

EM powerLED PRO CPS

Aparatos servicio Iluminación emergencia de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. LED driver de iluminación de emergencia
2. Para usar en combinación con el sistema de control SETLON y sistema de monitorización
3. EM = Emergency
4. Operación normal y de emergencia
5. Interfaz DALI para pruebas de control y supervisión en combinación con el sistema Schuster SETLON
6. Conmutable por DALI en funcionamiento de red (encendido/apagado)
7. Carcasa de bajo perfil (sección 21 x 30 mm)
8. Salida a corriente constante
9. Con tornillo de sujeción
10. Como variante de 2 W
11. Reencendido automático tras cambio de LED
12. Clasificación SELV (salida powerLED)
13. Disponible LED de iluminación de emergencia
14. Para instalaciones de iluminación de emergencia conforme a la norma EN 50172
15. Pruebas: Estado de los LED
16. Sistema de batería central
17. Tensión de alimentación nominal: 220 – 240 V
18. Frecuencia de red: 0 / 50 / 60 Hz
19. Protección contra sobretensiones: 320 V (para 1 h)
20. Corriente de fuga (PE): < 0,5 mA
21. Temperatura máx. de envoltorio t_c : 70 °C
22. Temperatura ambiente t_a : -25 ... +50 °C
23. Tipo de protección: IP20
24. Clase de protección: I
25. Vida útil: 50 000 h
26. Marcas de prueba: CE, UKCA, RoHS
27. Normas: conforme EN 50172 para alumbrado de emergencia, conforme EN 60598-2-22