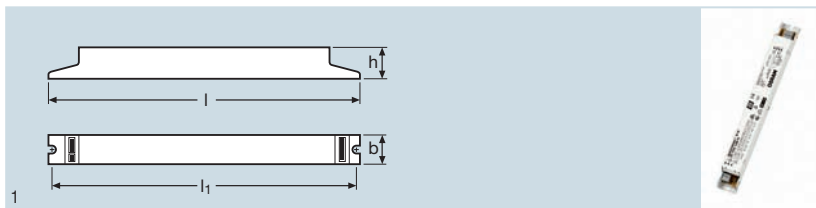


# ЗПРА QUICKTRONIC® FIT QT-FIT8 для ламп T8



Наименование изделия	Код изделия		Im	A	W SYSTEM	$\lambda$	Ta
QT-FIT8 1x18	4008321 <b>294180</b>	1xL 18	1x1350	0,09	19	0,95	-15...+50
QT-FIT8 1x36	4008321 <b>294203</b>	1xL 36	1x3200	0,16	36	0,96	-15...+50
QT-FIT8 1x58-70	4008321 <b>294227</b>	1xL 58	1x5000	0,24	54	0,96	-15...+50
		1xL 70	1x5900	0,28	62	0,96	-15...+50
QT-FIT8 2x18	4008321 <b>294241</b>	2xL 18	2x1390	0,16	36	0,98	-15...+50
QT-FIT8 2x36	4008321 <b>294265</b>	2xL 36	2x3200	0,32	71	0,98	-15...+50
QT-FIT8 2x58-70	4008321 <b>294289</b>	2xL 58	2x5000	0,48	109	0,98	-15...+50
		2xL 70	2x5900	0,55	124	0,98	-15...+50
QT-FIT8 3x/4x18	4008321 <b>294302</b>	3x,4xL 18	3x,4x1350	0,25	54	0,99	-15...+50
QT-FIT8 3x36 <sup>1)</sup>	4008321 <b>512055</b>	3xL 36	3x3500	-	-	-	-15...+50

ЗАЩИТА

Наименование изделия			$\frac{l}{b}$ [mm]	$\frac{b}{h}$ [mm]	$\frac{l_1}{h}$ [mm]	$\frac{l_1}{b}$ [mm]			
QT-FIT8 1x18	185...264	40...50	280	30	28	270	260	20	1
QT-FIT8 1x36	185...264	40...50	280	30	28	270	270	20	1
QT-FIT8 1x58-70	185...264	40...50	280	30	28	270	280	20	1
QT-FIT8 2x18	185...264	40...50	360	30	28	350	350	20	1
QT-FIT8 2x36	185...264	40...50	360	30	28	350	350	20	1
QT-FIT8 2x58-70	185...264	40...50	360	30	28	350	350	20	1
QT-FIT8 3x/4x18	185...264	40...50	280	40	28	270	370	20	1
QT-FIT8 3x36	185...264	40...50	280	40	28	270	390	20	1

1) В стадии подготовки

## Общие указания

- Сетевое напряжение: 220... 240 В
- Частота сети: 50...60 Гц
- Напряжение питания: 198...264 В
- Подходят для работы в системах аварийного освещения согл. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Одинаковый световой поток при работе от постоянного и переменного напряжения
- Напряжение на батарее может падать до 185 В. Зажигание ламп должно проходить при напряжении выше 198 В
- Отличное зажигание ламп при работе с датчиками движения, зажигание ламп в течение 1 с  
При кратковременном пропадании напряжения питания (<0,5 с) зажигание лампы происходит в течение 0,3 с
- Автоматическое предохранительное выключение ламп при дефекте и в конце срока службы (EoL T.2)
- Автоматическое включение после замены ламп
- Индекс энергоэффективности EEI=A2
- Знаки соответствия:
- Дополнительные особенности:
- Безопасность согласно EN 61347-2-3
- Работа ламп согласно EN 60929
- Подавление радиопомех согласно EN 55015:2006+A1:2007/CISPR 15
- Сетевые гармоники согласно EN 61000-3-2
- Иммуниет, защита от помех согласно EN 61547

