



PILA Panel

PILA RC007B LED32S/840 PSU W60L60 NOC

3200 lm, 88 lm/W, 4000 K, 36

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. Panele LED PILA zapewniają oszczędności energii i są dostępne w dwóch różnych rozmiarach.

Dane produktu

Informacje ogólne

Zasilacz w zestawie	Tak
Urządzenie zabezpieczające	-

Dane techniczne oświetlenia

Strumień świetlny	3200 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	88 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	36
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9

Kąt wiązki źródła światła	120 °
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 120°
Ujednolicona ocena ośnienia CEN	22

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	(0.382;0.38) SDCM≤5
Tolerancja Poboru mocy	+/-10%

PILA Panel

Połączenie	Terminal 2-biegunowy
Kable	0,25 m bez wtyczki
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -10°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	Stal
Materiał reflektora	Akrylowe
Materiał optyki	Polistyren
Materiał klosza	Polistyren
Materiał mocujący	-
Kolor obudowy	Biel
Wykończenie klosza optycznego	Opalizowany
Całkowita długość	60 cm
Całkowita szerokość	3,8 cm
Całkowita wysokość	60,5 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	60 x 3,8 x 60,5 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP20
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	IK02
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*	35000 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 RC007B LED32S/840 PSU W60L60 NOC
Pełna nazwa produktu	PILA RC007B LED32S/840 PSU W60L60 NOC
Pełny kod produktu	911401801080
Material Nr. (12NC)	911401801080
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	1,8 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8710163340166
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	4
EAN/UPC - Case	8710163339030