

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LB FLEX 1500 P 105W 840 W

LOW BAY FLEX 1500 | Oprawy typu low-bay o atrakcyjnym, liniowym wyglądzie, skuteczność świetlna do 160 lm/W



Obszary zastosowań

- Zamiennik do opraw z lampami rtęciowymi lub metalohalogenkowymi
- Domy towarowe
- Hale logistyczne
- Idealne do pomieszczeń przemysłowych i magazynowych
- Hurtownie, supermarkety
- Hale sportowe
- Kryte obiekty sportowe

Zalety produktu

- Ekonomiczna dzięki wysokiej skuteczności świetlnej do 160 lm/W
- Łatwa i szybka instalacja dzięki montażowi bez użycia narzędzi w skrzynce przyłączeniowej z 5- i 7-biegunowymi zaciskami
- Nowoczesna i wytrzymała konstrukcja
- 5-letnia gwarancja

Cechy produktu

- Różny strumień świetlny i kąt rozsyłu światła dla wysokości montażu od ~ 4 m do ~14 m w temperaturze 4000 K
- Wewnętrzne okablowanie zainstalowane
- Długa trwałość (L80/B10): do 100 000 h
- Wysoka jednorodność barwy światła: ≤ 3 SDCM



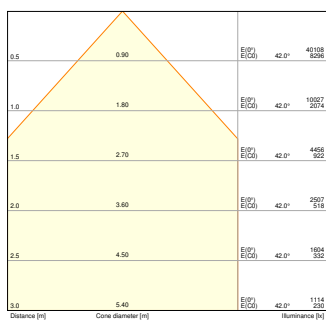
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

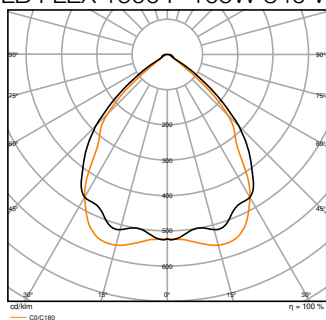
Moc nominalna	105 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	450 mA
Początkowy prąd rozruchowy	31.16 A
Prąd rozruchowy, czas T	420 μ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	10
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	18
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	18
Współczynnik mocy λ	$\geq 0,90$
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	$\leq 20 \%$
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	STATECZNIK ELEKTRONICZNY (ECG)

Dane fotometryczne

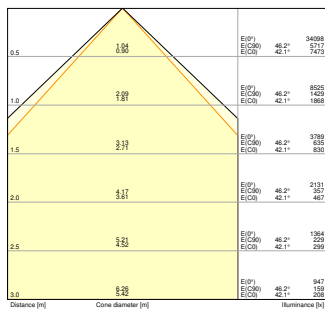
Strumień świetlny	16800 lm
Skuteczność świetlna	160 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	< 3 sdcn
Brak tętnienia	Tak
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG1
Kąt rozsyłu światła	90 °



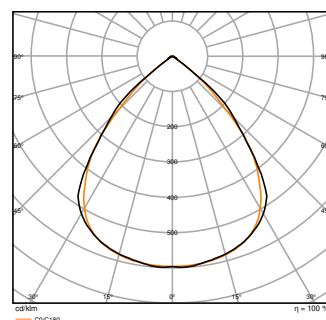
LB FLEX 1500 P 105W 840 W



LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER



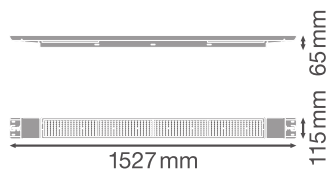
LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER



LB FLEX 1500 P 105W 840 W

WYMIARY I WAGA

Długość	1527 mm
Szerokość	115,00 mm
Wysokość	65,00 mm
Masa produktu	4450,00 g



LOW BAY FLEX 1500

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	biały
Kolor obudowy	Biały
Materiał	Steel
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)
Materiał powierzchni emitującej światło	Poliwęglany
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-25...+50 °C
Zakres temperatury magazynowania	-20...+80 °C
Typ połączeń	Złącze bezśrubowe
Typ zabezpieczenia	IP23
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK08
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	MONTA POWIERZCHNIOWY MONTAŻ PODWIESZANY
Miejsce montażu	Sufit
Obszar zastosowania	Indoor
Regulowany	Nie
Wymienny modułu LED	Niewymienialny
Ze źródłem światła	Tak

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Trwałość znamionowa L80/B50 przy 25°C	100000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	82000 h
Liczba cykli włączeniowych	50000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)


UKŁAD ZASILAJĄCY

Prąd wyjściowy	460 mA
ECG (SE) - wartość tętnienia prądu	< 10 %

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA / EPD
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Zabezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie
EPD	LEDV-00020-V01.01-EN







AKCESORIA OPCJONALNE



Obraz produktu	Nazwa produktu	EAN
	LB FLEX SUSPENSION KIT	4058075693722











Wyposażenie / Akcesoria



– Zestaw do zawieszenia, osłona odporna na uderzenia piłek i zestaw do montażu pod kątem dostępne jako osobne akcesoria

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	User Instruction / Safety Instructions	UI Lowbay Flex
	Legal information	Legal Insert LB FLEX
	Legal information	LS Insert LB FLEX DALI
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	EU Declaration of conformity LB FLEX
	Declarations Of Conformity UKCA	LB FLEX 840

	Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
	IES file (IES)	LB FLEX 1500 P 105W 840 W
	IES file (IES)	LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER

Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 LDT file (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 105W W
 LDT file (Eulumdat)	LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER
 ULD file (DIALux)	LB FLEX 1500 P 105W
 ROLF file (RELUX)	LB FLEX 1500 P
 UGR file (UGR table)	LB FLEX 1500 P 105W 840 W
 UGR file (UGR table)	LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER
 LDC typ cone	LB FLEX 1500 P 105W 840 W
 LDC typ cone	LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER
 LDC typ polar	LB FLEX 1500 P 105W 840 W
 LDC typ polar	LB FLEX 1500 P 105W 840 W WITH BP COVER

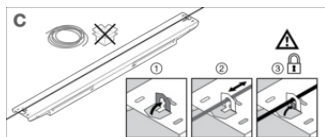
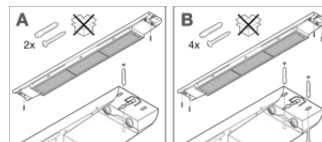
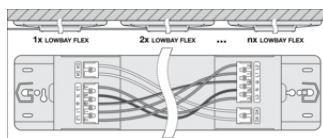
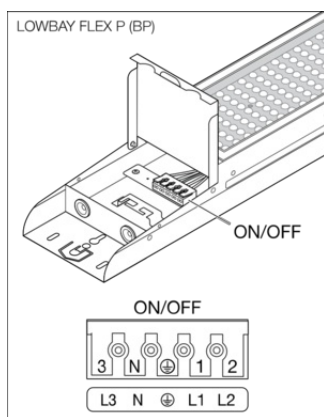
Pliki CAD/BIM	Nazwa dokumentu
 BIM_Revit_3D	LOW BAY FLEX
 CAD_STEP_3D	LB FLEX 1500

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075676268	Składane pudełko 1	106 mm x 1,572 mm x 154 mm	5056.00 g	25.66 dm ³
4058075676275	Karton wysyłkowy 3	1,602 mm x 488 mm x 143 mm	16523.00 g	111.79 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.

DODATKOWE INFORMACJE KATALOGOWE



Odnośniki / linki

– Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

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