

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HB P 150W 865 110DEG IP66 PS

HIGH BAY GEN 5 | Oprawy High-bay o skuteczności świetlnej do 181 lm/W i niskim wskaźniku UGR



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

## Obszary zastosowań

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

## Zalety produktu

- Wysoka wszechstronność dzięki wybieranym stopniom mocy (Multi Lumen) na obudowie
- Poprawiona wartość UGR w porównaniu do poprzednich generacji, aż do  $UGR \leq 19$  (<150W, 70°) w połączeniu z odbłyśnikiem
- Wysoka skuteczność świetlna
- Oszczędność energii do 70% w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami oświetleniowymi typu high bay
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji

## Cechy produktu

- Funkcja Multi Lumen: możliwość wyboru stopni mocy
- Różny strumień świetlny i kąt rozsyłu światła dla wysokości montażu od ~ 6 m do 18 m w temperaturze barwowej światła 4000 K lub 6500 K
- Możliwość ściemniania 0-10 V
- Trwałość (L80/B10): do 100 000 h (przy 35°C)



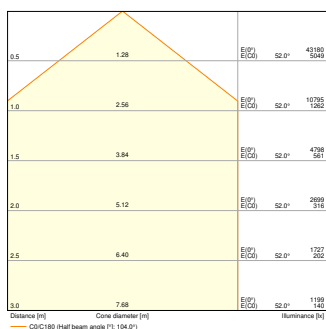
## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

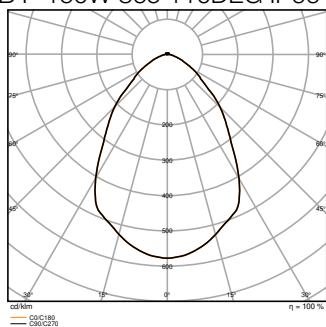
Moc nominalna	150 W / 125 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	665...555 mA
Początkowy prąd rozruchowy	16.7 A
Prąd rozruchowy, czas T	302 $\mu$ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	13
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	10
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	16
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,95
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 15 %
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Integrated LED driver
Interfejs ściemniany	0-10V

## Dane fotometryczne

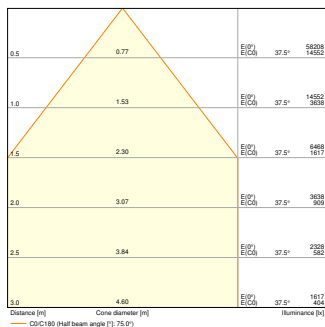
Strumień świetlny	26250 lm / 21875 lm
Skuteczność świetlna	175 lm/W
Temperatura barwowa	6500 K
Barwa światła (oznaczenie)	Cool Daylight
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq$ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq$ 4 sdc
Brak tętnienia	Tak
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	<1
Wartość efektu stroboskopowego SVM	<0,4
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Kąt rozsyłu światła	110 °



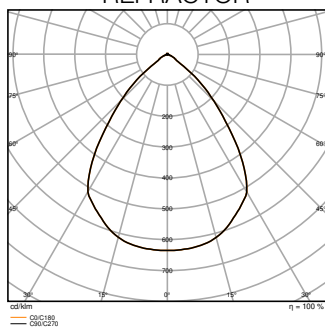
HB P 150W 865 110DEG IP66 PS



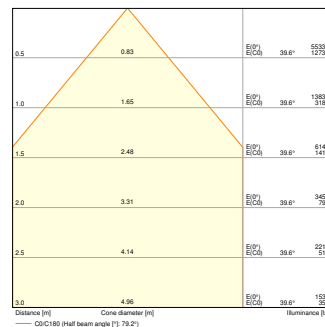
HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFRACTOR



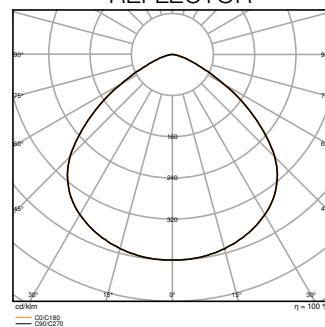
HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFLECTOR



HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFLECTOR set to 125W



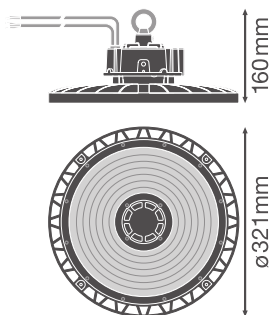
HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFLECTOR



HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS set to 125W

WYMIARY I WAGA

Średnica	321,00 mm
Wysokość	160,00 mm
Masa produktu	2900,00 g
Długość przewodów	1500 mm



HB P

## MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Czarny
Kolor obudowy	Czarny
Materiał	Aluminium
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	850 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

## ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-30...+50 °C
Zakres temperatury magazynowania	-40...+80 °C
Typ połączeń	Cable, 3-pole
Typ zabezpieczenia	IP66
Klasa IK ( odporność na uderzenia) [PIM]	IK10
Ściemnialna	Tak
Rodzaj montażu	MONTA POWIERZCHNIOWY MONTAŻ PODWIESZANY
Miejsce montażu	Sufit / Ściana
Obszar zastosowania	Indoor
Ze źródłem światła	Tak

## Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	120000 h <sup>1)</sup>
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Trwałość znamionowa L80/B50 przy 25°C	100000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	49000 h
Liczba cykli włączeniowych	200000

