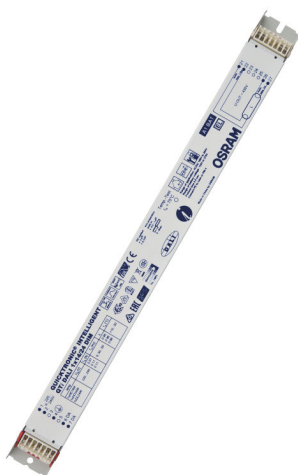


ДАННЫЕ О ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКЕ QUICKTRONIC INTELLIGENT DALI DIM T5

Диммируемый ЭПРА DALI для ЛЛ 16 мм



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для использования в системах аварийного освещения согласно EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Установка в системы аварийного освещения согласно IEC 61347-2-3, приложение K (J)
- Промышленность
- Офисные помещения с открытой планировкой, коридоры и помещения для хранения
- Общественные здания
- Спортзалы и заводы
- Дневное освещение
- Освещение магазинов
- Подходит для использования в светильниках с классом защиты I

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- В наличии гарантия System+
- Простое встраивание в светильник благодаря одинаковым размерам, как ЭПРА DALI GI
- Функция TouchDIM для простого и недорогого диммирования нескольких ЭПРА
- Одинаковый световой поток при питании от сети постоянного и переменного тока
- Регулирование силы света амальгамных ламп без мерцания или сокращения срока службы
- Автоматический перезапуск после замены ламп

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- В наличии гарантия System+
- Простое встраивание в светильник благодаря одинаковым размерам, как ЭПРА DALI GI
- Функция TouchDIM для простого и недорогого диммирования нескольких ЭПРА
- Одинаковый световой поток при питании от сети постоянного и переменного тока
- Регулирование силы света амальгамных ламп без мерцания или сокращения срока службы
- Автоматический перезапуск после замены ламп

ФУНКЦИЯ TOUCH DIM ДАТЧИКА TOUCH DIM

- Ручное регулирование силы света без использования контроллера с помощью стандартных выключателей
- Включая функцию памяти (двойной щелчок) и плавный запуск

ФУНКЦИЯ TOUCH DIM ДАТЧИКА TOUCH DIM

- Ручное регулирование силы света без использования контроллера с помощью стандартных выключателей
- Включая функцию памяти (двойной щелчок) и плавный запуск

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Функция освещения коридора для прямого соединения ЭПРА и обычного датчика движения
- Функция освещения коридора с предварительно программируемой программой освещения
- Функция TouchDIM для свободной параметризации светового потока и времени включения
- Подходит для "умных сетей" для сбора информации о потребляемой мощности и продолжительности работы ламп
- Очень низкое потребление энергии в режиме ожидания: < 0,2 Вт (A1 BAT)
- Срок службы: > 100 000 ч (для T = 65 °C при T_c)
- Очень большое количество включений: до 300 000
- Диапазон диммирования: 1...100% (3...100% с компактной люминесцентной лампой)
- Функция POWER2LAMP для оптимального соответствия мощности ЭПРА и лампы в течение срока службы лампы
- Частота сети: 0 Гц, 50 Гц...60 Гц, выпрямленное переменное напряжение

TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Описание продукта	Входное напряжение сети переменного тока	Номинальный напряжение	Частота сети	Входн. напряжение сети постоянного тока
QTi DALI 1X14/24 DIM	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	154...276 В
QTi DALI 1X21/39 DIM	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	154...276 В
QTi DALI 1X28/54 DIM	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	154...276 В
QTi DALI 1X35/49/80 DIM	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	154...276 В
QTi DALI 2X14/24 DIM	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	154...276 В
QTi DALI 2X21/39 DIM	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	154...276 В
QTi DALI 2X28/54 DIM	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	154...276 В
QTi DALI 2X35/49 DIM	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	154...276 В
QTi DALI 2X35/49/80 DIM	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	154...276 В
QTi DALI 3X14/24 DIM	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	154...276 В
QTi DALI 4X14/24 DIM	198...264 В	220...240 В	50...60 Hz	154...276 В

