

TECHNICAL DATA

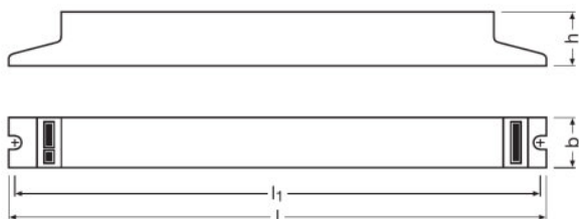
Электрические параметры

Описание продукта	Номиналь ный напряжен ие	Частота сети
QTz8 1X18	220...240 В	50/60 Hz
QTz8 1X36	220...240 В	50/60 Hz
QTz8 2X18	220...240 В	50/60 Hz
QTz8 2X36	220...240 В	50/60 Hz
QTz8 4X18	220...240 В	50/60 Hz

Размеры и вес

Описание продукта	Длина	Ширина	Высота	Расстояни е монтажног о отверстия, длина	Вес продукта
QTz8 1X18	150,0 mm	40,0 mm	28,0 mm	140,0 mm	100,00 g
QTz8 1X36	150,0 mm	40,0 mm	28,0 mm	140,0 mm	100,00 g
QTz8 2X18	150,0 mm	40,0 mm	28,0 mm	140,0 mm	105,00 g
QTz8 2X36	210,0 mm	40,0 mm	30,0 mm	200,0 mm	155,00 g
QTz8 4X18	210,0 mm	40,0 mm	30,0 mm	200,0 mm	150,00 g

Графическое изображение продукта с числовыми обозначениями



QTz8 1X18, QTz8 1X36, QTz8 2X18, QTz8 2X36, QTz8 4X18

Температуры и условия управления

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды
QTz8 1X18	-15...+50 °C
QTz8 1X36	-15...+50 °C
QTz8 2X18	-15...+50 °C
QTz8 2X36	-15...+50 °C
QTz8 4X18	-15...+50 °C

Срок службы

Описание продукта	Срок эксплуатации ЭПРА
QTz8 1X18	30000 h ¹⁾
QTz8 1X36	30000 h ¹⁾
QTz8 2X18	30000 h ¹⁾
QTz8 2X36	30000 h ¹⁾
QTz8 4X18	30000 h ¹⁾

¹⁾ При максимуме T_c / 10 % выходов из строя

Предполагаемый срок службы

Название продукта				
QTz8 1X18	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	50	-	-
	температура в критической точке [°C]	75	-	-
	срок службы [h]	30000 ¹⁾	-	-
QTz8 1X36	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	50	-	-
	температура в критической точке [°C]	75	-	-
	срок службы [h]	30000 ²⁾	-	-
QTz8 2X18	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	50	-	-
	температура в критической точке [°C]	75	-	-
	срок службы [h]	30000 ³⁾	-	-
QTz8 2X36	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	50	-	-
	температура в критической точке [°C]	75	-	-
	срок службы [h]	30000 ⁴⁾	-	-
QTz8 4X18	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	50	-	-
	температура в критической точке [°C]	75	-	-
	срок службы [h]	30000 ⁵⁾	-	-

¹⁾ Max. 10% failure rate at tc max

²⁾ Max. 10% failure rate at tc max

³⁾ Max. 10% failure rate at tc max

⁴⁾ Max. 10% failure rate at tc max

⁵⁾ Max. 10% failure rate at tc max

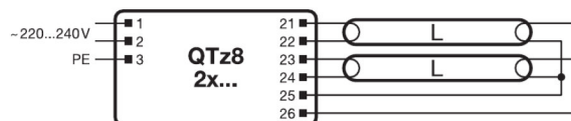
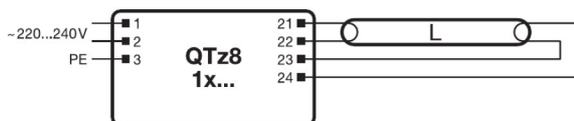
Возможности / мощности

Описание продукта	Подходит для светильников, имеющих кл.защ.
QTz8 1X18	I
QTz8 1X36	I
QTz8 2X18	I
QTz8 2X36	I
QTz8 4X18	I

Сертификаты и Стандарты

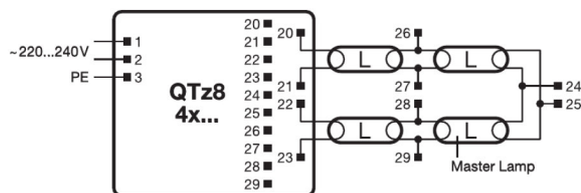
Описание продукта	Сертификация/Соответствие стандартам	EEL – Класс энергоэффективности	Класс защиты
QTz8 1X18	CE / CQC	A2	I
QTz8 1X36	CE / CQC	A2	I
QTz8 2X18	CE / CQC	A2	I
QTz8 2X36	CE / CQC	A2	I
QTz8 4X18	CE / CQC	A2	II

Схема подключения



QTz8 1X18, QTz8 1X36

QTz8 2X18, QTz8 2X36



QTz8 4X18

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

ПРОДАЖИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Продажи и техническая поддержка www.ledvance.com

ЗАГРУЗКА ДАННЫХ

Файл	
	Certificates 554891_EAC PT family
	Certificates CB Test Certificate CN42990
	Declarations of conformity 504183_DoC QTz8
	Operating instructions 590718_EAC QTz8
	Product Datasheet 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4008321863270	Shipping carton box 20	177 mm x 166 mm x 180 mm	2183,00 g	5.29 дм ³

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4008321863294	Shipping carton box 20	177 mm x 166 mm x 180 mm	2047,00 g	5.29 дм ³
4008321863317	Shipping carton box 20	177 mm x 166 mm x 180 mm	2283,00 g	5.29 дм ³
4008321863331	Shipping carton box 20	228 mm x 189 mm x 177 mm	3391,00 g	7.63 дм ³
4008321863379	Shipping carton box 20	226 mm x 195 mm x 174 mm	3065,00 g	7.67 дм 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

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