



PILA Floodlight

PILA BVP008 100W 4000K

9000 lm, 95 lm/W, 4000 K, 100 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. Solidne oprawy zapewniające niezawodną jakość i oszczędność energii

Dane produktu

Informacje ogólne

Zasilacz w zestawie	Tak
Urządzenie zabezpieczające	-

Dane techniczne oświetlenia

Strumień świetlny	9000 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	95 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	100 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9

Kąt wiązki źródła światła	-
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	-
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 chromaticzność	(0.380, 0.380) SDCM <lt/>>6
Tolerancja Poboru mocy	+/-10%

PILA Floodlight

Połączenie	Kable przyłączeniowe
Kable	0,6 m bez wtyczki

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -40°C do +50°C
-----------------------------	-------------------

Sterowanie i przyciemnianie

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

Mechanika i obudowa

Materiał obudowy	Odlew aluminiowy
Materiał reflektora	poliwęglan
Materiał optyki	Szyba
Materiał klosza	Szyba hartowana
Materiał mocujący	Stal
Kolor obudowy	Czarny
Wykończenie klosza optycznego	Przezroczyste
Całkowita długość	32,5 cm
Całkowita szerokość	25,7 cm
Całkowita wysokość	3,7 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	32,5 x 25,7 x 3,7 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP65
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	IK06
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Test rozżarzonym drutem	-

Instrukcja instalacji (kliknij)



Wydajność w czasie (zgodność z IEC)

Wskaźnik awaryjności przy średnim użytkowaniu 50000 h	-
Utrzymanie strumienia świetlnego przy średnim okresie użytkowania*	L70B50 35000 h

Warunki stosowania

Temperatura otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Nadaje się do przełączania losowego	Nie dotyczy

Dane produktu

Nazwa zamawianego produktu	PILA BVP008 100W 4000K
Pełna nazwa produktu	PILA BVP008 100W 4000K
Pełny kod produktu	911401826583
Material Nr. (12NC)	911401826583
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	1,47 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8719514532946
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	12
EAN/UPC - Case	8719514533066