<sup>1)</sup> 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	615 mA
ECG (SE) - wartość tętnienia prądu	< 5 %

## CERTYFIKATY I NORMY




Normy	CE / UKCA / EAC / CB / ENEC / TÜV SÜD / EPD
Ograniczona temperatura powierzchni	Tak

Zebezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie
EPD	LEDV-00032-V01.01-EN
Wymienny modułu LED	Niewymienialny

## INFORMACJE DODATKOWE

Dodatkowe funkcje	MULTI SELECT
-------------------	--------------






## AKCESORIA OPCJONALNE




















Obraz produktu	Nazwa produktu	EAN
	HB BRACKET 138	4058075844643
	HB ALU REFLECTOR 500	4058075844582
	HB PC REFRACTOR 500	4058075844629



## Wyposażenie / Akcesoria

- Zaczep do montażu w zestawie
- Uchwyty montażowe, odbłyśniki i refraktory dostępne jako oddzielne akcesoria

## MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	HB ACC UI
	Informacje prawne	HB P
	Informacje prawne	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informacje prawne	Safety Insert G11205496
	Deklaracje zgodności	HIGHBAY P

Dokumenty i certyfikaty		Nazwa dokumentu
	Deklaracje zgodności UKCA	HIGHBAY P
	Certyfikaty	ENEC HIGHBAY P ON_OFF
Pliki i dane fotometryczne		Nazwa dokumentu
	Plik IES (IES)	HB P 150W 865 110DEG IP66 PS
	Plik IES (IES)	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Plik IES (IES)	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Plik LDT (Eulumdat)	HB P 150W 865 110DEG IP66 PS
	Plik LDT (Eulumdat)	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Plik LDT (Eulumdat)	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Plik ULD (DIALux)	HB P 150W 865 110DEG IP66 PS
	Plik ROLF (RELUX)	HB P 150W 865 110DEG IP66 PS
	Plik UGR (tabela UGR)	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Plik UGR (tabela UGR)	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Plik UGR (tabela UGR)	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS set to 125W
	Krzywa światłości, typ stożka	HB P 150W 865 110DEG IP66 PS
	Krzywa światłości, typ stożka	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Krzywa światłości, typ stożka	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Krzywa światłości, wykres biegunowy	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFRACTOR
	Krzywa światłości, wykres biegunowy	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS - REFLECTOR
	Krzywa światłości, wykres biegunowy	HB P 150W 865 110 DEG IP66 PS set to 125W

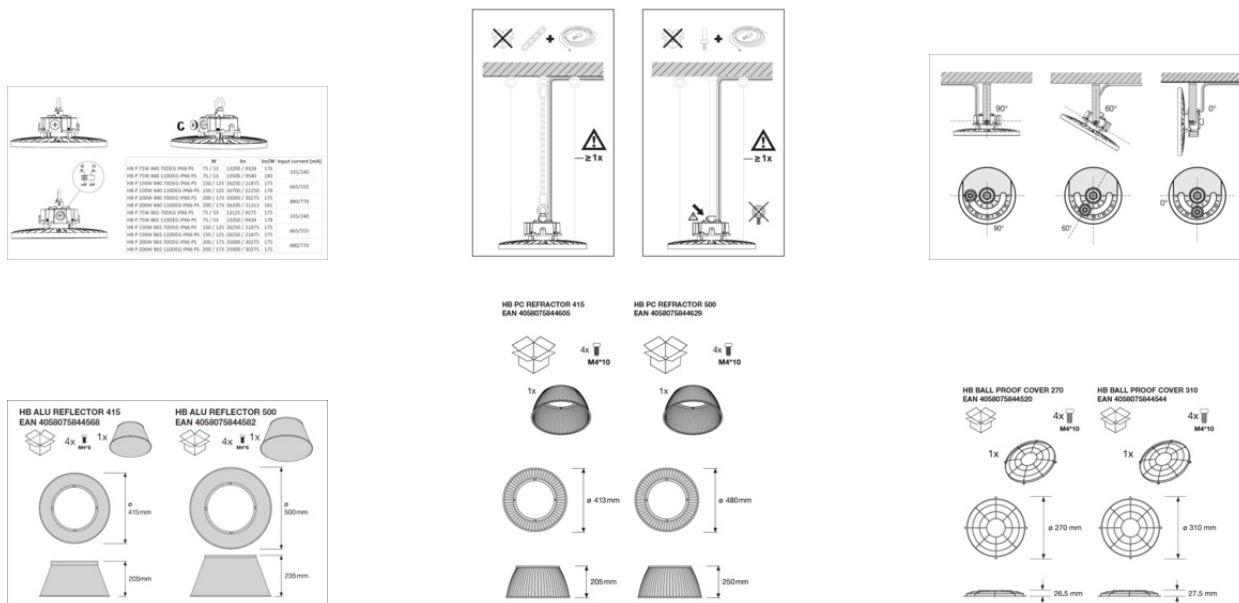
Pliki CAD/BIM	Nazwa dokumentu
 BIM Revit 3D	High Bay G5
 CAD STEP 3D	HB G5 150W

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075844377	Karton wysyłkowy 1	368 mm x 368 mm x 169 mm	3553.00 g	22.89 dm <sup>3</sup>

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](http://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.