Светотехнические параметры

Описание продукта	Время зажигания
QTi DALI 1X14/24 DIM	0,6 s
QTi DALI 1X21/39 DIM	0,6 s
QTi DALI 1X28/54 DIM	0,6 s
QTi DALI 1X35/49/80 DIM	0,6 s
QTi DALI 2X14/24 DIM	0,6 s
QTi DALI 2X21/39 DIM	0,6 s
QTi DALI 2X28/54 DIM	0,6 s
QTi DALI 2X35/49 DIM	0,6 s
QTi DALI 2X35/49/80 DIM	0,6 s
QTi DALI 3X14/24 DIM	0,6 s
QTi DALI 4X14/24 DIM	0,6 s

Размеры и вес

Описание продукта	Длина	Ширина	Высота	Расстояние монтажного отверстия, длина	Вес продукта	Длина проволоки на стороне ввода
QTi DALI 1X14/24 DIM	360,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	278,00 g	8.0...9.0 mm ¹⁾
QTi DALI 1X21/39 DIM	360,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	270,00 g	8.0...9.0 mm ¹⁾
QTi DALI 1X28/54 DIM	360,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	270,00 g	8.0...9.0 mm ¹⁾
QTi DALI 1X35/49/80 DIM	360,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	278,00 g	8.0...9.0 mm ¹⁾
QTi DALI 2X14/24 DIM	423,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	415,0 mm	370,00 g	8.0...9.0 mm ¹⁾
QTi DALI 2X21/39 DIM	423,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	415,0 mm	370,00 g	8.0...9.0 mm ¹⁾
QTi DALI 2X28/54 DIM	423,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	415,0 mm	370,00 g	8.0...9.0 mm ¹⁾
QTi DALI 2X35/49 DIM	423,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	415,0 mm	370,00 g	8.0...9.0 mm ¹⁾
QTi DALI 2X35/49/80 DIM	423,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	415,0 mm	370,00 g	8.0...9.0 mm ¹⁾
QTi DALI 3X14/24 DIM	360,0 mm	40,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	386,00 g	8.0...9.0 mm ¹⁾
QTi DALI 4X14/24 DIM	360,0 mm	40,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	380,00 g	8.0...9.0 mm ¹⁾

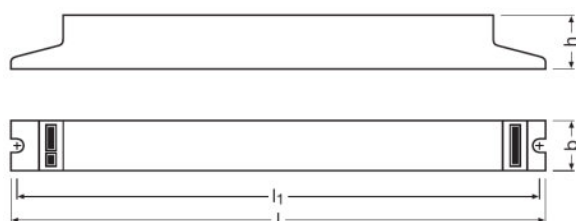
Описание продукта	Длина проволоки на стороне вывода	Сечения кабеля, сторона ввода	Сечения кабеля, сторона вывода
QTi DALI 1X14/24 DIM	8.0...9.0 mm ¹⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾
QTi DALI 1X21/39 DIM	8.0...9.0 mm ¹⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾
QTi DALI 1X28/54 DIM	8.0...9.0 mm ¹⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾
QTi DALI 1X35/49/80 DIM	8.0...9.0 mm ¹⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾
QTi DALI 2X14/24 DIM	8.0...9.0 mm ¹⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾

Описание продукта	Длина проволоки на стороне вывода	Сечения кабеля, сторона ввода	Сечения кабеля, сторона вывода
QTi DALI 2X21/39 DIM	8.0...9.0 mm ¹⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾
QTi DALI 2X28/54 DIM	8.0...9.0 mm ¹⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾
QTi DALI 2X35/49 DIM	8.0...9.0 mm ¹⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾
QTi DALI 2X35/49/80 DIM	8.0...9.0 mm ¹⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾
QTi DALI 3X14/24 DIM	8.0...9.0 mm ¹⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾
QTi DALI 4X14/24 DIM	8.0...9.0 mm ¹⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ² ²⁾

¹⁾ Комбинированный провод

²⁾ Массивные жилы

Графическое изображение продукта с числовыми обозначениями



QTi DALI 1X14/24 DIM, QTi DALI 1X21/39 DIM, QTi DALI 1X28/54 DIM, QTi DALI 1X35/49/80 DIM, QTi DALI 2X14/24 DIM, QTi DALI 2X21/39 DIM, QTi DALI 2X28/54 DIM, QTi DALI 2X35/49 DIM, QTi DALI 2X35/49/80 DIM, QTi DALI 3X14/24 DIM, QTi DALI 4X14/24 DIM

