



# PILA Downlight

PILA DN020B LED13/830 14W D150 RD EU

1300 lm, 93 lm/W, 3000 K, 14 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. Nowa architektura z lepszą równomiernością rozsyłu światła i kompaktową konstrukcją - tylko 35 mm wysokości.

## Dane produktu

Informacje ogólne	
Zasilacz w zestawie	Tak
Urządzenie zabezpieczające	-

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny	1300 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	93 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

Obsługa i elektryczność	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość zasilania	50 lub 60 Hz
Pobór mocy	14 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.51

Kąt wiązki źródła światła	-
Barwa źródła światła	830 ciepła biel
Typ optyki	Optyka matowa dekoracyjna
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	(0.4339, 0.4033) <lt/>6
Tolerancja Poboru mocy	+/-10%

PILA Downlight

Połączenie	Kable przyłączeniowe
Kable	Bez wtyczki 2-biegunowej

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	Plastik
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza	poliwęglan
Materiał mocujący	Stal
Kolor obudowy	Biel
Wykończenie klosza optycznego	Opalizowany
Całkowita długość	4,6 cm
Całkowita szerokość	17 cm
Całkowita wysokość	17,1 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	4,6 x 17 x 17,1 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP20
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	IK03
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*	L70B50 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 DN020B LED13/830 14W D150 RD EU
Pełna nazwa produktu	PILA DN020B LED13/830 14W D150 RD EU
Pełny kod produktu	929002668382
Material Nr. (12NC)	929002668382
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,135 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8727900967845
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	30
EAN/UPC - Case	8727900967852

Instrukcja instalacji ( kliknij)

