Zakres napięcia wejściowego	23...25 V
Napięcie wsteczne	144 V
Rodzaj prądu	DC
Prąd znamionowy	1600 mA

¹⁾ Wartość oparta na pierwszym pomiarze produktu

Dane fotometryczne

Skuteczność świetlna	95 lm/W ¹⁾
Strumień świetlny	3100 lm
Strumień świetlny na metr	1010 lm ¹⁾
Temperatura barwowa	3000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 90
Barwa światła LED	biały
Barwa światła (oznaczenie)	3000 K
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤5 sdc

¹⁾ Wartość oparta na pierwszym pomiarze produktu

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	140 °
---------------------	-------

Informacje o module LED

Liczba LED na metr	384
Liczba LED w module	384
Liczba LED w najmniejszej jedn. podziału	24

WYMIARY I WAGA

Długość	5000,00 mm
Długość - najmniejszej jedn. podziału	62.5 mm
Długość przewodów	500.000
Szerokość	8,00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	8.00 mm
Wysokość	1,70 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	1.70 mm
Wstępnie okablowany	Tak
Przekrój przewodu	0,5 mm ²
Short pitch	Tak
Masa produktu	188,00 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-20...+55 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	75 °C
Zakres temperatury pracy [PIM]	-20...+55 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	50000 h
---------------------	---------

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak ¹⁾
Najmniejszy promień gięcia	10 mm
Samoprzylepna	Tak

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

CERTYFIKATY I NORMY

Znaki stacji badawczych	CE / TUV
Klasa ochronności	III
Typ zabezpieczenia	IP00
Zużycie energii	5.50 kWh/1000h ¹⁾
Klasa efektywności energetycznej wbudowanego źródła światła	F
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	AC37264
Odporność na mgłę solną: IEC 60068-2-52	Nie
Odporność na prom. UV IEC 60068 2 5	Nie

1) Wartość w oparciu o 0,5 metra

DANE LOGISTYCZNE


Zakres temperatury magazynowania	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

AKCESORIA OPCJONALNE

Product image	Product name	EAN
	LS AY -PF02/U/16X5/10/1	4058075278226
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1	4058075278400
	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/1	4058075278349
	LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/1	4058075278318
	LS AY -PM06/E/18X18/12/1	4058075279308
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/1	4058075278196
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1	4058075279278
	DR DIM-PFM -60/220-240/24/P	4058075240018
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/2	4058075401532

Product image	Product name	EAN
	LS AY -PF02/U/16X5/10/2	4058075401563
	LS AY -PF04/U/17X7/12/1	4058075278288
	LS AY -PM03/E/19X19/10/1	4058075278370
	LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440
	LS AY -PW03/U/26X26/14/2	4058075401501
	LS AY -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/1	4058075278257
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/1	4058075278134
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471
	LS AY -PW03/U/26X26/14/1	4058075278165
	DR-PFM -250/220-240/24/P	4058075240032




Product image	Product name	EAN
	DR-PFM -100/220-240/24/P	4058075239937
	DR-PFM -150/220-240/24/P	4058075239975
	DR-PFM -60/220-240/24/P	4058075239913
	DR DIM-PFM -250/220-240/24/P	4058075240155
	DR-VAL -60/220-240/24	4058075240094
	DR DIM-PFM -150/220-240/24/P	4058075240117
	DR DIM-PFM -100/220-240/24/P	4058075240070
	DR-VAL -120/220-240/24	4058075240131
	LS AY PFM -CSW-P2-50-COB	4058075654099
	DR-VAL -150/220-240/24	4058075240179
	LS AY PFM -CP-P2-500 COB	4058075654075




Product image	Product name	EAN
	DR DIM-PFM -60/220-240/24/P	4058075379190

Wyposażenie / Akcesoria

– Złącza, profile i osłony do kilku dostępnych opcji montażowych

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Document name
 User instruction	LED STRIP PERFORMANCE-1000 COB -1000
 Addon Technical Information	LED STRIP COB
 Declarations Of Conformity CE	LS PFM COB

Pliki i dane fotometryczne	Document name
 IES file (IES)	LS PFM-1000-COB-930-5
 LDT file (Eulumdat)	LS PFM-1000-COB-930-5
 LDC typ polar	LS PFM-1000-COB-930-5

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075597532	Składane pudełko 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	335.00 g	1.52 dm ³
4058075600737	Karton wysyłkowy 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3741.00 g	17.91 dm ³
4058075600744	Karton wysyłkowy 40	567 mm x 535 mm x 281 mm	16184.00 g	85.24 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.

ZASTRZEŻENIE

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