



PILA Waterproof

PILA WT008C 20S/840 PSU L600 TW CLASSIC

2000 lm, 111 lm/W, 4000 K, 18 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	2000 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	111 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	18 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9

Kąt wiązki źródła światła	-
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Symetryczna
Ujednolicona ocena ośnienia CEN	31

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<lt/>=6
Tolerancja Poboru mocy	+/-10%

PILA Waterproof

Połączenie	Szybkozłączka 2-biegunowa
Kable	-

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +40°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	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza	poliwęglan
Materiał mocujący	Stal nierdzewna
Kolor obudowy	Szary
Wykończenie klosza optycznego	Opalizowany
Całkowita długość	60,5 cm
Całkowita szerokość	6,5 cm
Całkowita wysokość	6,5 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	60,5 x 6,5 x 6,5 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP65
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	IK08
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 850°C, czas 30 s

Wydajność w czasie (zgodność z IEC)

Wskaźnik awaryjności przy średnim użytkowaniu 50000 h	-
Utrzymanie strumienia świetlnego przy średnim okresie użytkowania*	L60 35,000 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 WT008C 20S/840 PSU L600 TW CLASSIC
Pełna nazwa produktu	PILA WT008C 20S/840 PSU L600 TW CLASSIC
Pełny kod produktu	911401813985
Material Nr. (12NC)	911401813985
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,36 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8719514964938
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	12
EAN/UPC - Case	8719514964990

Instrukcja instalacji (kliknij)

