



PILA Waterproof

PILA WT007C LED68S/840 PSU L1500

6800 lm, 125 lm/W, 4000 K, 54 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. Hermetyczna oprawa oświetleniowa LED to niezawodny wybór, który sprawdzi się doskonale we wszystkich zastosowaniach przemysłowych.

Dane produktu

Informacje ogólne

Zasilacz w zestawie	Tak
Urządzenie zabezpieczające	-

Dane techniczne oświetlenia

Strumień świetlny	6800 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	125 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	54 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9

Kąt wiązki źródła światła	-
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Symetryczna
Ujednolicona ocena ośnienia CEN	33

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 Waterproof

Połączenie	Kable przyłączeniowe
Kable	0,3 m bez wtyczki

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +35°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	poliwęglan
Materiał reflektora	poliwęglan
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza	poliwęglan
Materiał mocujący	Stal nierdzewna
Kolor obudowy	Ciemnoszary
Wykończenie klosza optycznego	Opalizowany
Całkowita długość	156 cm
Całkowita szerokość	3,75 cm
Całkowita wysokość	4,6 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	156 x 3,75 x 4,6 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP65
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	IK06
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
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*	L50 50000 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 WT007C LED68S/840 PSU L1500
Pełna nazwa produktu	PILA WT007C LED68S/840 PSU L1500
Pełny kod produktu	911401853287
Material Nr. (12NC)	911401853287
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,357 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8720169753198
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	24
EAN/UPC - Case	8720169753228

Instrukcja instalacji (kliknij)

