



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 rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Kąt rozsyłu źródła światła	110 °	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	110 [rozbieżność użyteczna 110°]	zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym	16A typu B
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	110°	Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Interfejs sterownika	-	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Złącze elektryczne	Szybkozłączka 3-biegunowa		
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

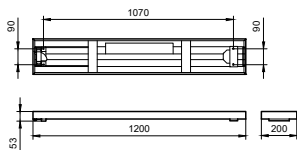
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia	25
CEN	
Dane techniczne oświetlenia	
Migotanie	1
Efekt stroboskopowy	1.6
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym 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]

Ocena pod kątem zrównoważonego rozwoju	-
Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)	
Initial luminous flux	3400 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
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	+/-10%
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*	L65
50000 h	
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	Tak
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869606962200
Nazwa produktu na zamówieniu	SM060C LED34S/840 PSU W20L120
	NOC
EAN/UPC - Produkt	8718696069622
Kod zamówienia	06962200
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401850680
Copy Net Weight (Piece)	2,750 kg



Rysunki techniczne

SM060



SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

