



PILA Ceiling

PILA Ceiling RD LED12W 830 IP44 MDU

1450 lm, 121 lm/W, 3000 K, 12 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 sufitowe Pila nadają się do zastosowań łazienkowych. Efektywne źródło światła - powyżej 100lm/W - możliwe obniżenie rachunków za energię,

Dane produktu

Informacje ogólne	
Zasilacz w zestawie	Tak
Urządzenie zabezpieczające	-

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny	1450 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	121 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	12 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9

Kąt wiązki źródła światła	-
Barwa źródła światła	830 ciepła biel
Typ optyki	-
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 chromaticzność	-
Tolerancja Poboru mocy	+/-10%

PILA Ceiling

Połączenie	-
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	-
Materiał klosza	-
Materiał mocujący	-
Kolor obudowy	Biały
Wykończenie klosza optycznego	-
Całkowita długość	7,2 cm
Całkowita szerokość	28 cm
Całkowita wysokość	28 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	7,2 x 28 x 28 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP20/44
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	-
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Test rozżarzonym drutem	-

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 Ceiling RD LED12W 830 IP44 MDU
Pełna nazwa produktu	PILA Ceiling RD LED12W 830 IP44 MDU
Pełny kod produktu	929004100323
Material Nr. (12NC)	929004100323
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,29 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8727900974256
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	12
EAN/UPC - Case	8727900974263

Instrukcja instalacji (kliknij)

