# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## HIGH BAY VALUE 200 W 4000 K 100 DEG IP65 BK

HIGH BAY VALUE | Светильники для высоких пролетов со светоотдачей до 110 лм/Вт



#### Области применения

- Замена светильников для высоких пролетов с ртутными или металогалогенными лампами (МГЛ)
- Склады
- Логистические сооружения
- Промышленность
- Высокие потолки (напр., в торговых центрах, аэропортах, коммерческих зданиях, фойе)

#### Преимущества продукта

- Современный эксклюзивный дизайн
- Снижение энергопотребления на 60 % по сравнению с традиционными ламповыми светильниками
- 3 года гарантии
- Сбалансированное соотношение веса и размера благодаря компактному дизайну

#### Особенности продукта

- Рабочая температура: от -20 до + 50 °C
- Алюминиевый корпус черного цвета, защитное стекло из закаленного стекла
- Опаловый рассеиватель
- Тип защиты: IP65



- Срок службы (L70): до 50 000 ч
- Высокая световая отдача: до 110 лм/Вт



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

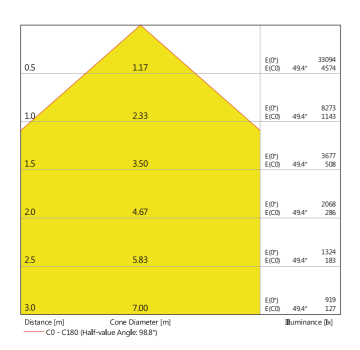
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

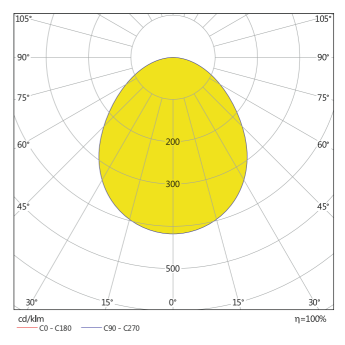
Номинальная мощность	200,00 W
Номинальный напряжение	220240 V
Частота сети	5060 Hz
Номинальный ток	910 mA
Пусковой ток	10,3 A
Время пускового тока T <sub>h50</sub>	3,66 µs
Макс.кол-во светильников на авт. в B16 A	14
Макс.кол-во светильников на авт. в C10 A	8
Макс.кол-во светильников на авт. в C16 A	14
Коэффициент мощности λ	≥0,90
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 20 %
Класс защиты	I
Режим эксплуатации	Mains voltage

#### Фотометрические данные

Световой поток	20000 lm	
Световая отдача	100 lm/W	
Цветовая температура	4000 K	
Цветность света (обозначение)	Холодный белый	
Индекс цветопередачи Ra	80	
Стандартное отклонение эллипса соотв.	< 5 sdcm	
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1	
Фотобиологическая группа безопас EN62471	RG1	
Угол излучения	100 °	





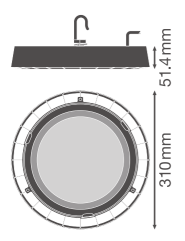


LDC typ cone

LDC typ polar

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

Диаметр	310,00 mm
Высота	51.40 mm
Вес продукта	2260,00 g
Длина кабеля	500 mm





## МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА

Цвет продукта	Black
Цвет корпуса	Black
Материал корпуса	Aluminum
Материал покрытия (колбы)	Tempered glass
Испытание раскаленной проволокой	650 °C
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg

#### ПРИМЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА

Диапазон температуры окружающей среды	-20+50 °C	
Тип соединения	Кабель, 3-полюсный	
Тип защиты	IP65	
Класс защиты IK (уровень ударопроч [PIM]	IK06	
Диммируемый	No	
Монтажный тип	Suspended/Surface	
Место установки	Ceiling	
Среда приложения	IndoorIndoor	
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый	
С источником света	Да	

## **Pecypc**

Срок службы L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Срок службы L80/B10 @ 25 °C	32000 h
Количество циклов переключения	50000

## СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Стандарты	CE / CB / EAC
Ограниченная температура поверхности	Да
Защита от попадания мяча	Нет

## **EQUIPMENT / ACCESSORIES**

- Предусмотрена скоба

### **ЗАГРУЗКИ**



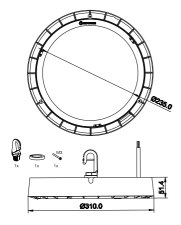
	ЗАГРУЗКИ
POF	User instruction
	Документация
PDF	Declarations Of Conformity CE
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M3D file (3D Model)
	UGR file (UGR table)

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075408456	Shipping box 1	337 mm x 337 mm x 89 mm	2547.00 g	10.11 dm <sup>3</sup>

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.

