



PILA Spotlight

PILA SL252 EC RD 070 5W 40K W HV 06

280 lm, 56 lm/W, 4000K, 5 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. Kompaktowe obudowy z możliwością regulacji do montażu w suficie podwieszanym

Dane produktu

Informacje ogólne

Zasilacz w zestawie	Tak
Urządzenie zabezpieczające	-

Dane techniczne oświetlenia

Strumień świetlny	280 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	56 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

Obsługa i elektryczność

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość zasilania	50 lub 60 Hz
Pobór mocy	5 W
Współczynnik mocy (ułamek)	-

Kąt wiązki źródła światła	30°
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 30°
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 Spotlight

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	Plastik
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	-
Materiał klosza	-
Materiał mocujący	-
Kolor obudowy	Biały
Wykończenie klosza optycznego	-
Całkowita długość	9,3 cm
Całkowita szerokość	9,3 cm
Całkowita wysokość	7,5 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	9,3 x 9,3 x 7,5 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP20
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*	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 SL252 EC RD 070 5W 40K W HV 06
Pełna nazwa produktu	PILA SL252 EC RD 070 5W 40K W HV 06
Pełny kod produktu	929002222747
Material Nr. (12NC)	929002222747
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,118 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8727900967944
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	12
EAN/UPC - Case	8727900967951

Instrukcja instalacji (kliknij)

