



# LEDINAIRE SM060C

## Surface-mounted

### SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC

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 rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Kąt rozsyłu źródła światła	80 °	Oznaczenie palności	F [ F ]
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Znak CE	CE
Wymienne źródło światła	brak	Oznaczenie ENEC	brak
Liczba jednostek osprzętu	1	Okres gwarancji	3 lata
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [ jednostka zasilająca ]	Stały strumień świetlny	No
Zawiera zasilacz	tak	Liczba produktów na obwodzie	24
Typ optyki	70	zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym	
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	80°	16A typu B	
Interfejs sterownika	-	Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Złącze elektryczne	Szybkozłączka 3-biegunowa	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		

## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia	19
CEN	

### 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	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Akryl i poliwęglan
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)

Initial luminous flux	3400 lm
-----------------------	---------

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-50%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	100 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Początkowa chromaticzność	SDCM<5
Moc znamionowa	34 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-40%

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

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	0.075 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	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

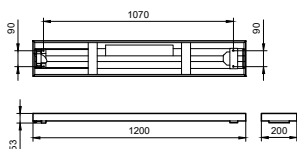
### Dane produktu

Pełny kod produktu	871016335039400
Nazwa produktu na zamówieniu	SM060C LED34S/840 PSU W20L120
	OC
EAN/UPC - Produkt	8710163350394
Kod zamówienia	35039400
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401842280
SAP Net Weight (Piece)	3,290 kg



## Rysunki techniczne

SM060



Surface-mounted SM060C

## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

