

LINEARlight FLEX POWER 2000

Moduły LED do zastosowań profesjonalnych w przemyśle



Obszar zastosowań

- Oświetlenie fasad budynków
- Oświetlenie faset
- Integracja z sufitem

Korzyści ze stosowania produktu

- Duży wybór barw światła
- Ogromna swoboda w projektowaniu dzięki elastyczności i możliwości cięcia modułu
- Łatwy montaż i podłączenie
- Podłączenie bez użycia narzędzi dzięki opcjonalnemu CONNECTsystem
- Łatwy montaż na wielu delikatnych powierzchniach dzięki taśmie samoprzylepnej z tyłu
- Wysoki strumień świetlny
- Wyjątkowe wzornictwo i wysoka jakość materiałów

Cechy produktu

- Elastyczna taśma i taśma LED z możliwością przycinania
- Ściemnialne (za pomocą licznych popularnych ściemniaczy)
- Stałość barw, biała: Fine White (3 SDCM)



Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Dane elektryczne

Opis produktu	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie wsteczne	Zakres napięcia wejściowego
LF2000 -G3-820-04	24,0 V	80,50 W	25 V	23...25 V
LF2000 -G3-824-04	24,0 V	80,50 W	25 V	23...25 V
LF2000 -G3-827-04	24,0 V	67,30 W	25 V	23...25 V
LF2000 -G3-830-04	24,0 V	67,30 W	25 V	23...25 V
LF2000 -G3-840-04	24,0 V	61,30 W	25 V	23...25 V
LF2000 -G3-850-04	24,0 V	61,30 W	25 V	23...25 V
LF2000 -G3-865-04	24,0 V	61,30 W	25 V	23...25 V
LF2000 -G3-927-04	24,0 V	80,50 W	25 V	23...25 V
LF2000 -G3-930-04	24,0 V	80,50 W	25 V	23...25 V
LF2000 -G3-940-04	24,0 V	73,40 W	25 V	23...25 V

Dane fotometryczne

Opis produktu	Barwa światła (oznaczenie)	Barwa światła LED	Skuteczność świetlna
LF2000 -G3-820-04	Warm Comfort Light	biały	92 lm/W
LF2000 -G3-824-04	Warm Comfort Light	biały	112 lm/W
LF2000 -G3-827-04	Warm White	biały	134 lm/W
LF2000 -G3-830-04	Biały	biały	134 lm/W
LF2000 -G3-840-04	Cool White	biały	147 lm/W
LF2000 -G3-850-04	Daylight	biały	147 lm/W
LF2000 -G3-865-04	Cool Daylight	biały	147 lm/W
LF2000 -G3-927-04	Warm White	biały	101 lm/W
LF2000 -G3-930-04	Biały	biały	112 lm/W
LF2000 -G3-940-04	Cool White	biały	123 lm/W

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane świetlne

Opis produktu	Kąt rozsyłu światła
LF2000 -G3-820-04	120 °
LF2000 -G3-824-04	120 °
LF2000 -G3-827-04	120 °
LF2000 -G3-830-04	120 °
LF2000 -G3-840-04	120 °
LF2000 -G3-850-04	120 °
LF2000 -G3-865-04	120 °
LF2000 -G3-927-04	120 °
LF2000 -G3-930-04	120 °
LF2000 -G3-940-04	120 °

Dane o module LED

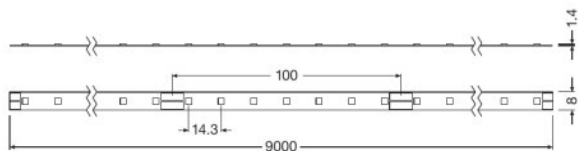
Opis produktu	Liczba LED w module	Liczba LED na metr
LF2000 -G3-820-04	315	70
LF2000 -G3-824-04	315	70
LF2000 -G3-827-04	315	70
LF2000 -G3-830-04	315	70
LF2000 -G3-840-04	315	70
LF2000 -G3-850-04	315	70
LF2000 -G3-865-04	315	70
LF2000 -G3-927-04	315	70
LF2000 -G3-930-04	315	70
LF2000 -G3-940-04	315	70

Wymiary i waga

Opis produktu	Długość	Szerokość	Wysokość	Masa produktu
LF2000 -G3-820-04	4500 mm	8,0 mm	1,4 mm	58,00 g
LF2000 -G3-824-04	4500 mm	8,0 mm	1,4 mm	58,00 g
LF2000 -G3-827-04	4500 mm	8,0 mm	1,4 mm	58,00 g
LF2000 -G3-830-04	4500 mm	8,0 mm	1,4 mm	58,00 g
LF2000 -G3-840-04	4500 mm	8,0 mm	1,4 mm	58,00 g
LF2000 -G3-850-04	4500 mm	8,0 mm	1,4 mm	58,00 g
LF2000 -G3-865-04	4500 mm	8,0 mm	1,4 mm	58,00 g
LF2000 -G3-927-04	4500 mm	8,0 mm	1,4 mm	58,00 g
LF2000 -G3-930-04	4500 mm	8,0 mm	1,4 mm	58,00 g
LF2000 -G3-940-04	4500 mm	8,0 mm	1,4 mm	58,00 g

Karta katalogowa rodziny produktów

Linia produktów z numerami



LF2000 -G3-820-04, LF2000 -G3-824-04, LF2000 -G3-827-04, LF2000 -G3-830-04, LF2000 -G3-840-04, LF2000 -G3-850-04, LF2000 -G3-865-04, LF2000 -G3-927-04, LF2000 -G3-930-04, LF2000 -G3-940-04

