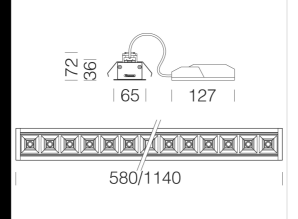




Download DXF 2D - 302101c.dxf





Liset 2.0 TW - empotrado - ópticas confort - UGR<19

Cuerpo: de aluminio extrudido. Cabezales: de aluminio fundido a presión. LED: Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia 0,92. Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Opticas: en policarbonato blanco anti-deslumbramiento para un mejor confort visual.

Rango de ajuste de la temperatura del color 2700K-6500K en escala lineal
MacAdams 3 · Gama de atenuación: 3-100% en todo el rango · Disolvencia durante el apagado · Flicker <4% · Temperatura del color constante en toda la gama de atenuación

colourSWITCH función: para controlar el sistema mediante colourSWITCH, es posible usar un botón convencional. No está permitido el uso del botón con el indicador luminoso. Si el sistema se controla mediante DALI/DSI, el colourSWITCH no está disponible. El sistema de control mediante botón puede tener varios ajustes: • breve presión: ajuste de la temperatura de color mediante el colourSWITCH con modo de 9 valores entre 2.700 y 6.500 K. • presión larga (> 1 s): ajuste continuo de la temperatura de color. Una vez completada, la dirección de la temperatura de color se invertirá. En instalaciones de driver LED con diversas temperaturas de color o direcciones de temperatura de color opuestas (por ej. tras la extensión de un sistema), todos los drivers LED pueden sincronizarse a 4.500 K manteniendo pulsado el botón durante 10 segundos.

switchDIM función La función switchDIM integrada permite conectar directamente un botón para utilizar el atenuador y el encendido. Con una breve presión (< 0.6 s) el driver LED se enciende o se apaga. El nivel de atenuación se guarda con el apagado y se restaura con el encendido. Manteniendo pulsado el botón, los módulos LED se regulan. Soltando el botón y volviéndolo a pulsar de nuevo, los módulos LED se regulan en sentido contrario. En instalaciones de driver LED con diversos niveles de atenuación o direcciones de atenuación opuestas (por ej. tras una extensión del sistema), todos los drivers LED pueden sincronizarse a nivel de atenuación al 50% manteniendo pulsado el botón durante 10 segundos. No está permitido el uso del botón con el indicador luminoso. • Posibilidad de elección manual del color a lo largo del día

· No ciclo circadiano

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22302101-0024	CLD-D-D	1,23	LED-2176lm-2700-6500K-54°-CRI 80	16 W	BLANCO
22302102-0024	CLD-D-D	2,30	LED-3748lm-2700-6500K-54°-CRI 80	29 W	BLANCO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of \pm 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated