

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LB FLEX 1200 P 73W 840 W

LOW BAY FLEX 1200 | Oprawy typu low-bay o atrakcyjnym, liniowym wyglądzie, skuteczność świetlna do 155 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 155 lm/W
- Łatwa i szybka instalacja dzięki montażu 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 dla wysokości montażowych od ~4 m do ~10 m przy $T_c = 4000\text{ K}$
- Wewnętrzne okablowanie zainstalowane
- Długa trwałość (L80/B10): do 100 000 h
- Wysoka jednorodność barwy światła: $\leq 3\text{ SDCM}$



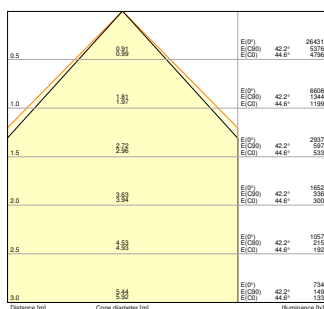
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

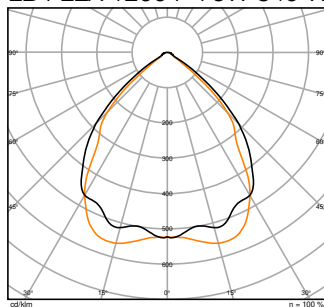
Moc nominalna	73 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	320 mA
Początkowy prąd rozruchowy	25.24 A
Prąd rozruchowy, czas T	436 μ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	13
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	13
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	22
Współczynnik mocy λ	$\geq 0,90$
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	$\leq 20 \%$
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Electronic control gear (ECG)

Dane fotometryczne

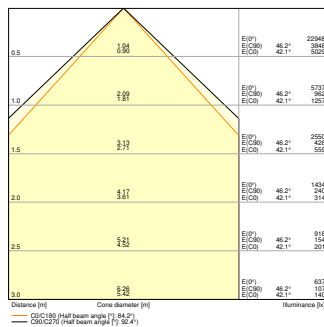
Strumień świetlny	11315 lm
Skuteczność świetlna	155 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	< 3 sdc
Brak tętnienia	Tak
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG1
Kąt rozsyłu światła	90 °



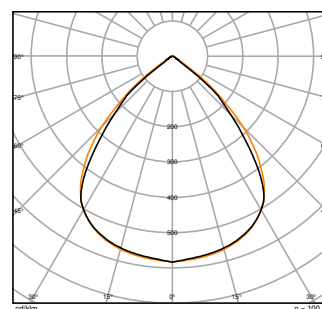
LB FLEX 1200 P 73W 840 W



LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER



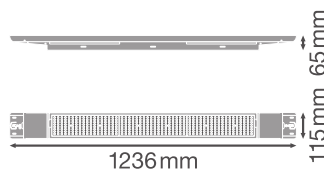
LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER



LB FLEX 1200 P 73W 840 W

WYMIARY I WAGA

Długość	1236 mm
Szerokość	115,00 mm
Wysokość	65,00 mm
Masa produktu	3400,00 g



LOW BAY FLEX 1200

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	83000 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	310 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 1200 P 73W 840 W
	IES file (IES)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER

Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 LDT file (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W
 LDT file (Eulumdat)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER
 ULD file (DIALux)	LB FLEX 1200 P 73W
 ROLF file (RELUX)	LB FLEX 1200 P
 UGR file (UGR table)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W
 UGR file (UGR table)	LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER
 LDC typ cone	LB FLEX 1200 P 73W 840 W
 LDC typ cone	LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER
 LDC typ polar	LB FLEX 1200 P 73W 840 W
 LDC typ polar	LB FLEX 1200 P 73W 840 W WITH BP COVER

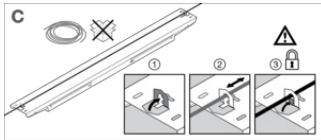
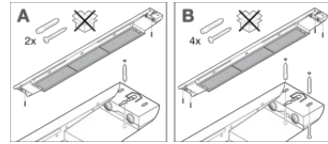
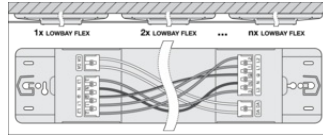
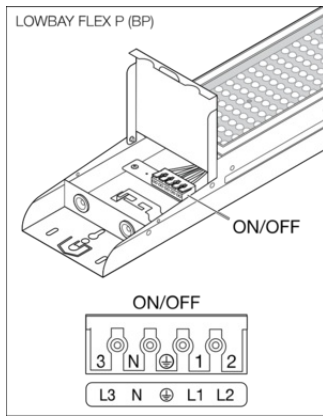
Pliki CAD/BIM	Nazwa dokumentu
 BIM_Revit_3D	LOW BAY FLEX
 CAD_STEP_3D	LB FLEX 1200

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075676107	Składane pudełko 1	106 mm x 1,282 mm x 154 mm	4255.00 g	20.93 dm ³
4058075676114	Karton wysyłkowy 3	1,312 mm x 488 mm x 143 mm	13901.00 g	91.56 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.