

# 45810 HB PRIME B 200W NW

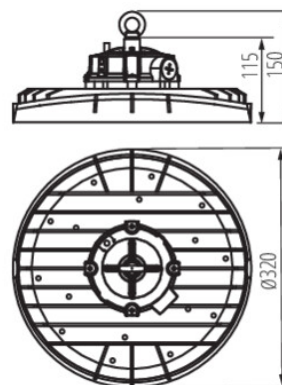
5905339901101

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	200 / 160 / 120
Strumień świetlny [lm]	40000
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Kąt świecenia [°]	90
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	70
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥50000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65
Stopień IK	08
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	115
Średnica [mm]	320
Miejsce montażu	do zawieszenia na suficie, do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał szyby ochronnej	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷40

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	41400
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
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

Dokument utworzono: 19.04.2026, 17:30

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące. Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

**LOGISTYKA**

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	1

**PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA**

Oślona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie