



# PILA Wall-mount

## PILA WL007C G2 13S/840 PSU RND MDU WH

1400 lm, 93 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 ścienne 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	1400 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	93 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)	0.7

Kąt wiązki źródła światła	110 °
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 110°
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 chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM≤6
Tolerancja Poboru mocy	-10%,+5%

PILA Wall-mount

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	-
Kolor obudowy	Biały, RAL 9003
Wykończenie klosza optycznego	-
Całkowita długość	18,7 cm
Całkowita szerokość	7,1 cm
Całkowita wysokość	18,7 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	18,7 x 7,1 x 18,7 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*	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 G2 13S/840 PSU RND MDU WH
Pełna nazwa produktu	PILA WL007C G2 13S/840 PSU RND MDU WH
Pełny kod produktu	911401892787
Material Nr. (12NC)	911401892787
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,29 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8721103315861
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	20
EAN/UPC - Case	8721103315953

Instrukcja instalacji ( kliknij)

