

# LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

#### SM060C LED32S/840 PSU W20L120

LED Module, system flux 3200 lm - Белый - Power supply unit -Ширина 0,20 м, длина 1,20 м

Никаких сложностей, высокие надежность и качество работы — в этом прелесть светильника LEDINAIRE. LEDINAIRE привносит простоту в вашу жизнь, обеспечивая только самое основное. Мы не тратим средства на то, что вам не нужно: никаких ярких упаковок или бесполезных брошюр. Мы предлагаем ассортимент популярных бюджетных светодиодных решений, обеспечивая соответствие цены вашему бюджету и соответствие нашей продукции самым высоким стандартам. Такой серьезный подход к световым решениям гарантирует, что вы получите именно то, что заказали — надежность, доступность и энергоэффективность. Разработанный для задач общего освещения, светильник для поверхностного монтажа LEDINAIRE SM060C представляет собой бюджетное энергосберегающее светодиодное решение для применения в офисных помещениях, учебных аудиториях, коридорах и проходных помещениях.

#### Данные о продукции

Общая информация	
Количество источников света	1 [ 1 pc]
Код лампового семейства	LED32S [ LED Module, system flux 3200 lm]
Угол расхождения луча от источника света	- °
Цвет источника света	Белый
Цоколь	-[-]
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit

ПРА	-
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSU [ Power supply unit]
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптики	No [ -]
Тип оптического плафона / линзы	ACF [ Acrylic bowl/cover frosted]
Распределение света светильника	108°
Соединение	Соединительный зажим и защита от
	разъединения

Datasheet, 2017, Октябрь 19 Данные для изменения

## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Код защиты от проникновения

Кабель	<u> </u>	Код степени защиты от механиче
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности І	воздействий
Испытание на воспламеняемость от	Температура 650°С, продолжительность	
раскаленной проволоки	30 c	Первоначальная производит
Знак пожароопасности	NO [ -]	Начальная светоотдача
Маркировка СЕ	CE mark	Допустимое отклонение световог
Метка ENEC	-	Начальная эффективность освеш
Метка UL	-	светодиода
Гарантийный период	3 года	Нач. корр. цветовая температура
Постоянная светоотдача	No	Нач. индекс цветопередачи
Количество продуктов на прерывателе	24	Начальная цветность
Знак RoHS	RoHS mark	Начальная входная мощность
		Допустимое значение потребляе
Эксплуатационные и электрические ха	арактеристики	мощности
Входное напряжение	220-240 V	
Зходная частота	50–60 Hz	Производительность со врег
Пусковой ток	5.3 A	Коэффициент отказа драйвера п
Время пуска	7 ms	Медианный полезный срок служб
Соэффициент мощности (мин.)	0.9	Медианный полезный срок служб
Коэффициент мощности (ном.)	0.9	Медианный полезный срок служб
Системы управления и регулировка я	ркости света	Условия эксплуатации
Возможность изменения яркости света	No	Диапазон температуры окружаю
·		Средняя температура окружающ
Механические компоненты и корпус		Подходит для случайного перекл
еометрия	Ширина 0,20 м, длина 1,20 м	<u> </u>
Материал корпуса	Сталь	Данные об изделии
Материал отражателя	-	Полный код продукта
Оптический материал		Название продукта для заказа
Материал оптической крышки/линзы	Полиметилметакрилат	EAN/UPC — продукт
Материал фиксации	Steel	Код заказа
Покрытие оптической крышки / линзы	Опаловое	Нумератор — количество на упа
Общая длина	1200 mm	Нумератор— упаковок на внешни
Общая ширина	200 mm	Материал № (12NC)

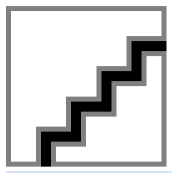
IP20 [ Защита пальцев]

сод степени защиты от механических воздействий	IK03 [ 0.3 J]	
Первоначальная производительность (	соответствие МЭК)	
Начальная светоотдача	3200 lm	
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%	
Начальная эффективность освещения	89 lm/W	
светодиода		
Нач. корр. цветовая температура	4000 K	
Нач. индекс цветопередачи	≥80	
Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <5	
Начальная входная мощность	36 W	
Допустимое значение потребляемой	+/-10%	
мощности		
Производительность со временем (соо	тветствие МЭК)	
Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч	1.5 %	
Медианный полезный срок службы L70B50	30000 h	
Медианный полезный срок службы L80B50	15000 h	
Медианный полезный срок службы L90B50	10000 h	
Условия эксплуатации		
Диапазон температуры окружающей среды	+10 to +40 °C	
Средняя температура окружающей среды	25 °C	
Подходит для случайного переключения	No	
Данные об изделии		
Полный код продукта	871869606962200	
Название продукта для заказа	SM060C LED32S/840 PSU W20L120	
EAN/UPC — продукт	8718696069622	
Код заказа	06962200	
Нумератор — количество на упаковку	1	
Нумератор— упаковок на внешний короб	1	
Материал № (12NC)	910503910206	
Вес нетто (шт.)	2.760 kg	



### LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

## Чертеж размеров



Surface-mounted SM060C



© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Все права защищены. Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Philips Lighting Holding B.V. или их соответствующих владельцев