

LED HIGHBAY HADA 200W

www.max-led.pl


ZASTOSOWANIE

- Oświetlenie hali produkcyjnych i magazynowych
- Oświetlenie stacji paliw, sklepów i centrów handlowych
- Oświetlenie obiektów sportowych i rekreacyjnych



Dane techniczne podstawowe

Temperatura barwowa	EAN	Strumień świetlny
4000K biała neutralna	5903271841462	26 000 lm *

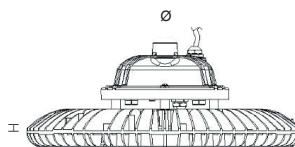
Dane techniczne wspólne

Trzonek	-
Moc znamionowa	200 W
Moc odpowiednika	-
Napięcie	200-240V
Kąt świecenia	90°
Klasa szczelności obudowy	IP65
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥75
Współczynnik mocy	PF 0,9

Trwałość	15 000 h
Liczba cykli włączeniowych	20 000
Typ diod LED	SMD
Materiał	aluminium
Kolor obudowy	czarny
Dopuszczalna temp. otoczenia	-30 - 50°C
Czas rozruchu	<0,2s
Czas rozgrzewania do (60%), do (95%)	<2s

* Całkowity strumień świetlny źródła światła za kloszem przy temp. otoczenia 25°C.
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

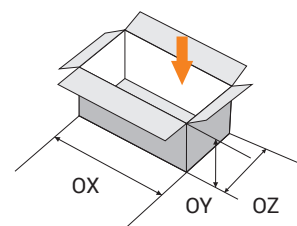
Rysunek techniczny



Wymiary produktu

Ø - wymiar	310 [mm]
H - wymiar	164 [mm]

Rysunek poglądowy sposób pakowania



Opakowanie jednostkowe produktu

Ilość sztuk	2
OX - wymiar	345 [mm]
OY - wymiar	316 [mm]
OZ - wymiar	345 [mm]
Waga netto /brutto	6 / 6,9 [kg]



WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE 2020 © GRUPA MAROX SP. Z O.O. SP. K.
GRUPA MAROX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA
POLAND, GOSPODARCZA 24, 32-600 OŚWIĘCIM

Zdjęcia produktów i niektóre parametry techniczne umieszczone w karcie produktu mogą nieznacznie odbiegać od produktów znajdujących się w sprzedaży. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w druku.

LED HIGHBAY HADA 200W


A⁺
www.max-led.pl

APPLICATION

- Lighting production halls and warehouses
- Lighting of petrol stations, shops and shopping centers
- Lighting for sports and leisure



Basic technical data

Color temperature	EAN	Luminous flux
4000K neutral white	5903271841462	26 000 lm *

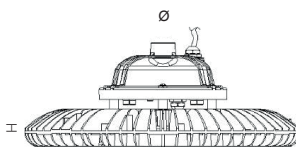
Common technical data

Base	-
Wattage	200 W
Equivalent	-
Voltage	200-240V
Beam angle	90°
IP protocol	IP65
Color Rendering Index	Ra ≥75
Power factor	PF 0,9

Lifespan	15 000 h
Number of switching cycles	20 000
LED type	SMD
Material	aluminum
Housing color	black
Permissible ambient temperature	-30 - 50°C
Starting time	<0,2s
Warm-up time (60%), do (95%)	<2s

* The total luminous flux of the light source behind the shade at ambient temp. 25 ° C.
Tolerance flux +/- 10%.

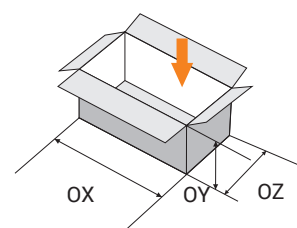
Technical drawing



Product dimensions

Ø - dimension	310 [mm]
H - dimension	164 [mm]

Illustrative method of packaging



The packaging of products

Quantity	2
OX - dimension	345 [mm]
OY - dimension	316 [mm]
OZ - dimension	345 [mm]
Weight	6 / 6,9 [kg]



ALL RIGHTS RESERVED 2020© GRUPA MAROX SP. Z O.O. SP. K.
GRUPA MAROX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA
POLAND, GOSPODARCZA 24, 32-600 OŚWIĘCIM

THE PICTURES OF PRODUCTS IN THE PRODUCT CARD MAY DIFFER FROM THE ACTUAL PRODUCTS. WE RESERVE THE RIGHT TO PRINTING MISTAKES AND ERRORS. THE SHAPE AND TECHNICAL DATE OF ALL PRODUCTS FROM THIS PRODUCT CARD ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE.