

Regleta lineal LED

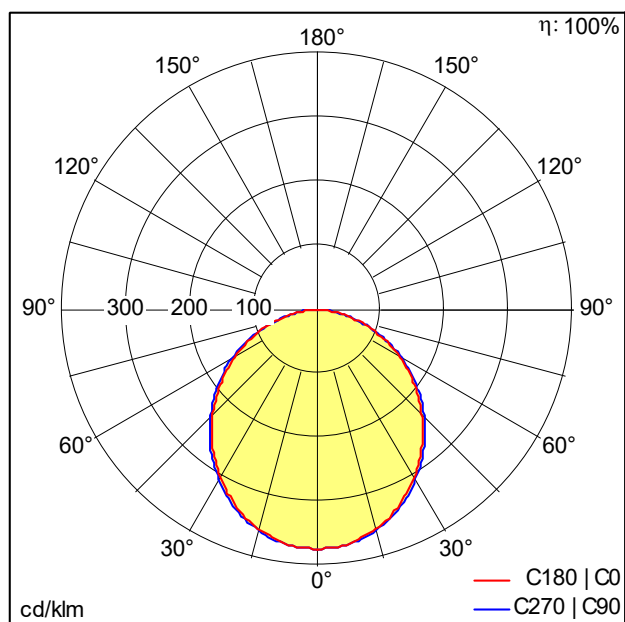
Regleta lineal LED para difusor Opal (PC), Office (PCO) o DropDiffuser (DD) con convertidor para LED, luminaria con control DALI, duración del LED 100000 h hasta una reducción del flujo luminoso al 95 % del valor inicial. Tolerancia cromática (initial MacAdam): 3. Flujo luminoso de luminaria: 1650 lm, Rendimiento luminoso de las luminarias: 122 lm/W. reproducción del color Ra > 80, temperatura del color 4000 K. Portaequipos de aluminio, blanco recubierto de polvo sinterizado. Cableado de la luminaria sin halógenos ni silicona. Dimensiones: 1000 x 62 x 67 mm Peso: 1,15 kg. Tipo de protección: IP20. SlotlightInfinity II está formada por un canal, el portaequipos para LED, la cubierta y los accesorios que tienen que ser configurados y pedidos por separado. Este producto forma parte de la configuración completa.



ZS_SL2_F_PC_PCO_DD.jpg

Distribución de la luz

840 PC - 4000 K - diffuse



D45953AA_PC_SLN2-B_1600-840_L1000_PC_LDE.idt

- Fuente de luz: LED
- Flujo luminoso de luminaria*: 1650 lm
- Rendimiento luminoso de las luminarias*: 122 lm/W
- Índice de reproducción de los colores mín.: 80
- Driver: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE
- Temperatura de color correlativa*: 4000 Kelvin
- Tolerancia cromática (initial MacAdam): 3
- Vida útil nominal media*: L95 100000 h para 25 °C
- Potencia de la luminaria*: 13,5 W Factor de potencia = 0,84
- Potencia en standby*: 0,15 W
- Control: LDE regulable hasta 1% por DALI, DSI y switchDIM Nivel CC ajustable
- Categoría de mantenimiento CIE 97: D - Cerrado IP2X
- Total harmonic distortion (THD): 22,00 %

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética B.

Los valores marcados con un * son valores de referencia. La potencia y el flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 10, la temperatura del color más similar está sujeta inicialmente a una tolerancia de +/- 150K. Los valores son aplicables para una temperatura ambiente de 25 °C, a no ser que se indique de otro modo.