

27155 HB PRO LED HI 100W-NW

Oprawa LED high bay

5905339271556



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]: 285

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 100

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 14000

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 30000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

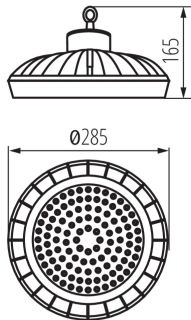
Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 90

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

27155 HB PRO LED HI 100W-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): 95

Produkt wyposażony: tak

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 16000

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 95

Wskaźnik oddawania barw: 80

Deklaracja równoważności mocy [W]: 177

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]: 2274

Gramatura [g]: 2700

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 30

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 30

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.5

Waga kartonu [kg]: 2.7

Szerokość kartonu [cm]: 30

Wysokość kartonu [cm]: 16.5

Długość kartonu [cm]: 30

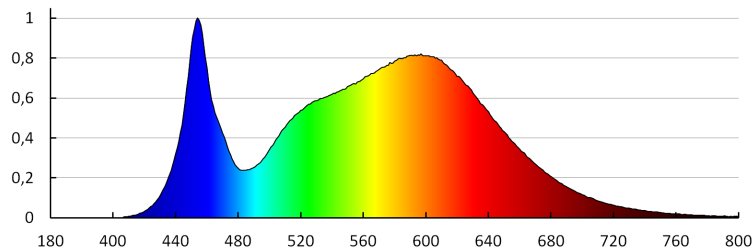
Objętość kartonu [m³]: 0.01485

27155 HB PRO LED HI 100W-NW

Oprawa LED high bay

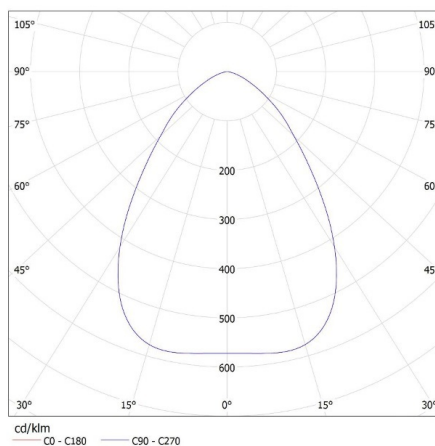
INFORMACJE DODATKOWE:

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



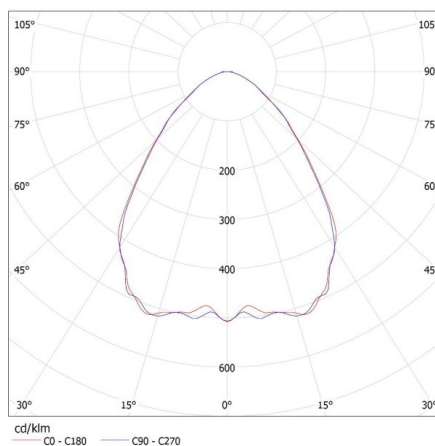
KANLUX S.A. (kat 27155) HB PRO LED HI 100W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27155) HB PRO LED HI 100W-NW
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 100W-NW



KANLUX S.A. (kat 27155+33196) HB PRO LED HI 100W-NW + GRID / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27155+33196) HB PRO LED HI 100W-NW + GRID
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 100W-NW

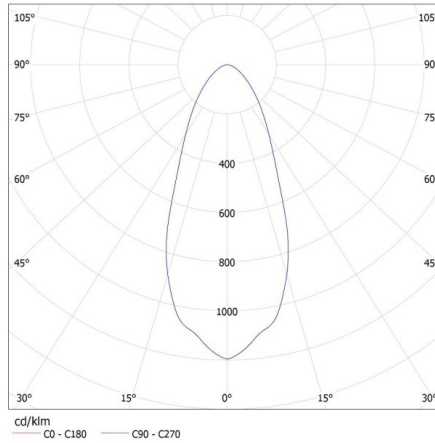


27155 HB PRO LED HI 100W-NW

Oprawa LED high bay

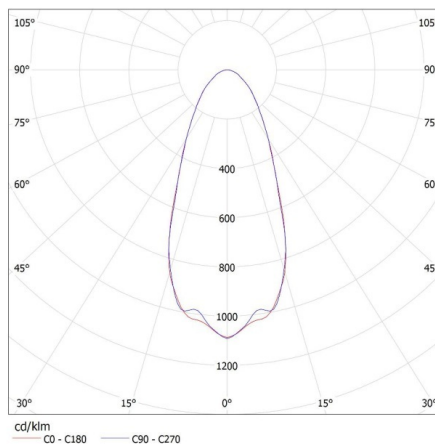
KANLUX S.A. (kat 27155+33190) HB PRO LED HI 100W-NW + LENS 50D / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27155+33190) HB PRO LED HI 100W-NW + LENS 50D
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 100W-NW



KANLUX S.A. (kat 27155+33190+33196) HB PRO LED HI 100W-NW + LENS 50D + GRID / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27155+33190+33196) HB PRO LED HI 100W-NW + LENS 50D + GRID
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 100W-NW

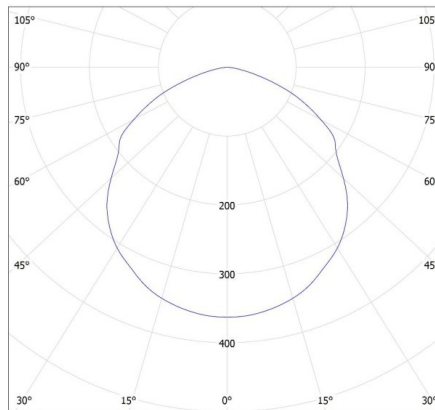


27155 HB PRO LED HI 100W-NW

Oprawa LED high bay

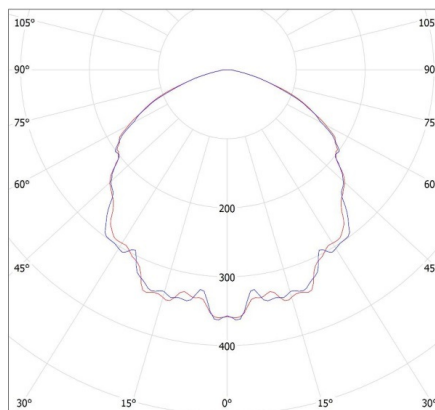
KANLUX S.A. (kat 27155+33193) HB PRO LED HI 100W-NW + LENS 120D / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27155+33193) HB PRO LED HI 100W-NW + LENS 120D
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 100W-NW



KANLUX S.A. (kat 27155+33193+33196) HB PRO LED HI 100W-NW + LENS 120D + GRID / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27155+33193+33196) HB PRO LED HI 100W-NW + LENS 120D + GRID
Lamps: 1 x HB PRO LED HI 100W-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)

27155 HB PRO LED HI 100W-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)

27155 HB PRO LED HI 100W-NW

Oprawa LED high bay



33198

HBPH GRID 200W

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

