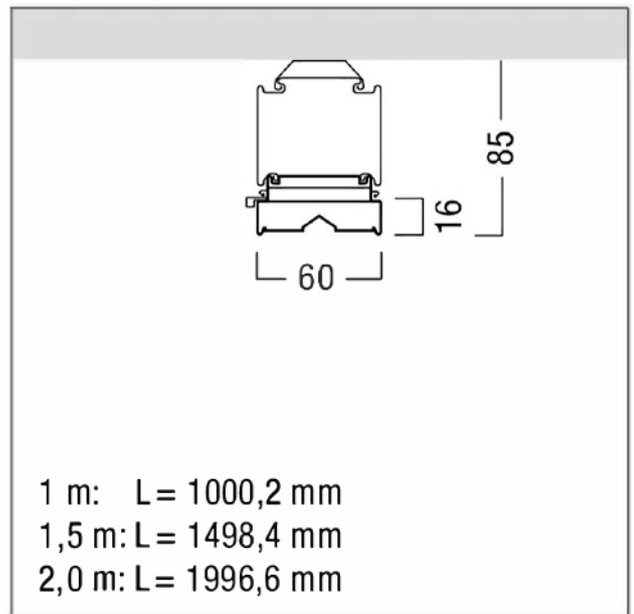


Luminaria de línea continua LED

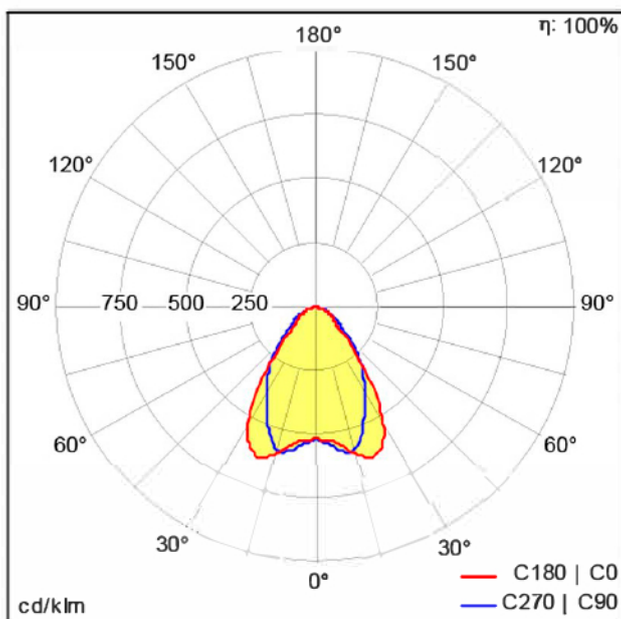


Luminaria TECTON LED lineal de hilera continua, energéticamente eficiente, con 64 LED de media potencia altamente eficientes por segmento. Potencia de entrada de la luminaria: 40,8 W, balasto electrónico con convertidor LED, tiene sentido desde el punto de vista medioambiental y financiero. La vida útil de los LED es de 100.000 h antes de que el flujo luminoso se reduzca al 95% del valor inicial. Tolerancia de cromaticidad (MacAdam inicial): 2. Eficacia de la luminaria: 182 lm/W. Flujo luminoso de la luminaria: 7430 lm. Luminaria con amplia distribución simétrica de la luz (haz extensivo). Rendimiento cromático Ra > 80, temperatura de color 4000 K. Concepto de lente dividida para reducir el deslumbramiento percibido. Las lentes de PMMA superpuestas (resistentes a la rotura hasta IK07) consiguen una protección IP50 para el LED y la óptica. Solución todo en uno: el listón de iluminación, la lámpara y el reflector se combinan en un solo producto para producir una cinta 100% continua de luz LED sin huecos. Aspecto de alta calidad en un diseño que combina con el canal. Nivel de regulación para el modo CC preajustado al 15 %. Luminaria LED de fila continua de chapa de acero, esmaltada en acabado lacado de poliéster, blanco. Instalación mecánica y eléctrica 100% flexible, sin herramientas, con tecnología CLIX mediante dos palancas giratorias laterales en el canal TECTON. Sin radiación ultravioleta ni infrarroja. Temperatura ambiente: -20°C a +40°C. Luminaria cableada con conductores libres de halógenos y siliconas. Nota: consulte a su asesor si tiene previsto utilizar la luminaria en entornos que contengan contaminantes químicos. Dimensiones: 1997 x 60 x 85 mm. Peso: 3,3 kg. E3: Luminaria autónoma, prueba manual (3 horas)



Distribución de la luz

STD - estandar



- Fuente de luz: LED
- Flujo luminoso de la luminaria*: 7430 lm
- Eficacia de la luminaria*: 182 lm/W
- Índice de reproducción cromática mín.: 80
- Temperatura de color correlacionada 4000 Kelvin
- Tolerancia de cromaticidad (MacAdam inicial): 2
- Vida útil media nominal*: L95 100000h a -20°C
L95 100000h at 40°C

- Balasto: Driver LED
- Potencia de entrada de la luminaria*: 40,8 W Factor de potencia = 0,93
- Regulación: Driver conmutable
- Categoría de mantenimiento: D - Encerrado IP2X
- Distorsión armónica total (THD): 11.50 %

Este producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética C.

By. LIGHTFIELD

Comercializadas en Chile por: CL Representaciones S.A.