

# LED NEO HIGH BAY

nexus  
PRO LIGHT 



## DOSTĘPNE MODELE MODELS AVAILABLE

**LED NEO HIGH BAY 100W**  
110°/90° 14000lm

**LED NEO HIGH BAY 150W**  
110°/90° 21000lm

**LED NEO HIGH BAY 200W**  
110°/90° 28000lm

## ZASTOSOWANIE:

- magazyny,
- hale produkcyjne,
- obiekty sportowe,
- warsztaty,
- ciągi komunikacyjne.

## ZALETY:

- energooszczędność,
- nowoczesność,
- trwałość,
- wysoka wydajność,
- estetyczny wygląd.

## ETYKIETA ENERGETYCZNA:

- w skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED klasy A++ - A,
- nie można wymieniać lamp w oprawie.

## APPLICATION:

- warehouses,
- production halls,
- sport facilities,
- workshops,
- passageways.

## ADVANTAGES:

- energy-saving,
- modernity,
- durability,
- high efficiency,
- aesthetic appearance.

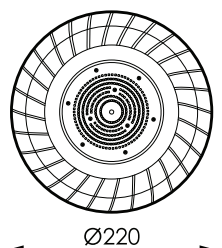
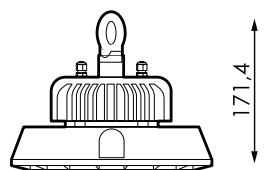
## ENERGY LABEL:

- fixture includes built-in A++ - A LED lamps,
- lamps are unchangeable.

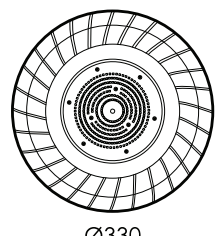
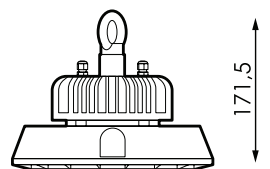


## CHARAKTERYSTYKA / SPECIFICATION

Wydajność oprawy Fixture Efficiency	140lm/W
Wydajność źródła Lamp Efficiency	155lm/W
Efektywność przestony Efficiency of cover	91%
Napięcie zasilania Voltage	230V AC
Częstotliwość Frequency	50 Hz
Współczynnik mocy Power factor	>0,95
Źródło światła Light source	diody LED SMD Titandian 3030 SMD Titandian 3030 LED diode
Liczba diod Number of diodes	180 / 270 / 360
Temperatura barwowa Color temperature	4000 K
Żywotność źródła światła LM70 Light source Life span LM70	50 000h
Temperatura pracy Working temperature	-35 - +50°C
Waga Weight	2,2 / 3,7 / 3,7 kg
Obudowa Housing	aluminium aluminum
Przesłona Cover	PMMA
Zasilacz Driver	Sosen
Tętnienie prądu Current ripple	5%
Zabezpieczenia	L/N-PE:6KV, L-N: 6kV SCP,OTP

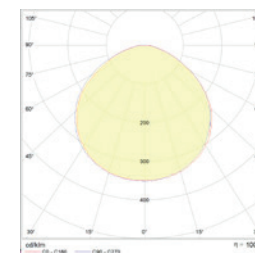


100W

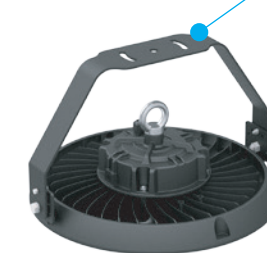
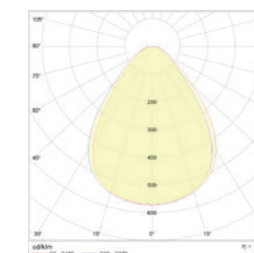


150W/200W

## KRZYWA ROZSYŁU 110° DISTRIBUTION CURVE 110°



## KRZYWA ROZSYŁU 90° DISTRIBUTION CURVE 90°



Dostępne akcesoria:  
Uchwyt montażowy regulowany



140lm/W

5 LAT  
GWARANCJI  
5 YEARS  
WARRANTY