



PILA Batten

PILA BN007C LED30S/840 L1200

3000 lm, 100 lm/W, 4000 K, 30 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 oświetleniowe LED PILA w formie belki zapewniają oszczędność energii i sprawdzają się doskonale w szerokiej gamie zastosowań

Dane produktu

Informacje ogólne

Zasilacz w zestawie	Tak
Urządzenie zabezpieczające	-

Dane techniczne oświetlenia

Strumień świetlny	3000 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 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	30 W
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	27

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, 0.380
Tolerancja Poboru mocy	+/-10%

PILA Batten

Połączenie	Terminal 3-biegunowy
Kable	0,2 m bez wtyczki
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -20°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	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza	poliwęglan
Materiał mocujący	-
Kolor obudowy	Biel
Wykończenie klosza optycznego	Opalizowany
Całkowita długość	121,8 cm
Całkowita szerokość	7,3 cm
Całkowita wysokość	3 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	121,8 x 7,3 x 3 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP20
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	
	IK02
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 600°C, czas 30 s

Wydajność w czasie (zgodność z IEC)

Wskaźnik awaryjności przy średnim użytkowaniu 50000 h	-
Utrzymanie strumienia świetlnego przy średnim okresie użytkowania*	
	L70B50 20,000 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 BN007C LED30S/840 L1200
Pełna nazwa produktu	
	PILA BN007C LED30S/840 L1200
Pełny kod produktu	911401735152
Materiał Nr. (12NC)	911401735152
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,28 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8710163335087
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	40
EAN/UPC - Case	8710163335094

Instrukcja instalacji (kliknij)

