

## 27156 HB PRO LED HI 150W-NW

Oprawa LED high bay

5905339271563



Kanlux HB PRO HI to oprawy typu "High Bay". Oprócz energooszczędności, jaką gwarantuje zastosowana w nich technologia LED, cechuje je też długa żywotność i wysoki stopień szczelności IP65. Idealnie sprawdzą się w wysokich halach magazynowych, produkcyjnych czy sklepowych. Dodatkowym atutem tych opraw jest zintegrowana puszka przyłączeniowa, która usprawnia montaż. Kanlux HB PRO HI to również duże strumienie świetlne i wysoka skuteczność na poziomie niemal 150 lumenów z Wata.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Bańka: brak

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 165

Średnica [mm]: 330

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 150

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 21750

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 30000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

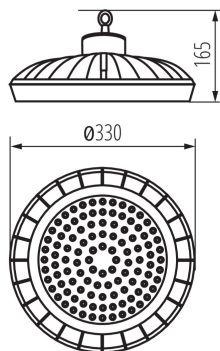
Ilość cykli wł/wył:  $\geq 15000$

Kąt świecenia [°]: 90

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:  $-20 \div 40$

## 27156 HB PRO LED HI 150W-NW

Oprawa LED high bay



**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Materiał szyby ochronnej:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IK:** 08

**Stopień IP:** 65

**Informacje dodatkowe:** Produkt wyposażony (CP)

**Zawartość rtęci:** nie

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 140

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 24000

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 140

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 1227

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 10

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,96

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 1

**Masa jednostkowa netto [g]:** 2728

**Gramatura [g]:** 3370

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 35

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 36

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 17

**Waga kartonu [kg]:** 3.37

**Szerokość kartonu [cm]:** 36

**Wysokość kartonu [cm]:** 17

**Długość kartonu [cm]:** 35

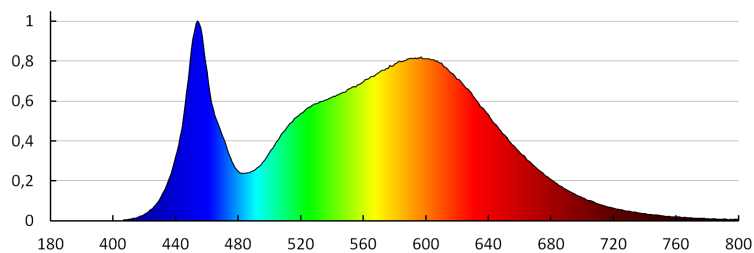
## 27156 HB PRO LED HI 150W-NW

Oprawa LED high bay

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.02142

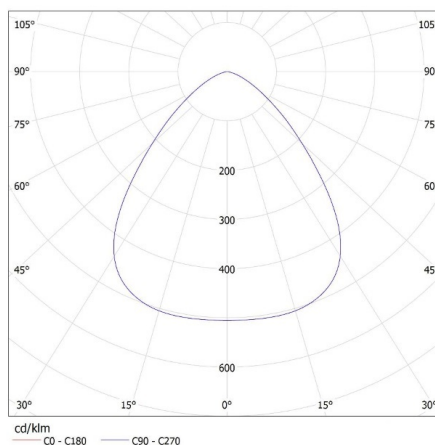
### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



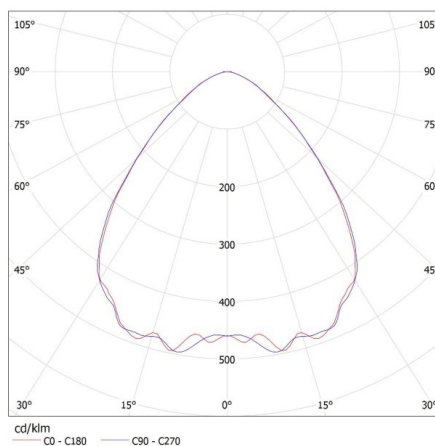
KANLUX S.A. (kat 27156) HB PRO LED HI 150W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27156) HB PRO LED HI 150W-NW  
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 150W-NW



KANLUX S.A. (kat 27156+33197) HB PRO LED HI 150W-NW + GRID / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27156+33197) HB PRO LED HI 150W-NW + GRID  
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 150W-NW

