



PILA Wall-mount

PILA WL007C LED13S/840 PSU RND MDU WH

1300 lm, 85 lm/W, 4000 K, 15 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 ściennie i natynkowe LED PILA są dostępne w wersjach okrągłych lub owalnych

Dane produktu

Informacje ogólne	
Zasilacz w zestawie	Tak
Urządzenie zabezpieczające	-

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny	1300 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	85 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	15 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9

Kąt wiązki źródła światła	-
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Bardzo szeroki rozsył światła
Ujednolicona ocena ośnienia CEN	29

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 Wall-mount

Połączenie	Terminal 2-biegunowy
Kable	-

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +30°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	-
Kolor obudowy	Biel
Wykończenie klosza optycznego	Opalizowany
Całkowita długość	18,4 cm
Całkowita szerokość	18,4 cm
Całkowita wysokość	7,2 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	18,4 x 18,4 x 7,2 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP54
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*	L70 20000 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 WL007C LED13S/840 PSU RND MDU WH
Pełna nazwa produktu	PILA WL007C LED13S/840 PSU RND MDU WH
Pełny kod produktu	911401735142
Material Nr. (12NC)	911401735142
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,32 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8710163335117
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	20
EAN/UPC - Case	8710163335131

Instrukcja instalacji (kliknij)

