



# PILA Highbay

## PILA BY007P G2 LED200S/840 PSU WB

20000 lm, 100 lm/W, 4000 K, 200 W

Profesjonalne oprawy oświetleniowe Pila to seria produktów, która oferuje niezawodne oprawy LED - wyprodukowane w oparciu o przetestowane laboratoryjnie komponenty. Energooszczędne oprawy z intuicyjną, bezpieczną instalacją i użytkowaniem. Właściwy wybór dla każdej instalacji.

Oprawy oświetleniowe LED PILA typu High-Bay zapewniają oszczędność energii i sprawdzają się doskonale w szerokiej gamie aplikacji.

### Dane produktu

#### Informacje ogólne

Zasilacz w zestawie	Tak
Urządzenie zabezpieczające	-

#### Dane techniczne oświetlenia

Strumień świetlny	20000 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

#### Obsługa i elektryczność

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość zasilania	50 lub 60 Hz
Pobór mocy	200 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.95

Kąt wiązki źródła światła	110 °
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Szeroki rozsył światła
Ujednolicona ocena ośnienia CEN	N/A

Oznakowanie CE	Tak
Znak ENEC	Nie
Okres gwarancji	2 lata
Zgodność z dyrektywą RoHS UE	Tak

#### Początkowa wydajność (zgodność z IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	-
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM≤6
Tolerancja Poboru mocy	+/-10%

PILA Highbay

Połączenie	Kable przyłączeniowe
Kable	0,3 m bez wtyczki 3-biegunowej

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +45°C
-----------------------------	-------------------

Sterowanie i przyciemnianie

Możliwość przyciemniania	Nie
Sterowniki/zasilacz/transfomator	Zasilacz (wł./wytł.)
Interfejs sterowania	-
Stały strumień świetlny	Nie
Standard DALI	-

Mechanika i obudowa

Materiał obudowy	Odlew aluminiowy
Materiał reflektora	poliwęglan
Materiał optyki	Szyba
Materiał klosza	Szyba
Materiał mocujący	Stal
Kolor obudowy	Aluminiowy i czarny
Wykończenie klosza optycznego	Matowe
Całkowita długość	33,69 cm
Całkowita szerokość	33,69 cm
Całkowita wysokość	8,89 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	33,69 x 33,69 x 8,89 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP65
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	IK06
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Test rozżarzonym drutem	Temp, 650°C, czas 30 s

Wydajność w czasie (zgodność z IEC)

Wskaźnik awaryjności przy średnim użytkowaniu 50000 h	-
Utrzymanie strumienia świetlnego przy średnim okresie użytkowania*	L70 30,000 h

Warunki stosowania

Temperatura otoczenia Tq	35 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Nadaje się do przełączania losowego	Nie dotyczy

Dane produktu

Nazwa zamawianego produktu	PILA BY007P G2 LED200S/840 PSU WB
Pełna nazwa produktu	PILA BY007P G2 LED200S/840 PSU WB
Pełny kod produktu	911401878084
Material Nr. (12NC)	911401878084
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	1,84 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8719514958562
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	1
EAN/UPC - Case	8719514958562

Instrukcja instalacji ( kliknij)