Температуры и условия управления

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды
QTi DALI 1X14/24 DIM	+10...+50 °C
QTi DALI 1X21/39 DIM	+10...+50 °C
QTi DALI 1X28/54 DIM	+10...+50 °C
QTi DALI 1X35/49/80 DIM	+10...+50 °C
QTi DALI 2X14/24 DIM	+10...+50 °C
QTi DALI 2X21/39 DIM	+10...+50 °C
QTi DALI 2X28/54 DIM	+10...+50 °C
QTi DALI 2X35/49 DIM	+10...+50 °C
QTi DALI 2X35/49/80 DIM	+10...+50 °C
QTi DALI 3X14/24 DIM	+10...+50 °C
QTi DALI 4X14/24 DIM	+10...+50 °C

Срок службы

Описание продукта	Срок эксплуатации ЭПРА
QTi DALI 1X14/24 DIM	100000 h ¹⁾
QTi DALI 1X21/39 DIM	100000 h ¹⁾
QTi DALI 1X28/54 DIM	100000 h ¹⁾
QTi DALI 1X35/49/80 DIM	100000 h ¹⁾
QTi DALI 2X14/24 DIM	100000 h ¹⁾
QTi DALI 2X21/39 DIM	100000 h ¹⁾
QTi DALI 2X28/54 DIM	100000 h ¹⁾
QTi DALI 2X35/49 DIM	100000 h ¹⁾
QTi DALI 2X35/49/80 DIM	100000 h ¹⁾
QTi DALI 3X14/24 DIM	100000 h ¹⁾
QTi DALI 4X14/24 DIM	100000 h ¹⁾

¹⁾ При температуре корпуса = 65°C при tc / 10 % выходов из строя

Название продукта	Группа ламп				
QTi DALI 1X14/24 DIM	DULUX L 24 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	45	55	65
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HE 14 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	45	55	65
		срок службы [h]	100000	100000	100000

	HE 14 W SLS	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	45	55	65
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 24 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	45	55	65
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 24 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	45	55	65
		срок службы [h]	100000	100000	100000
Название продукта	Группа ламп				
QTi DALI 1X21/39 DIM	DULUX L 40 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	-
		температура в критической точке [°C]	50	60	-
		срок службы [h]	100000	100000	-
	DULUX L 40 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	-
		температура в критической точке [°C]	50	60	-
		срок службы [h]	100000	100000	-
	HE 21 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HE 21 W SLS	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 39 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 39 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000

	HO 39 W SLS	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	L 70 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	-
		температура в критической точке [°C]	50	60	-
		срок службы [h]	100000	100000	-
Название продукта	Группа ламп				
QTi DALI 1X28/54 DIM	DULUX L 55 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	DULUX L 55 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	DULUX L 55 W XT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HE 28 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HE 28 W SLS	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 50 W ES	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 54 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000

	HO 54 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 54 W SLS	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 54 W XT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
Название продукта	Группа ламп				
QTi DALI 1X35/49/80 DIM	HE 35 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 45 W ES	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 49 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	-
		температура в критической точке [°C]	50	60	-
		срок службы [h]	100000	100000	-
	HO 49 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 73 W ES	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	100000	90000
	HO 80 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	100000	90000

	HO 80 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	55	65	75	
		срок службы [h]	100000	100000	90000	
	HO 80 W XT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	55	65	75	
		срок службы [h]	100000	100000	90000	
Название продукта	Группа ламп					
QTi DALI 2X14/24 DIM	DULUX L 24 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	50	60	70	
		срок службы [h]	100000	100000	100000	
	HE 14 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	50	60	70	
		срок службы [h]	100000	100000	100000	
	HE 14 W SLS	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	50	60	70	
		срок службы [h]	100000	100000	100000	
	HO 24 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	50	60	70	
		срок службы [h]	100000	100000	100000	
	HO 24 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	50	60	70	
		срок службы [h]	100000	100000	100000	
	Название продукта	Группа ламп				
	QTi DALI 2X21/39 DIM	DULUX L 40 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
			температура в критической точке [°C]	55	65	70
срок службы [h]			100000	100000	90000	
DULUX L 40 W CONSTANT		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	55	65	70	

