

# Kanlux



EAN: 5905339271587

Oprawa LED high bay  
Kanlux 27158 HB PRO STRONG 150W-NW



up to  
**170**  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

**IP**  
**65**



Dokument utworzono: 23.03.2026, 11:05

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

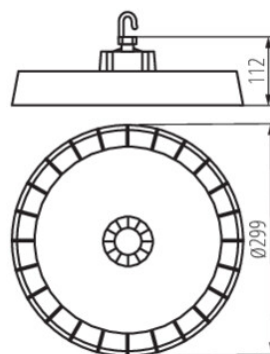
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

|                                           |                         |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| Napięcie znamionowe [V]                   | 220-240 AC              |
| Częstotliwość znamionowa [Hz]             | 50                      |
| Moc maksymalna [W]                        | 150 / 112,5 / 75        |
| Strumień świetlny [lm]                    | 25500 / 19125 / 12750   |
| Skorelowana temperatura barwowa [K]       | 4000                    |
| Kąt świecenia [°]                         | 90                      |
| Rodzaj diody                              | LED SMD                 |
| Zintegrowane źródło światła LED           | tak                     |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama      | 6                       |
| Barwa światła                             | biała                   |
| Wskaźnik oddawania barw                   | 80                      |
| Trwałość [h]                              | 50000                   |
| Ilość cykli wł/wył                        | ≥25000                  |
| Miejsce zastosowania                      | wewnątrz i na zewnątrz  |
| Stopień IP                                | 65                      |
| Stopień IK                                | 08                      |
| Możliwość współpracy ze ściemniaczem      | 1-10V                   |
| Rodzaj przewodu                           | H05RN-F                 |
| Przekrój przewodu [mm²]                   | 1                       |
| Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE | Produkt wyposażony (CP) |
| Zawartość rtęci                           | nie                     |
| Zawartość rtęci w lampie [mg]             | 0                       |

## WYMIARY I MONTAŻ

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Wysokość [mm]        | 112                       |
| Długość przewodu [m] | 0,3                       |
| Średnica [mm]        | 299                       |
| Miejsce montażu      | do zawieszenia na suficie |
| Rodzaj przyłącza     | wolne końce przewodów     |



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

|                                                                     |                |
|---------------------------------------------------------------------|----------------|
| Kolor                                                               | szary          |
| Materiał obudowy                                                    | stop aluminium |
| Materiał szyby ochronnej                                            | PC             |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym                     | I              |
| Kształt                                                             | okrągły        |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu                         | 1m             |
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | -30÷50         |

## LOGISTYKA

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Jednostka miary | sztuka |
| Jak pakowane    | 1      |

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

|                                                                              |      |
|------------------------------------------------------------------------------|------|
| Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP) | C    |
| Współrzędne chromatyczności (x)                                              | 0,38 |
| Współrzędne chromatyczności (y)                                              | 0,38 |
| Współczynnik trwałości                                                       | 0,9  |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego                                | 0,96 |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła                            | nie  |
| Źródło światła o wysokiej luminancji                                         | nie  |
| Ośłona przeciwośnieniowa                                                     | nie  |
| Funkcja ściemniania                                                          | nie  |

Dokument utworzono: 23.03.2026, 11:05

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

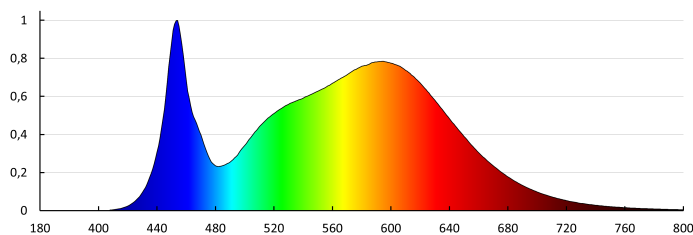
## LOGISTYKA

|                                         |          |
|-----------------------------------------|----------|
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim      | 1        |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym      | 1        |
| Masa jednostkowa netto [g]              | 2020     |
| Gramatura [g]                           | 2620     |
| Waga sztuki brutto [g]                  | 2620     |
| Długość opakowania jednostkowego [cm]   | 34       |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 34       |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm]  | 15.5     |
| Waga kartonu [kg]                       | 2.62     |
| Szerokość kartonu [cm]                  | 34       |
| Wysokość kartonu [cm]                   | 15.5     |
| Długość kartonu [cm]                    | 34       |
| Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]      | 0.017918 |

