

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HIGH BAY VALUE 200 W 4000 K 100 DEG IP65 BK

HIGH BAY VALUE | Oprawy oświetleniowe typu High Bay o wysokiej skuteczności świetlnej: do 110 lm/W



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych typu High Bay do lamp rtęciowych lub metalohalogenkowych
- Domy towarowe
- Hale logistyczne
- Przemysł
- Wysokie pomieszczenia (np.: centra handlowe, lotniska, budynki komercyjne, hale)

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Nowoczesne, ekskluzywne wzornictwo
- Oszczędność energii do 60 % w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami oświetleniowymi typu High Bay
- 3-letnia gwarancja
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji

CECHY PRODUKTU

- Temperatura robocza: -20...50 °C
- Czarna aluminiowa obudowa, szkło hartowane
- Opalizowana osłona
- Stopień ochrony: IP65
- Trwałość (L70): do 50 000 h
- Wysoka skuteczność świetlna: do 110 lm/W



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	200,00 W
Tryb pracy	Mains voltage
Napięcie znamionowe	220...240 V
Współczynnik mocy λ	$\geq 0,90$
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	14
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	8
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	14
Początkowy prąd rozruchowy	10.3 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Prąd rozruchowy, czas T	3.66 μ s

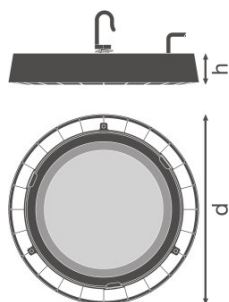
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	4000 K
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Strumień świetlny	20000 lm
Standardowe odchylenie dopasowania barw	<5 sdcn
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	100,00 °
---------------------	----------

Wymiary i waga



Średnica	310,0 mm
Wysokość	51,4 mm
Masa produktu	2260,00 g

Długość przewodów	500 mm
Średnica otworów montażowych	-

Kolory i materiały

Materiał	Aluminum
Kolor produktu	Black
Kolor obudowy	Black
Materiał osłony	Hartowane szkło

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C
------------------------------	--------------

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	50000
Trwałość L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	32000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	- h

Dodatkowe dane produktu

Rodzaj montażu	Suspended/Surface
Miejsce montażu	Sufit

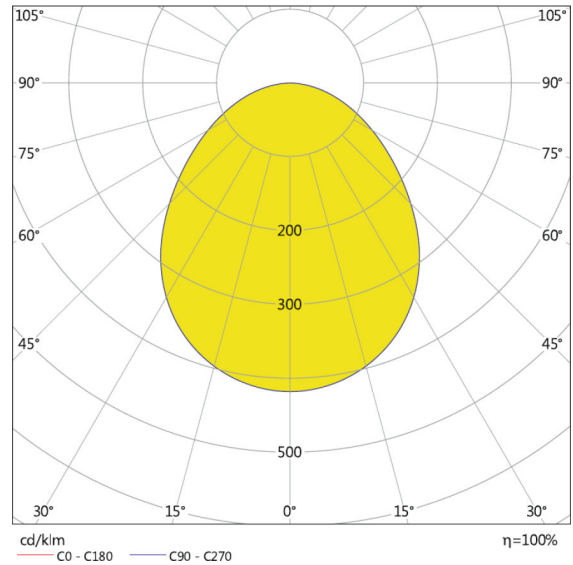
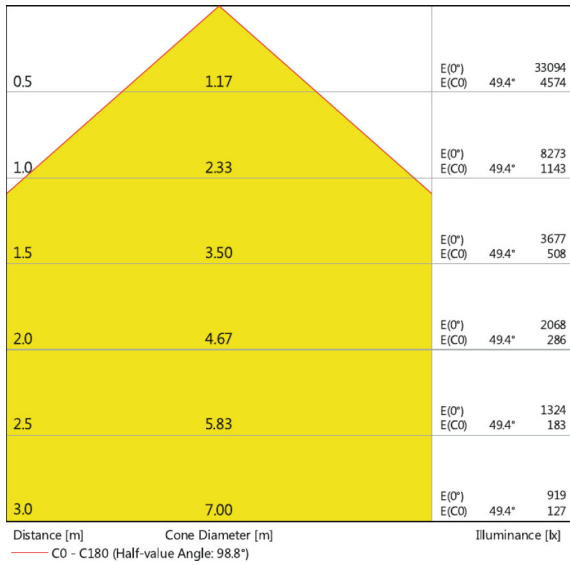
Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Cable, 3-pole
Zabezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie
Wymienny moduł LED	Niewymienialny

Certyfikaty i Normy

Klasa IK (odporność na uderzenia)	IK06
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG1
Klasa ochronności	I
Typ zabezpieczenia	IP65
Ograniczona temperatura powierzchni	nie dotyczy
Normy	CE/CB/EAC/ROHS/REACH

Rozsył światła

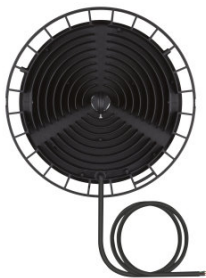


LDC typ cone

LDC typ polar

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Dostępne zaciski



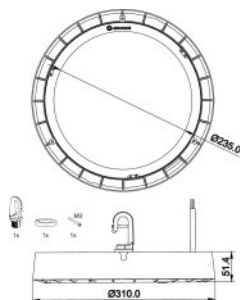
Detail

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075408456	Karton wysyłkowy 1	337 mm x 337 mm x 89 mm	2547,00 g	10.11 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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Gwarancja, patrz

▶ www.ledvance.pl/gwarancja

OŚWIADCZENIE

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