	HE 21 W	срок службы [h]	100000	100000	90000	
		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	50	60	70	
	HE 21 W SLS	срок службы [h]	100000	100000	100000	
		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	50	60	70	
	HO 39 W	срок службы [h]	100000	100000	100000	
		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	50	60	70	
	HO 39 W CONSTANT	срок службы [h]	100000	100000	90000	
		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	55	65	70	
	HO 39 W SLS	срок службы [h]	100000	100000	90000	
		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	55	65	70	
	L 70 W	срок службы [h]	100000	100000	80000	
		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	60	70	75	
	Название продукта	Группа ламп				
	QTi DALI 2X28/54 DIM	DULUX L 55 W	срок службы [h]	100000	100000	80000
			ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
			температура в критической точке [°C]	60	70	75
		DULUX L 55 W CONSTANT	срок службы [h]	100000	100000	80000
			ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
температура в критической точке [°C]			60	70	75	
DULUX L 55 W XT		срок службы [h]	100000	100000	80000	
		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
			температура в критической точке [°C]	60	70	75

		срок службы [h]	100000	100000	80000
	HE 28 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HE 28 W SLS	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 50 W ES	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	100000	90000
	HO 54 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	100000	90000
	HO 54 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	100000	90000
	HO 54 W SLS	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	100000	90000
	HO 54 W XT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	100000	90000
Название продукта	Группа ламп				
QTi DALI 2X35/49 DIM	HE 35 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	100000	90000
	HO 49 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75

		срок службы [h]	100000	100000	90000
	HO 49 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	55	65	75
		срок службы [h]	100000	100000	90000
Название продукта	Группа ламп				
QTi DALI 2X35/49/80 DIM	HE 35 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 45 W ES	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 49 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 49 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	50	60	70
		срок службы [h]	100000	100000	100000
	HO 73 W ES	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	60	70	75
		срок службы [h]	100000	100000	80000
	HO 80 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	60	70	75
		срок службы [h]	100000	100000	80000
	HO 80 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	60	70	75
		срок службы [h]	100000	100000	80000
	HO 80 W XT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
		температура в критической точке [°C]	60	70	75

Название продукта	Группа ламп	срок службы [h]	100000	100000	80000	
QTi DALI 3X14/24 DIM	DULUX L 24 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	55	65	75	
		срок службы [h]	100000	100000	90000	
	HE 14 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	50	60	70	
		срок службы [h]	100000	100000	100000	
	HO 24 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	55	65	75	
		срок службы [h]	100000	100000	90000	
	HO 24 W CONSTANT	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	55	65	75	
		срок службы [h]	100000	100000	90000	
	Название продукта	Группа ламп				
	QTi DALI 4X14/24 DIM	DULUX L 24 W	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60
			температура в критической точке [°C]	60	70	75
срок службы [h]			100000	100000	80000	
HE 14 W		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	55	65	75	
		срок службы [h]	100000	100000	90000	
HO 24 W		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	60	70	75	
		срок службы [h]	100000	100000	80000	
HO 24 W CONSTANT		ЭПРА температура окружающей среды [ta]	40	50	60	
		температура в критической точке [°C]	60	70	75	
		срок службы [h]	100000	100000	80000	

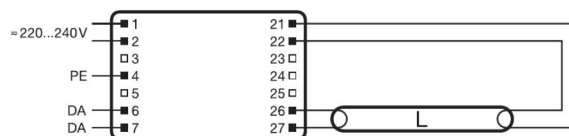
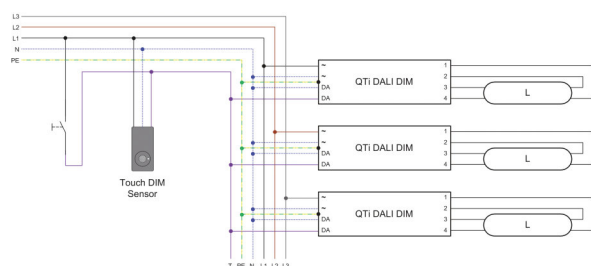
Возможности / мощности

