



SingleLine, Natynkowe i Zwieszane

SP190P 39S/830 PSU W6L120 OC SW2 BK

SP190P | SingleLine, 24.5 W, 3650 lm, 3000 K, Zasilacz (On/Off),
UGR19, Zwieszane, Czarny

Dane produktu

Informacje ogólne	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba zasilaczy	1 szt.
Zasilacz w komplecie	Tak
Numer seryjny usługi	Tak
Technika oświetleniowa	LED
Tier	-
Klasa serwisowania	-
Okres gwarancji	5 lat
Ocena zrównoważonego rozwoju	-

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny	3 650 lm
Nasycona czerwień (R9)	-
Skorelowana temperatura barwowa	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	149 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>8
Kąt rozsyłu światła	-
Barwa światła	830
Typ optyki	-
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	-
Zunifikowany wskaźnik olśnienia CEN	16

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	Od 220 do 240 V
Częstotliwość linii	od 50 do 60 Hz
Prąd rozruchowy	24,5 A
Czas rozruchu	136 ms
Zużycie energii	24,5 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.95
Połączenie	Złącze wtykowe 3-biegunowe
Przewód	-
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	36
Nadaje się do losowego przełączania	Klasa bezpieczeństwa I
Klasa ochrony elektrycznej	-

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialne	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zasilacz (wł./wyt.)
Interfejs sterowania-	
Stały strumień świetlny	Nie
Maksymalny poziom ściemniania	Nie dotyczy

Mechanika i obudowa	
Materiał Korpusu	Stal
Materiał reflektora	Stal
Materiał optyki	Poliwęglan
Materiał klosza	Poliwęglan
Materiał mocowania	Stal nierdzewna

Kolor obudowy	Czarny
Wykończenie klosza	-
Całkowita długość	1 135 mm
Całkowita szerokość	61,8 mm
Całkowita wysokość	71,8 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	71,8 x 61,8 x 1135 mm
Stopień szczelności	IP20 [Ochrona przed palcami]
Stopień odporności na uderzenia	IK03
Masa netto (sztuka)	2,4 kg

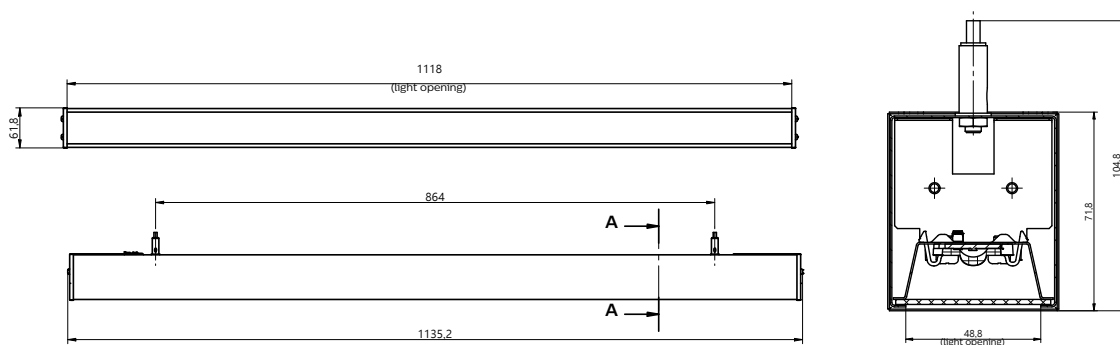
Zatwierdzenie i zastosowanie	
Test żarowego drutu	Temperatura 650 °C, czas trwania 30 s
Znak palności	Do montażu na normalnie palnych powierzchniach
Znak CE	Tak
Znak ENEC	Znak ENEC
Ryzyko fotobiologiczne	Ryzyko fotobiologiczne grupa 0 @200mm , aby EN62778
Zgodność z dyrektywą RoHS UE	Tak
Temperatura otoczenia pracy Tq	25 °C
Wartość migotania (PstLM) zgodnie z EN 61000-3-3	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0.4
Zakres temperatury otoczenia	od +10 do +35 °C

Wydajność początkowa (zgodna z IEC)	
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0,43; 0,40) SDCM <3
Tolerancja mocy	+/-10%
Odchylenie standardowe dopasowania kolorów (Elipsy McAdama)	SDCM≤3

Wydajność w czasie (zgodna z IEC)	
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy średnim okresie użytkowania 50000 h	10 %
Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h	L90
Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 100000h	L80

Dane produktu	
Nazwa produktu do zamówienia	SP190P 39S/830 PSU W6L120 OC SW2 BK
Pełna nazwa produktu	SP190P 39S/830 PSU W6L120 OC SW2 BK
Pełny kod produktu	-
Kod zamówienia	-
Numer materiału (12NC)	910505106042
Liczba na opakowanie	1
EAN/UPC - Produkt/Opakowanie	8721103352514
EAN/UPC - Opakowanie	-
Kod rodziny produktów	SP190P [Single Line]

Rysunek wymiarowy



SP190P- 910505106042

