

DAMP PROOF LED 1500 30 W 4000 K

LEDVANCE DAMP PROOF LED | Светодиодные светильники для внутреннего освещения



Области применения

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

Преимущества продукта

- 5 лет гарантии

Характеристики продукта

- Тип защиты: IP65
- Срок службы (L70/B50): до 50 000 ч
- Возможен сквозной монтаж кабельной проводки
- Сертификаты: CE, CB, TUEV SUED



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Режим эксплуатации	ECG
Номинальная мощность	30,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Частота сети	50/60 Hz
Номинальный ток	0,13 А

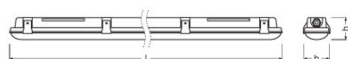
Фотометрические данные

Цветовая температура	4000 К
Световой поток	3500 лм
Цветность света (обозначение)	Cool White
Индекс цветопередачи Ra	>80

Светотехнические параметры

Угол излучения	180 °
----------------	-------

Размеры и вес



Длина	1500 mm
Ширина	95,0 mm
Высота	78,0 mm

Цвета и материалы

Материал корпуса	Polycarbonate (PC)
Цвет продукта	Gray

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-30...40 °C
---------------------------------------	-------------

Техническое описание продукта

Срок службы

Срок службы	50000 h
-------------	---------

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Тип соединения	Terminal, 3-pin
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый

Сертификаты и Стандарты

Класс защиты	I
Тип защиты	IP65
Класс защиты IK (уровень ударопрочности)	IK08

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4058075000940	DAMP PROOF LED 1500 30 W 4000 K	Shipping carton box 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	97.50 дм ³	16355.00 g

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.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.