Описание продукта	С регулировкой яркости	Подходит для светильников, имеющих кл.защ.	Безопасное окончание срока службы лампы
QTi DALI 1X14/24 DIM	Да	I	EOL T.2
QTi DALI 1X21/39 DIM	Да	I	EOL T.2
QTi DALI 1X28/54 DIM	Да	I	EOL T.2
QTi DALI 1X35/49/80 DIM	Да	I	EOL T.2
QTi DALI 2X14/24 DIM	Да	I	EOL T.2
QTi DALI 2X21/39 DIM	Да	I	EOL T.2
QTi DALI 2X28/54 DIM	Да	I	EOL T.2
QTi DALI 2X35/49 DIM	Да	I	EOL T.2
QTi DALI 2X35/49/80 DIM	Да	I	EOL T.2
QTi DALI 3X14/24 DIM	Да	I	EOL T.2
QTi DALI 4X14/24 DIM	Да	I	EOL T.2

Сертификаты и Стандарты

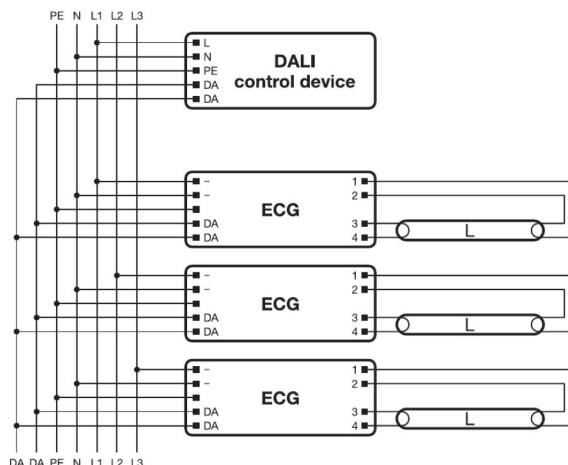
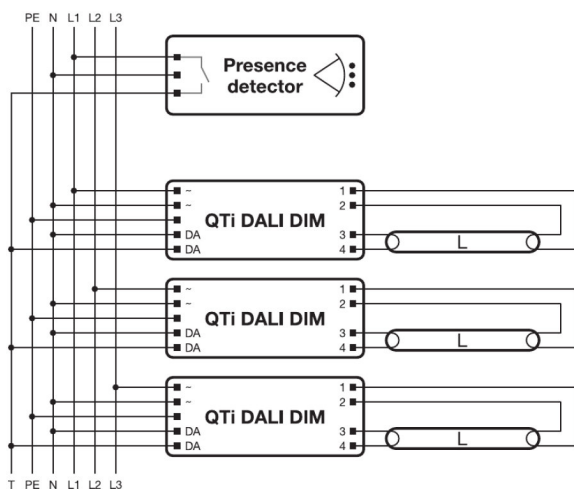
Описание продукта	Сертификация/Соответствие стандартам	Класс защиты
QTi DALI 1X14/24 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I
QTi DALI 1X21/39 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I
QTi DALI 1X28/54 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I
QTi DALI 1X35/49/80 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I
QTi DALI 2X14/24 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I
QTi DALI 2X21/39 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I
QTi DALI 2X28/54 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I
QTi DALI 2X35/49 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I
QTi DALI 2X35/49/80 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I
QTi DALI 3X14/24 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I
QTi DALI 4X14/24 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I

