



# LEDINAIRE SM060C

## Surface-mounted

### SM060C LED32S/840 PSU W20L120

LED Module, system flux 3200 lm - Biel - jednostka zasilająca -  
Szerokość 0,20 m, długość 1,20 m

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Oprawy LEDINAIRE to połączenie klasycznego wyglądu oraz profesjonalnej jakości zastosowanych komponentów. Oferujemy oświetlenie LED o wysokiej trwałości i stabilności parametrów świetlnych. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo oprawy LED. Oprawa do montażu nasufitowego LEDINAIRE SM060C przeznaczona jest do oświetlenia przestrzeni ogólnych. Jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem LED do instalacji w biurach, klasach, korytarzach i ciągach komunikacyjnych.

#### Danych wyrobów

Informacje podstawowe			
Liczba źródeł światła	1 [ 1 sztuka]	Zawiera zasilacz	tak
Kod rodziny źródła światła	LED32S [ LED Module, system flux 3200 lm]	Typ optyki	brak [ -]
Kąt rozsyłu źródła światła	- °	Klosz/soczewki	ACF [ klosz akrylowy matowany]
barwa źródła światła	Biel	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	108°
Trzonek	- [ -]	Złączka	Szybkozłączka ze zwolnieniem napięcia
Źródło światła wymienne	brak	Kabel	brak
Liczba jednostek osprzętu	1	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Osprzęt	-	Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [ jednostka zasilająca]	Oznaczenie palności	NO [ brak]
		Znak CE	CE
		Oznaczenie ENEC	brak

## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Oznaczenie UL	brak
Okres gwarancji	3 lata
Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	24
Oznaczenie RoHS	RoHS mark

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Prąd rozruchowy	5.3 A
Czas rozruchu	7 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9
Współczynnik mocy (Nom)	0.9

### Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

### Mechanika i korpus

Geometria	Szerokość 0,20 m, długość 1,20 m
Materiał obudowy	Stal
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	-
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szko akrylowe
Materiał mocowania	Steel
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	1200 mm
Całkowita szerokość	200 mm
Całkowita wysokość	53 mm

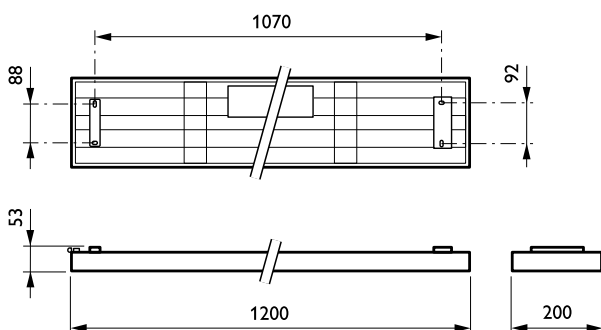
### Certyfikaty i zastosowania

Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK03 [ IK03]

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowy strumień świetlny	3200 lm
------------------------------	---------

## Rysunki techniczne



Surface-mounted SM060C

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	89 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	≥80
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM <5
Początkowa moc pobierana	36 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	1.5 %
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	30000 h
Średni okres trwałości użytkowej L80B50	15000 h
Średni okres trwałości użytkowej L90B50	10000 h

### Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Średnia temperatura otoczenia	25 °C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

### Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869606962200
Nazwa produktu na zamówieniu	SM060C LED32S/840 PSU W20L120
EAN/UPC - Produkt	8718696069622
Kod zamówienia	06962200
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	910503910206
Waga netto (szt.)	2.760 kg

## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