## INFORMACJE DODATKOWE

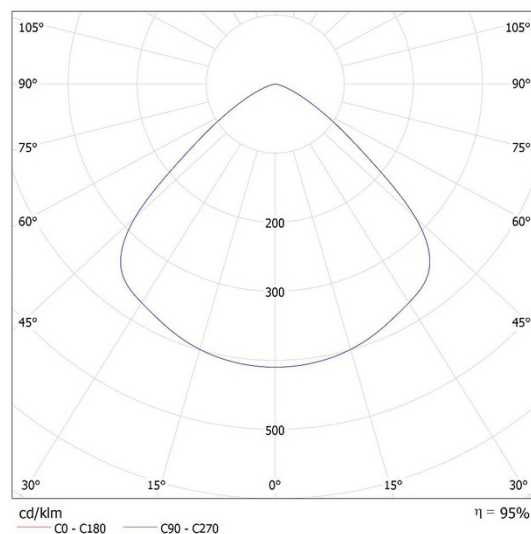
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej IK10 uzyskuje się przy zastosowaniu siatki ochronnej (bez siatki IK08).

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 27158) HB PRO STRONG 150W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

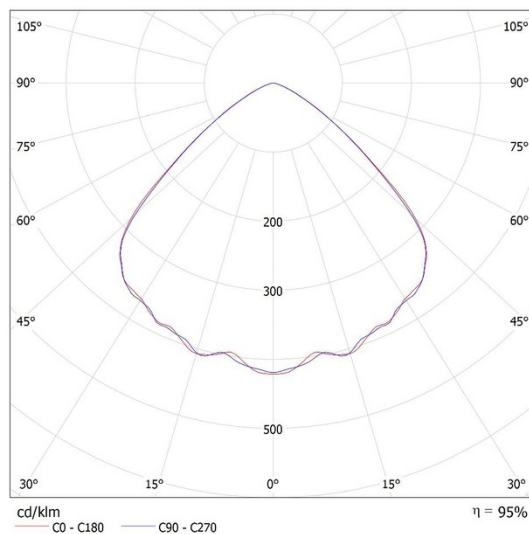
Oprawa: KANLUX S.A. (kat 27158) HB PRO STRONG 150W-NW  
Lampy: 1 x HB PRO STRONG 150W-NW 100



## DANE FOTOMETRYCZNE

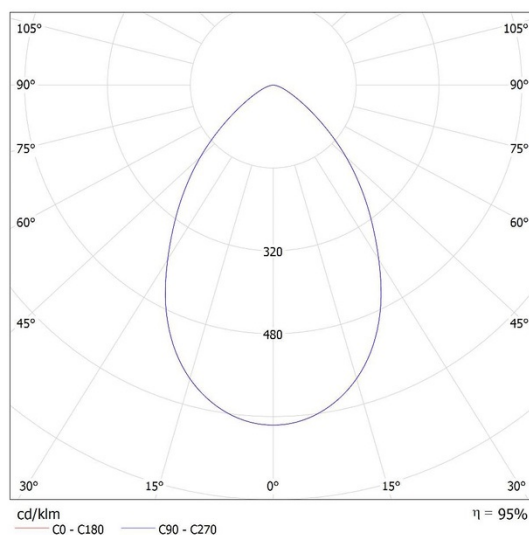
### KANLUX S.A. (kat 27158 + 38135) HB PRO STRONG 150W-NW + GRID / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 27158 + 38135) HB PRO STRONG 150W-NW + GRID  
Lampy: 1 x HB PRO STRONG 150W-NW 100



### KANLUX S.A. (kat 27158 + 38138) HB PRO STRONG 150W-NW + LENS 60D / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 27158 + 38138) HB PRO STRONG 150W-NW + LENS 60D  
Lampy: 1 x HB PRO STRONG 150W-NW 100



