



PILA Floodlight

PILA BVP007 20W 3000K

1600 lm, 80 lm/W, 3000 K, 20 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. Solidne oprawy zapewniające niezawodną jakość i oszczędność energii

Dane produktu

Informacje ogólne	
Zasilacz w zestawie	Tak
Urządzenie zabezpieczające	-

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny	1600 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70

Obsługa i elektryczność	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość zasilania	50 lub 60 Hz
Pobór mocy	20 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 Floodlight

Połączenie	Kable przyłączeniowe
Kable	0,3 m bez wtyczki
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -40°C do +50°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	Aluminium
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	Szyba
Materiał klosza	Szyba hartowana
Materiał mocujący	Stal
Kolor obudowy	Czarny
Wykończenie klosza optycznego	Przezroczyste
Całkowita długość	14,3 cm
Całkowita szerokość	3,1 cm
Całkowita wysokość	12,8 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	14,3 x 3,1 x 12,8 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP65
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	
Kod ochrony IEC	IK06
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Test rozżarzonym drutem	-

Instrukcja instalacji (kliknij)



Wydajność w czasie (zgodność z IEC)

Wskaźnik awaryjności przy średnim użytkowaniu 50000 h	-
Utrzymanie strumienia świetlnego przy średnim okresie użytkowania*	35000 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 BVP007 20W 3000k
Pełna nazwa produktu	PILA BVP007 20W 3000k
Pełny kod produktu	911401732242
Material Nr. (12NC)	911401732242
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,32 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8710163329918
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	24
EAN/UPC - Case	8710163330037