



PILA Ceiling

PILA Ceiling RD LED10W 830 IP44

1000 lm, 100 lm/W, 3000 K, 10 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	1000 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 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	10 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	6,2 cm
Całkowita szerokość	28,2 cm
Całkowita wysokość	28,2 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	6,2 x 28,2 x 28,2 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 LED10W 830 IP44
Pełna nazwa produktu	PILA Ceiling RD LED10W 830 IP44
Pełny kod produktu	929004100723
Material Nr. (12NC)	929004100723
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,21 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8727900974331
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	12
EAN/UPC - Case	8727900974348

Instrukcja instalacji (kliknij)