Dokument utworzono: 23.03.2026, 11:05

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

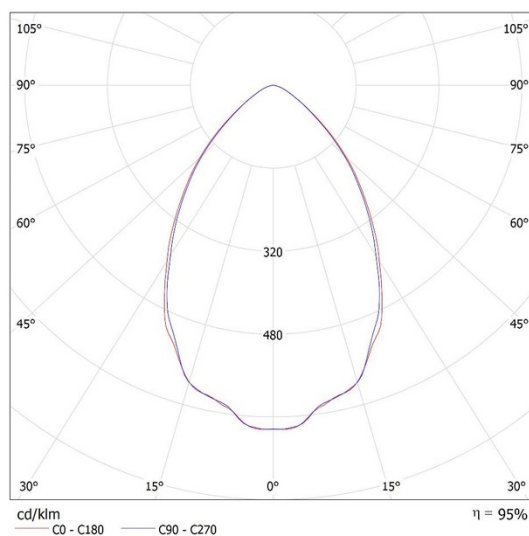
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## DANE FOTOMETRYCZNE

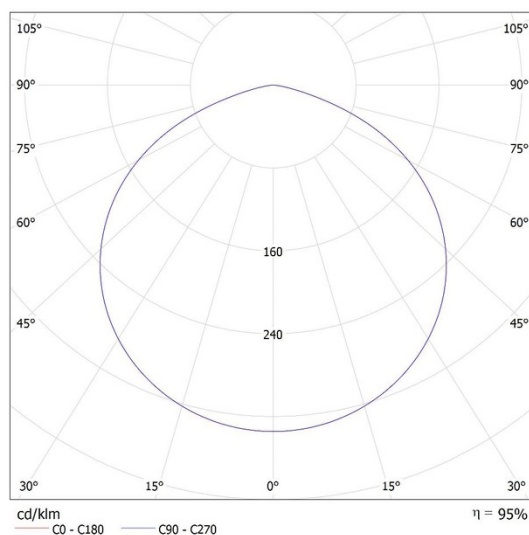
KANLUX S.A. (kat 27158 + 38138 + 38135) HB PRO STRONG 150W-NW + LENS 60D + GRID / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 27158 + 38138 + 38135) HB PRO STRONG 150W-NW + LENS 60D + GRID  
Lampy: 1 x HB PRO STRONG 150W-NW 100



KANLUX S.A. (kat 27158 + 38139) HB PRO STRONG 150W-NW + LENS 120D / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 27158 + 38139) HB PRO STRONG 150W-NW + LENS 120D  
Lampy: 1 x HB PRO STRONG 150W-NW 100



Dokument utworzono: 23.03.2026, 11:05

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

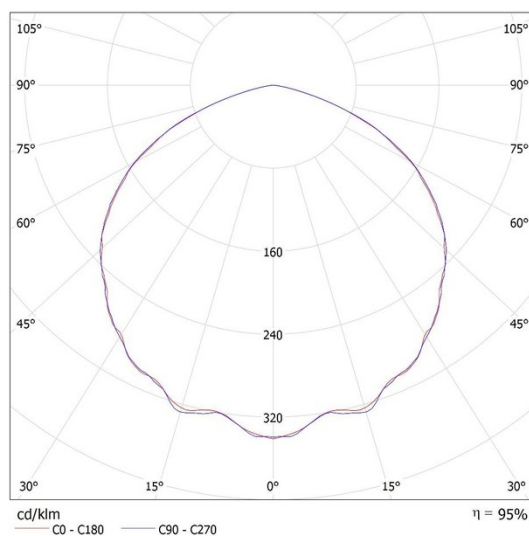
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 27158 + 38139 + 38135) HB PRO STRONG 150W-NW + LENS 120D + GRID / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 27158 + 38139 + 38135) HB PRO STRONG 150W-NW + LENS 120D + GRID  
Lampy: 1 x HB PRO STRONG 150W-NW 100



Dokument utworzono: 23.03.2026, 11:05

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)