

basicDIM ILD 5DPI 14f

Sistemas de gestión de la iluminación de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. Diseño compacto para permitir el montaje empotrado en luminaria
2. Para un máximo de 10 driver DSI o DALI (máx. 5 por canal de salida)
3. 2 canales de salida DALI/DSI con offset negativo regulable del canal 2 al canal 1
4. Sensor de luz ambiente con detector de movimiento
5. Máx. altura de montaje 5 m
6. Entrada de pulsador para encendido/apagado y regulación
7. Controlable por mando a distancia
8. Ajuste individual de los parámetros con el programador basicDIM ILD o el programador DSI-SMART
9. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
10. Tensión de alimentación nominal: 220 – 240 V
11. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
12. Consumo de energía: 2 W
13. Potencia en stand-by: 0,5 W
14. Entrada de pulsador de regulación: sencillo
15. Señal digital DSI/DALI: 2
16. Líneas de control (aparatos): 10
17. Longitud max. del cable de salida con 1,5 mm²: 100 m
18. Temperatura de funcionamiento: 0 ... +60 °C
19. Temperatura máx. de envoltorio tc: 75 °C
20. Temperatura de almacén ts: -25 ... +70 °C
21. Tipo de protección: IP20
22. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
23. Marcas de prueba: CE, UKCA, ENEC, RoHs
24. Normas: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61347-1, EN 61347-2-11, EN 61547, EN 62386-101