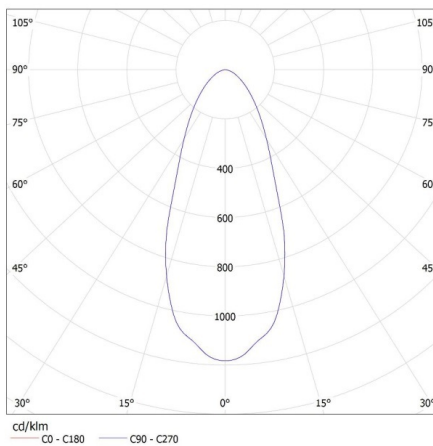


## 27156 HB PRO LED HI 150W-NW

Oprawa LED high bay

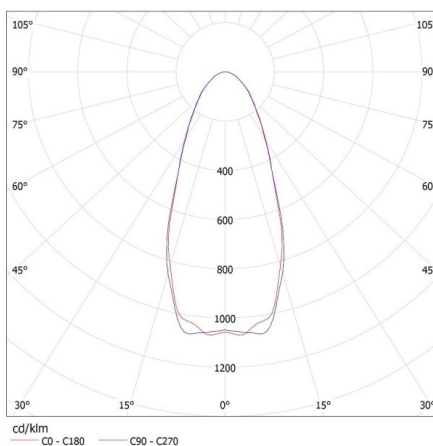
KANLUX S.A. (kat 27156+33191) HB PRO LED HI 150W-NW + LENS 50D / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27156+33191) HB PRO LED HI 150W-NW + LENS 50D  
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 150W-NW



KANLUX S.A. (kat 27156+33191+33197) HB PRO LED HI 150W-NW + LENS 50D + GRID / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27156+33191+33197) HB PRO LED HI 150W-NW + LENS 50D + GRID  
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 150W-NW

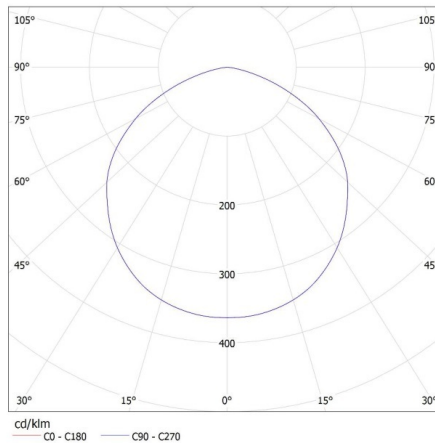


## 27156 HB PRO LED HI 150W-NW

Oprawa LED high bay

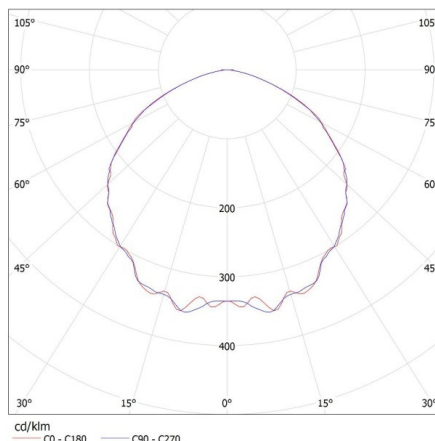
KANLUX S.A. (kat 27156+33194) HB PRO LED HI 150W-NW + LENS 120D / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27156+33194) HB PRO LED HI 150W-NW + LENS 120D  
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 150W-NW



KANLUX S.A. (kat 27156+33194+33197) HB PRO LED HI 150W-NW + LENS 120D + GRID / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27156+33194+33197) HB PRO LED HI 150W-NW + LENS 120D + GRID  
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 150W-NW



### AKCESORIA

**33193**

HBPH LENS 120D 100W

Soczewka 120 stopni do oprawy HB PRO HI 100W, HBPH LENS 120D 100W (33193)



**33194**

HBPH LENS 120D 150W

Soczewka 120 stopni do oprawy HB PRO HI 150W, HBPH LENS 120D 150W (33194)

## 27156 HB PRO LED HI 150W-NW

Oprawa LED high bay



**33195**

HBPH LENS 120D 200W

Soczewka 120 stopni do oprawy HB PRO HI 200W, HBPH LENS 120D 200W (33195)



**33190**

HBPH LENS 50D 100W

Soczewka 50 stopni do oprawy HB PRO HI 100W, HBPH LENS 50D 100W (33190)



**33191**

HBPH LENS 50D 150W

Soczewka 50 stopni do oprawy HB PRO HI 150W, HBPH LENS 50D 150W (33191)



**33192**

HBPH LENS 50D 200W

Soczewka 50 stopni do oprawy HB PRO HI 200W, HBPH LENS 50D 200W (33192)



**33196**

HBPH GRID 100W

Siatka ochronna do oprawy HB PRO LED HI 100W-NW, HBPH GRID 100W, srebrna (33196)



**33197**

HBPH GRID 150W

Siatka ochronna do oprawy HB PRO LED HI 150W-NW, HBPH GRID 150W, srebrna (33197)

## 27156 HB PRO LED HI 150W-NW

---

Oprawa LED high bay



**33198**

HBPH GRID 200W

Siatka ochronna  
do oprawy HB  
PRO LED HI  
200W-NW, HBPH  
GRID 200W,  
srebrna (33198)

