



# PILA Wall-mount

## PILA WL007C LED16S/840 PSU RND WH G2

1600 lm, 80 lm/W, 4000 K, 20 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	1600 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80 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	20 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.5

Kąt wiązki źródła światła	-
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Bardzo szeroki rozsył światła
Ujednolicona ocena ośnienia CEN	26

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	-
Kable	0,2 m bez wtyczki
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -30°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	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza	poliwęglan
Materiał mocujący	-
Kolor obudowy	Biel
Wykończenie klosza optycznego	Opalizowany
Całkowita długość	20,3 cm
Całkowita szerokość	5,8 cm
Całkowita wysokość	20,3 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	20,3 x 5,8 x 20,3 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP54
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	
Kod ochrony IEC	IK06
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Test rozżarzonym drutem	Temp, 650°C, czas 30 s

Instrukcja instalacji ( kliknij)



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 LED16S/840 PSU RND WH G2
Pełna nazwa produktu	PILA WL007C LED16S/840 PSU RND WH G2
Pełny kod produktu	911401774762
Material Nr. (12NC)	911401774762
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,24 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8710163364438
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	20
EAN/UPC - Case	8710163364452