

# Технический паспорт продукта

## Потенциометр DALI с источником питания «tunable white»



### Ссылочный номер

240 PDPE TW

Потенциометр DALI с источником питания «tunable white»

### Использование по назначению

- Регуляция яркости для ламп с интерфейсом DALI
- Настройка цветовой температуры осветительных приборов с поддержкой протокола DALI, тип 8 tunable white согласно IEC 62386-209

### Характеристики

- При подключении к сети («активный режим») потенциометр обеспечивает управляющий ток, необходимый для 26 устройств DALI.
- Без подключения к сети («пассивный режим») потенциометр питается от напряжения DALI и служит дополнительным управляющим устройством.
- Параллельное соединение 4 «активных» потенциометров DALI дает возможность управления до 104 устройств DALI.
- Возможность запоминания базовой яркости, фиксированной яркости при включении и минимума (теплый) или максимума (холодный) температуры цвета

### Крышки:

серия AS / A: арт.: A 1540 ..  
 серия CD: арт.: CD 1540 ..  
 серия SL: арт.: SL 1540 ..  
 серия LS: арт.: LS 1940 .., .. 1940 ..

### Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~, 50/60 Гц
Системное напряжение 答DALI:	16 В DC
Выходной ток:	макс. 52 мА
Потребляемая мощность:	макс. 2 Вт
Макс. количество DALI устройств	
с 1 DALI потенциометром:	26
с 4 DALI потенциометрами,	104
включенными параллельно:	
Параллельное включение DALI	4
потенциометров:	
Настройка цветовой температуры:	2.000 ... 10.000 К
Подключение:	винтовой зажим
Винтовые зажимы для:	2 x 2,5 мм <sup>2</sup> или 1 x 4 мм <sup>2</sup>
Тестовый знак:	VDE

