

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DP VAL 600 18W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE | **Пылевлагозащищенный светильник**



Области применения

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

Преимущества продукта

- Равномерно распределяемый свет
- Экономия электроэнергии до 50% (по сравнению со светильниками с люминесцентными лампами)
- Простая установка, не требуются инструменты для подключения
- 3 года гарантии

Особенности продукта

- Высокая световая отдача: до 120 лм/Вт
- Тип защиты: IP65
- Ширина пучка: 115°
- Возможна сквозная проводка
- Поликарбонатный корпус



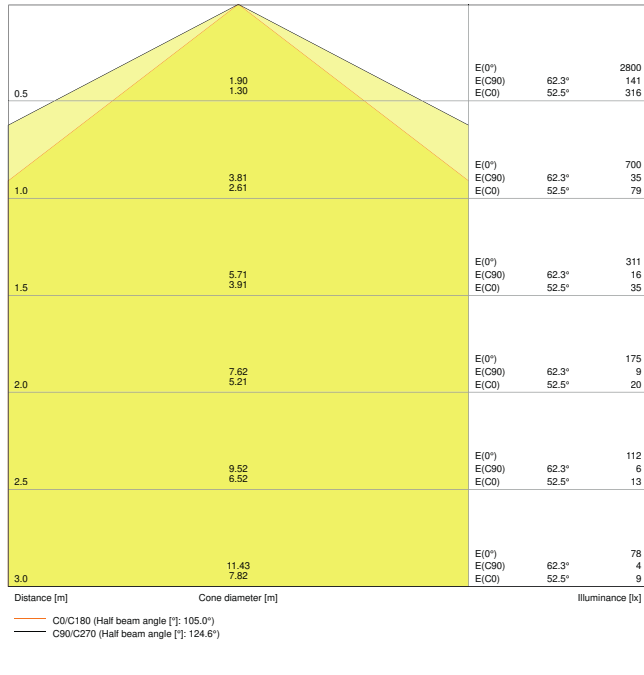
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

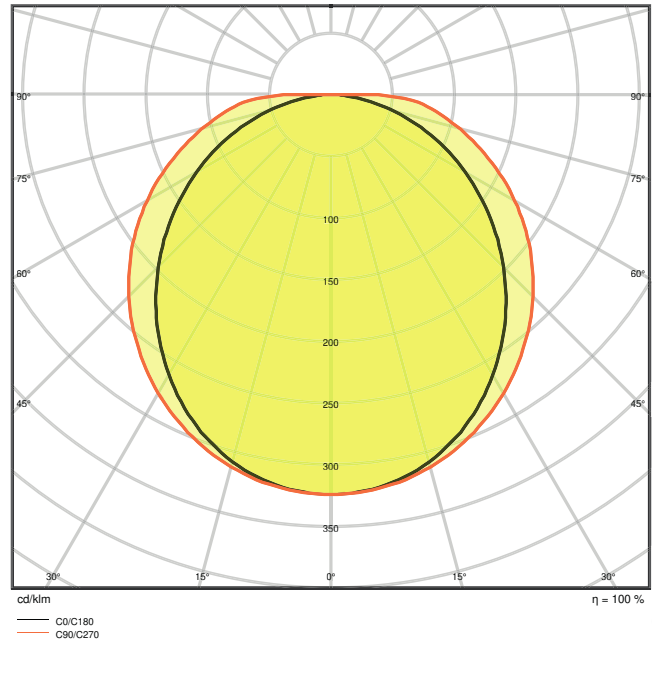
Номинальная мощность	18,00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Частота сети	50...60 Hz
Номинальный ток	100 mA
Пусковой ток	14 A
Время пускового тока T_{h50}	110 μ s
Макс.кол-во светильников на авт. в B16 A	53
Макс.кол-во светильников на авт. в C10 A	42
Макс.кол-во светильников на авт. в C16 A	68
Коэффициент мощности λ	$\geq 0,90$
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 25 %
Класс защиты	I
Режим эксплуатации	Integrated LED driver

Фотометрические данные

Световой поток	2160 lm
Световая отдача	120 lm/W
Цветовая температура	4000 K
Цветность света (обозначение)	Холодный белый
Индекс цветопередачи Ra	80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	< 5 sdcn
Сила света	-
Уровень пульсации (Pst LM)	-
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	-
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0
Угол излучения	115 °



LDC typ cone



LDC typ polar

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина	600.00 mm
Ширина	77.00 mm
Высота	68.00 mm
Вес продукта	655,00 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	-20...+40 °C
t хранения	-40...+70 °C
Тип соединения	Безвинтовой
Тип защиты	IP65
Класс защиты IK (уровень ударопроч [PIM])	IK08
Диммируемый	No
Монтажный тип	Surface
Место установки	Ceiling / Wall
Среда приложения	IndoorIndoor
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый
С источником света	Да

Ресурс

Срок службы L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Количество циклов переключения	100000

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Выходной ток	230 mA
--------------	--------

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Стандарты	CE / CB / 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



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)



UGR file (UGR table)

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075300743	Folding box 1	70 mm x 608 mm x 83 mm	819.00 g	3.53 dm ³
4058075300750	Shipping box 6	625 mm x 181 mm x 230 mm	5568.00 g	26.02 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.

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.