Схема подключения



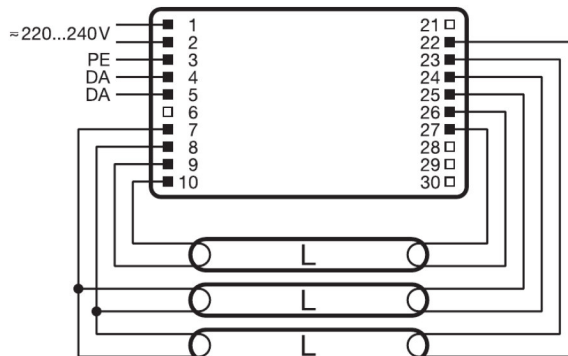
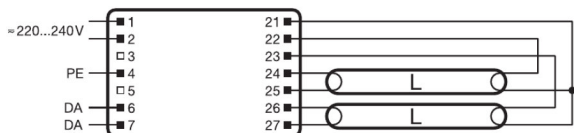
QT i DALI 1X14/24 DIM, QT i DALI 1X21/39 DIM, QT i DALI 1X28/54 DIM, QT i DALI 1X35/49/80 DIM, QT i DALI 2X14/24 DIM, QT i DALI 2X21/39 DIM, QT i DALI 2X28/54 DIM, QT i DALI 2X35/49 DIM, QT i DALI 2X35/49/80 DIM, QT i DALI 3X14/24 DIM, QT i DALI 4X14/24 DIM

QT i DALI 1X14/24 DIM, QT i DALI 1X21/39 DIM, QT i DALI 1X28/54 DIM, QT i DALI 1X35/49/80 DIM



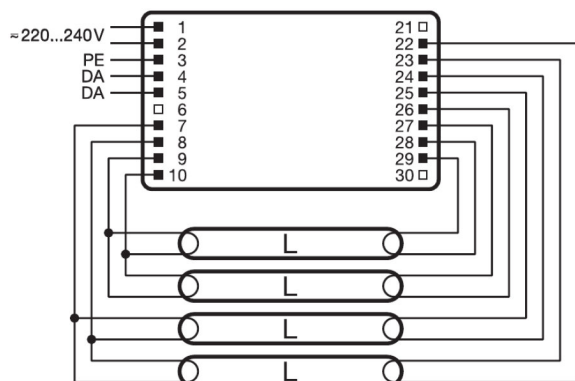
QTi DALI 1X14/24 DIM, QTi DALI 1X21/39 DIM, QTi DALI 1X28/54 DIM, QTi DALI 1X35/49/80 DIM, QTi DALI 2X14/24 DIM, QTi DALI 2X21/39 DIM, QTi DALI 2X28/54 DIM, QTi DALI 2X35/49 DIM, QTi DALI 2X35/49/80 DIM, QTi DALI 3X14/24 DIM, QTi DALI 4X14/24 DIM

QTi DALI 1X14/24 DIM, QTi DALI 1X21/39 DIM, QTi DALI 1X28/54 DIM, QTi DALI 1X35/49/80 DIM, QTi DALI 2X14/24 DIM, QTi DALI 2X21/39 DIM, QTi DALI 2X28/54 DIM, QTi DALI 2X35/49 DIM, QTi DALI 2X35/49/80 DIM, QTi DALI 3X14/24 DIM, QTi DALI 4X14/24 DIM



QTi DALI 2X14/24 DIM, QTi DALI 2X21/39 DIM, QTi DALI 2X28/54 DIM, QTi DALI 2X35/49 DIM, QTi DALI 2X35/49/80 DIM

QTi DALI 3X14/24 DIM



QTi DALI 4X14/24 DIM

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ СТРАНЫ

Описание продукта	Код продукта	Код товара METEL	SEG-номер	STK-Number	UK Org
QTi DALI 1X14/24 DIM	4050300870380	OSRQTIDALI1X1424	7980218	-	-
QTi DALI 1X21/39 DIM	4050300870366	OSRQTIDALI1X2139	7980219	4030188	-
QTi DALI 1X28/54 DIM	4050300870809	OSRQTIDALI1X2854	7980220	4030116	-
QTi DALI 1X35/49/80 DIM	4050300870342	OSRQTIDALI1X3580	7980221	-	-
QTi DALI 2X14/24 DIM	4050300870861	OSRQTIDALI2X1424	7980222	-	-
QTi DALI 2X21/39 DIM	4050300870489	OSRQTIDALI2X2139	7980223	-	-
QTi DALI 2X28/54 DIM	4050300870502	OSRQTIDALI2X2854	7980269	-	-
QTi DALI 2X35/49 DIM	4050300870465	OSRQTIDALI2X3549	7980224	-	-

QTi DALI 2X35/49/80 DIM	4050300870441	OSRQTIDALI2X3580	7980225	-	-
QTi DALI 3X14/24 DIM	4008321069955	OSRQTIDALI3X1424	7980226	-	-
QTi DALI 4X14/24 DIM	4008321070036	OSRQTIDALI4X1424	7980227	-	-