Temperatury i warunki pracy

Opis produktu	Zakres temperatury pracy
LF2000 -G3-820-04	-20...75 °C
LF2000 -G3-824-04	-20...75 °C
LF2000 -G3-827-04	-20...75 °C
LF2000 -G3-830-04	-20...75 °C
LF2000 -G3-840-04	-20...75 °C
LF2000 -G3-850-04	-20...75 °C
LF2000 -G3-865-04	-20...75 °C
LF2000 -G3-927-04	-20...75 °C
LF2000 -G3-930-04	-20...75 °C
LF2000 -G3-940-04	-20...75 °C

Karta katalogowa rodziny produktów

Certyfikaty i Normy

Opis produktu	Normy
LF2000 -G3-820-04	CE/UL/ENEC/EAC/VDE/Wg. ENEC 10
LF2000 -G3-824-04	CE/UL/ENEC/EAC/VDE/Wg. ENEC 10
LF2000 -G3-827-04	CE/UL/ENEC/EAC/VDE/Wg. ENEC 10
LF2000 -G3-830-04	CE/UL/ENEC/EAC/VDE/Wg. ENEC 10
LF2000 -G3-840-04	CE/UL/ENEC/EAC/VDE/Wg. ENEC 10
LF2000 -G3-850-04	CE/UL/ENEC/EAC/VDE/Wg. ENEC 10
LF2000 -G3-865-04	CE/UL/ENEC/EAC/VDE/Wg. ENEC 10
LF2000 -G3-927-04	CE/UL/ENEC/EAC/VDE/Wg. ENEC 10
LF2000 -G3-930-04	CE/UL/ENEC/EAC/VDE/Wg. ENEC 10
LF2000 -G3-940-04	CE/UL/ENEC/EAC/VDE/Wg. ENEC 10

Dane logistyczne

Opis produktu	Zakres temperatury magazynowania
LF2000 -G3-820-04	-40...80 °C
LF2000 -G3-824-04	-40...80 °C
LF2000 -G3-827-04	-40...80 °C
LF2000 -G3-830-04	-40...80 °C
LF2000 -G3-840-04	-40...80 °C
LF2000 -G3-850-04	-40...80 °C
LF2000 -G3-865-04	-40...80 °C
LF2000 -G3-927-04	-40...80 °C
LF2000 -G3-930-04	-40...80 °C
LF2000 -G3-940-04	-40...80 °C

Wyposażenie / Akcesoria

- Uproszczone połączenie z dopasowanym systemem CONNECTsystem jako opcja
- Szybki montaż za pomocą systemu SLIM TRACK System jako opcja
- Doskonale dopasowanie do elektronicznych układów zasilających OPTOTRONIC 24 V

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu





















Sprzedaż i pomoc techniczna

Sprzedaż i pomoc techniczna www.osram.com

Karta katalogowa rodziny produktów

Informacje szczegółowe

Pobierz dane

Plik	
	Broszury 723873_Light is freedom of design (GB)
	Eulumdat 727165_LF2000-G3-820-04_LDT
	IES data 727164_LF2000-G3-820-04_IES
	Eulumdat 727167_LF2000-G3-824-04_LDT
	IES data 727166_LF2000-G3-824-04_IES
	Eulumdat 727169_LF2000-G3-827-04_LDT
	IES data 727168_LF2000-G3-827-04_IES
	Eulumdat 727171_LF2000-G3-830-04_LDT
	IES data 727170_LF2000-G3-830-04_IES
	Eulumdat 727173_LF2000-G3-840-04_LDT
	IES data 727172_LF2000-G3-840-04_IES
	Eulumdat 727175_LF2000-G3-850-04_LDT
	IES data 727174_LF2000-G3-850-04_IES
	Eulumdat 727177_LF2000-G3-865-04_LDT
	IES data 727176_LF2000-G3-865-04_IES
	Eulumdat 727179_LF2000-G3-927-04_LDT
	IES data 727178_LF2000-G3-927-04_IES
	Eulumdat 727181_LF2000-G3-930-04_LDT
	IES data 727180_LF2000-G3-930-04_IES
	Eulumdat 727183_LF2000-G3-940-04_LDT

Karta katalogowa rodziny produktów



IES data
727182_LF2000-G3-940-04_IES

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899952980	LF2000 -G3-820-04	Karton wysyłkowy 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm ³	1397.00 g
4052899952997	LF2000 -G3-824-04	Karton wysyłkowy 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm ³	1397.00 g
4052899953000	LF2000 -G3-827-04	Karton wysyłkowy 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm ³	1397.00 g
4052899953017	LF2000 -G3-830-04	Karton wysyłkowy 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm ³	1397.00 g
4052899953024	LF2000 -G3-840-04	Karton wysyłkowy 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm ³	1397.00 g
4052899953031	LF2000 -G3-850-04	Karton wysyłkowy 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm ³	1637.00 g
4052899953048	LF2000 -G3-865-04	Karton wysyłkowy 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm ³	1397.00 g
4052899963993	LF2000 -G3-927-04	Karton wysyłkowy 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm ³	1397.00 g
4052899964006	LF2000 -G3-930-04	Karton wysyłkowy 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm ³	1397.00 g
4052899964013	LF2000 -G3-940-04	Karton wysyłkowy 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm ³	1397.00 g

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.