



# LEDINAIRE SM060C

## Surface-mounted

### SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

840 neutralna biel – jednostka zasilająca

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.

#### Dane produktu

Informacje ogólne		Test rozżarzoną drutem		Temperatura 650°C, czas 30 s	
Kąt rozsyłu źródła światła	110 °	Oznaczenie palności	F [ F ]	Znak CE	CE
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Oznaczenie ENEC	brak	Okres gwarancji	3 lata
Wymienne źródło światła	brak	Stały strumień świetlny	No	Liczba produktów na obwodzie	24
Liczba jednostek osprzętu	1	zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym	16A typu B	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSU [ jednostka zasilająca]	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia	25	CEN	
Zawiera zasilacz	tak				
Typ optyki	110 [ rozbieżność użyteczna 110°]				
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	110°				
Interfejs sterownika	-				
Złącze elektryczne	Szybkozłączka 3-biegunowa				
Kabel	brak				
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I				

## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	10,8 A
Czas rozruchu	0,036 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

### Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

### Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Stal
Materiał odbłyśnika	Stal
Materiał optyki	Polymethyl methacrylate
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	polimetakrylan metylu
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	1200 mm
Całkowita szerokość	200 mm
Całkowita wysokość	53 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	53 x 200 x 1200 mm (2.1 x 7.9 x 47.2 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
Odporność na udary mech.	IK03 [ IK03]

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (strumień świetlny)	3400 lm
--	---------

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	100 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	>80
Początkowa chromatyczność	SDCM<5
Moc znamionowa	34 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-27%

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

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	0.075 %
Średnia trwałość użytkowa* 50 000 godz.	L65

### Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy

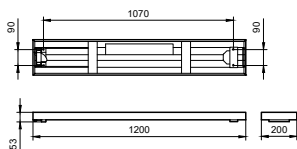
### Dane produktu

Pełny kod produktu	871869606962200
Nazwa produktu na zamówieniu	SM060C LED34S/840 PSU W20L120
	NOC
EAN/UPC - Produkt	8718696069622
Kod zamówienia	06962200
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	911401850680
Waga netto (szt.)	2,750 kg



## Rysunki techniczne

SM060



### Surface-mounted SM060C

## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

