



PILA Ceiling

PILA Ceiling RD 17W 4000K W 06

1700 lm, 100 lm/W, 4000 K, 17 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	1700 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	17 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9

Kąt wiązki źródła światła	-
Barwa źródła światła	840 neutralna 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	35,2 cm
Całkowita wysokość	35,2 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	6,2 x 35,2 x 35,2 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*	L65B50 15000 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 17W 4000K W 06
Pełna nazwa produktu	PILA Ceiling RD 17W 4000K W 06
Pełny kod produktu	915005778923
Materiał Nr. (12NC)	915005778923
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,442 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8727900967821
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	10
EAN/UPC - Case	8727900967838

Instrukcja instalacji (kliknij)