ЗАГРУЗКА ДАННЫХ

Файл	
	Addon Technical Information 502689_Frequent switching Quicktronic
	Addon Technical Information 502785_ECG lifetime - QUICKTRONIC (DALI) DIM
	Product Datasheet 321525_ATI QTi DALI 1x14-24 DIM (G+GB)
	Brochures 333874_Bochure – DALI partner
	Brochures 335514_Applications and luminares solutions
	Certificates 554891_EAC PT family
	Certificates 335097_INOTEC
	Certificates 335125_ENECVDE-Marks approval
	Certificates 335135_Manufacturer's declaration – Burning-in of fluorescent lamps
	Certificates 335153_Manufacturer's declaration – Low stand-by
	Certificates 335154_Manufacturer's declaration – EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
	Certificates 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Certificates 504208_VDE-EMC-CERTIFICATE QTI DALI DIM
	Declarations of conformity 334957_Declaration of conformity
	Installation/Operation notice 334142_Technical guide - ECGs for T5-lamps
	Installation/Operation notice 493509_Technical application guide QUICKTRONIC Intelligent DALI DIM (GB)
	Operating instructions 592411_EAC QTi T5 DALI DIM
	CAD data 3-dim 313432_360x30x21 1881281

	CAD data 3-dim 313433_360x30x21 1881281
	CAD data 3-dim 313453_360x30x21 1881281
	CAD data PDF 313406_360x30x21 1881281
	Product Datasheet 321465_ATI QTi DALI 1x2139 DIM (G+GB)
	Product Datasheet 321474_ATI QTi DALI 1x2854 DIM (G+GB)
	Product Datasheet 321475_ATI QTi DALI 1x354980 DIM (G+GB)
	Product Datasheet 321476_ATI QTi DALI 2x1424 DIM (G+GB)
	CAD data 3-dim 313428_423x30x21 1881282
	CAD data 3-dim 313430_423x30x21 1881282
	CAD data 3-dim 313444_423x30x21 1881282
	CAD data PDF 313416_423x30x21 1881282
	Product Datasheet 321477_ATI QTi DALI 2x2139 DIM (G+GB)
	Product Datasheet 321478_ATI QTi DALI 2x2854 DIM (G+GB)
	Product Datasheet 335755_Technical datasheet DEDRA plus T5 DALI WIELAND
	CAD data 3-dim 313451_360x40x21 9900042
	CAD data 3-dim 313478_360x40x21 9900042
	CAD data 3-dim 314276_360x40x21 9900042
	CAD data PDF 313387_360x40x21 9900042
	Product Datasheet 321482_ATI QTi DALI 4x1424 DIM (G+GB)

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300870397	Shipping carton box 20	392 mm x 165 mm x 98 mm	5680,00 g	6.34 дм ³
4050300870373	Shipping carton box 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	6319,99 g	6.34 дм ³

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300870816	Shipping carton box 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	5579,99 g	6.34 дм ³
4050300870359	Shipping carton box 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	5779,99 g	6.34 дм ³
4050300870878	Shipping carton box 20	455 mm x 98 mm x 163 mm	7640,00 g	7.27 дм ³
4050300870496	Shipping carton box 20	455 mm x 98 mm x 163 mm	7640,00 g	7.27 дм ³
4050300870519	Shipping carton box 20	455 mm x 98 mm x 163 mm	7640,00 g	7.27 дм ³
4050300870472	Shipping carton box 20	435 mm x 96 mm x 170 mm	7642,00 g	7.10 дм ³
4050300870458	Shipping carton box 20	435 mm x 96 mm x 170 mm	7642,00 g	7.10 дм ³
4008321069962	Shipping carton box 20	380 mm x 96 mm x 206 mm	8672,50 g	7.51 дм ³
4008321070043	Shipping carton box 20	380 mm x 96 mm x 206 mm	7872,50 g	7.51 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.

ССЫЛКИ

Более подробную информацию по системной гарантии и положениям и условиям гарантийного обслуживания см. на странице

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

ПРИМЕЧАНИЕ

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