

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU LFD400T -G1-840-06

LINEARlight FLEX DIFFUSE Top White | Moduły LED do zastosowań profesjonalnych w przemyśle



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie reklamowe i iluminacja reklam

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Reliable connection over long periods of time: IP67 connector with built-in protection against liquids penetrating through the wires into the LED strip



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	43,20 W
Moc znamionowa	43,20 W
Napięcie wsteczne	25 V
Napięcie znamionowe	24 V
Zakres napięcia wejściowego	23...25 V
Prąd znamionowy	1,8 A
Nominalna moc na metr	7,2 W

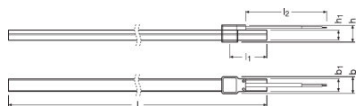
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80
Barwa światła LED	biały
Strumień świetlny na metr	540 lm
Skuteczność świetlna	75 lm/W

Dane o module LED

Liczba LED na metr	140
--------------------	-----

— Wymiary i waga



Długość - najmniejszej jedn. podziału	50,0 mm
Szerokość	14,1 mm
Wysokość	10,8 mm
Długość	6000 mm
Masa produktu	1040,00 g
OSR_LED pitch	7.14 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury pracy [PIM]	-30...75 °C ¹⁾
--------------------------------	---------------------------

¹⁾ Przekr. maks. wart. Znamion. spowoduje obniżenie oczekiwanej trwałości lub zniszczenie paska LED.

Możliwości

Ściemnianie	Tak
Self-adhesive	Tak
Lowest bending radius	100 mm

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Typ zabezpieczenia	IP66/IP67
Normy	CE; ENEC 10 VDE/EAC/Element zgodny UL, zgodnie z normą UL 8750







Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-30...75 °C
----------------------------------	-------------

KARTA KATALOGOWA, TEKS

- not relevant
- not relevant
- not relevant
- Avoid installations in rural and urban areas with high industrial activity and heavy traffic (higher than class than 4C1 according IEC 60721-3) and as well as installation in spa, areas with chlorine atmosphere, direct exposure to blown sand.

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction LINEARlight FLEX DIFFUSE
	Product Datasheet LINEARlight FLEX DIFFUSE Top Specification Sheet (EN)
	Certyfikaty VDE-ENEC Certificate
	Certyfikaty CB TEST CERTIFICATE DE-57743
	Deklaracje zgodności 726047_Declaration of Conformity_LINEARlight Flex Diffuse
	Deklaracje zgodności 726048_Manufacturer Declaration_LINEARlight Flex Diffuse

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
--------------	--	--	-------------	----------

4052899581708	Składane pudełko 1	506 mm x 502 mm x 37 mm	2148,00 g	9.40 dm ³
4052899581715	Karton wysylkowy 6	519 mm x 246 mm x 525 mm	13358,00 g	67.03 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.