

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DP 1200 32W 840 IP65 GY

DAMP PROOF | Пылевлагозащищенный светильник



Области применения

- Идеально подходит для промышленных и складских помещений
- Автопарковки и тоннели
- Гаражи
- Мастерские, сборочные линии

Преимущества продукта

- Низкий уровень пульсации $\leq 10\%$
- Равномерно распределяемый свет
- Экономия энергии до 60 % (по сравнению со светильниками на люминесцентных лампах)
- Простая установка, не требуются инструменты для подключения
- 5 лет гарантии

Особенности продукта

- Высокая светоотдача: до 139 лм / Вт
- Угол излучения: 110°



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

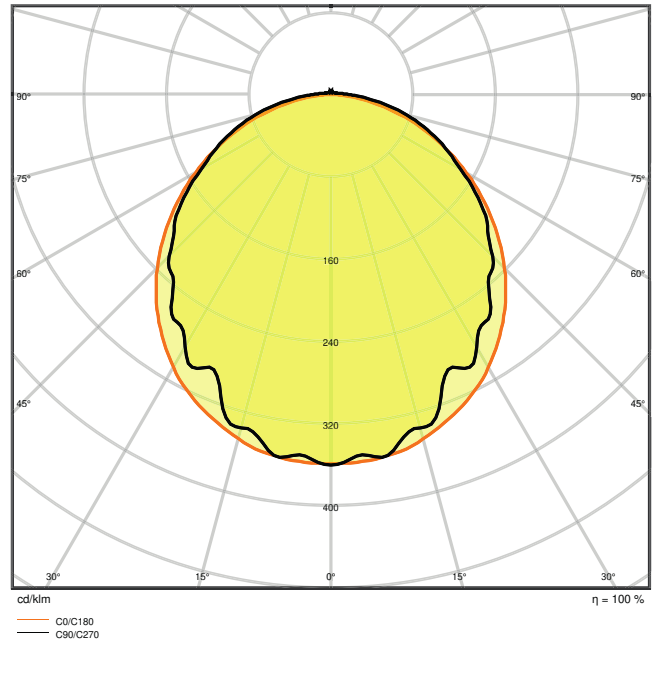
Номинальная мощность	32,00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Частота сети	50...60 Hz
Номинальный ток	155 mA
Пусковой ток	12,2 A
Время пускового тока T_{h50}	210 μ s
Макс.кол-во светильников на авт. в B16 A	27
Макс.кол-во светильников на авт. в C10 A	24
Макс.кол-во светильников на авт. в C16 A	39
Коэффициент мощности λ	> 0,90
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 20 %
Класс защиты	I
Режим эксплуатации	Integrated LED driver

Фотометрические данные

Световой поток	4400 lm
Световая отдача	138 lm/W
Цветовая температура	4000 K
Цветность света (обозначение)	Холодный белый
Индекс цветопередачи Ra	80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	4 sdcм
Отсутствие пульсации	Да
Уровень пульсации (Pst LM)	≤ 1
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	≤ 0.4
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0
Угол излучения	110 °



LDC typ cone



LDC typ polar

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина	1200.00 mm
Ширина	82.00 mm
Высота	68.00 mm
Вес продукта	1373,00 g

МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА

Цвет продукта	Gray
Цвет корпуса	Gray
Материал корпуса	Polycarbonate (PC)
Материал покрытия (колбы)	Polycarbonate (PC)
Материал светоизлучающей поверхности	Polycarbonate (PC)
Испытание раскаленной проволокой	850 °C
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg

ПРИМЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА

Диапазон температуры окружающей среды	-25...+40 °C
---------------------------------------	--------------

t хранения	-25...+80 °C
Тип соединения	Клемма, 3-контактный
Тип защиты	IP65
Класс защиты IK (уровень ударопроч [PIM])	IK08
Диммируемый	No
Монтажный тип	Suspended/Surface
Место установки	Ceiling / Wall
Среда приложения	IndoorIndoor
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый
С источником света	Да

Ресурс

Срок службы L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Срок службы L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Срок службы L90/B10 @ 25 °C	44000 h
Количество циклов переключения	100000

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Выходной ток	370 mA
--------------	--------

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Стандарты	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Ограниченная температура поверхности	Да
Защита от попадания мяча	Нет


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Количество включенных источников света	-
--	---

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- В комплектацию входят зажимы из нержавеющей стали и предохранительные винты
- В комплектацию входят аксессуары для монтажа (комплект для подвесного монтажа, антикражный комплект)

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ	
	User instruction

ЗАГРУЗКИ

Addon Technical Information



Документация



Declarations Of Conformity CE



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



R3D file (Relux 3D Model)



ROLF file (RELUX)



M3D file (3D Model)



ULD file (DIALux)

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075541108	Folding box 1	1,210 mm x 87 mm x 74 mm	1408.00 g	7.79 dm ³
4058075541115	Shipping box 6	1,232 mm x 191 mm x 245 mm	9468.00 g	57.65 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Ссылки**

– For Guarantee see www.ledvance.com/guarantee

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие

ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.