

Proyector LED

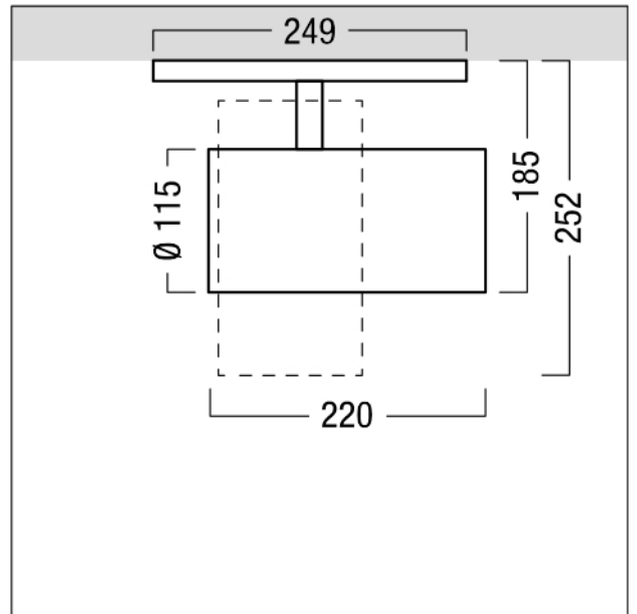


Proyector LED con temperatura de color estable; optimizado para una eficaz y potente iluminación de acento en el comercio minorista y el sector del automóvil, así como para la iluminación de arquitecturas; proyector con convertidor InHouse, montado en el adaptador TECTON GP, luminaria con adaptador TECTON GP (grand profile) para un montaje rápido y sencillo de la luminaria en el sistema de línea continua

TECTON; Luminaria conmutable; color del adaptador blanco; Luminaria conmutable; reproducción del color > 90, temperatura del color 3000 K (blanco cálido); luminaria con característica de distribución SUPER EXTENSIVA (WIDEFLOOD) 43 °; Tolerancia cromática (initial MacAdam): 2; Flujo luminoso de luminaria: 3500 lm, Rendimiento luminoso de las luminarias: 109 lm/W; duración: 50000 h con flujo luminoso del 90%; Potencia de la luminaria: 32 W; tensión de red: 220-240 V / 50/60 Hz; Proyector giratorio 360° y orientable 90°; convertidor integrado en el cuerpo del proyector, de Fundición de aluminio; superficie: blanco pintura microestructurada; excelente supresión del deslumbramiento por el anillo frontal de policarbonato (PC) blanco; el anillo frontal sirve de alojamiento para los accesorios (ópticos, cristal protector, celosía alveolar); reflector especular de policarbonato (PC) aluminio aplicado por pulverización, alto brillo, sin irisación; reflector especular como reflector intercambiable, adaptable; medidas: 249x115x252 mm; Peso: 1,45 kg; fijación del proyector con el adaptador TECTON GP (grand profile) al carril portante mediante la técnica CLIX; el proyector no puede montarse a través de alimentador inicial, central o final del sistema



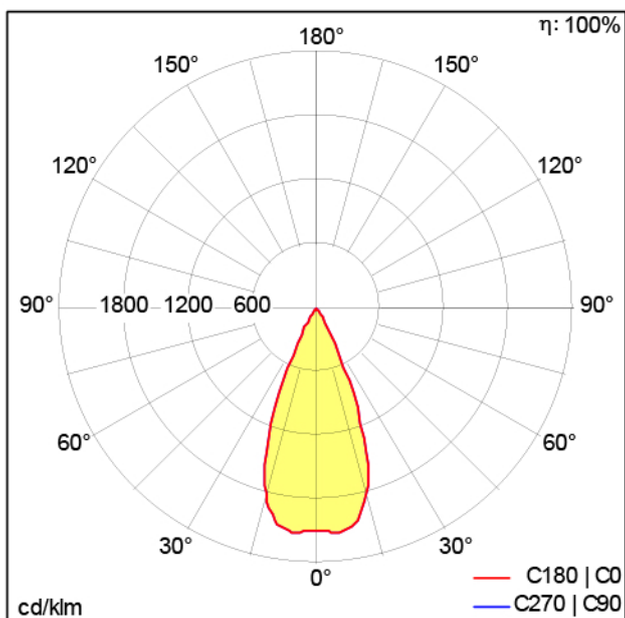
ZS_VI2_F_Strahler_M_TECGP249_whm.jpg



ZS_VI2_M_L_TEC-GP249.wmf

Distribución de la luz

STD - estándar



STx351.ltd

- Fuente de luz: LED
- Flujo luminoso de luminaria*: 3500 lm
- Rendimiento luminoso de las luminarias*: 109 lm/W
- Índice de reproducción de los colores mín.: 90
- Driver: 1 x 06891815 DRV OS IT FIT 36W 850mA 42V F
- Temperatura de color correlativa*: 3000 Kelvin
- Tolerancia cromática (initial MacAdam): 2
- Vida útil nominal media*: L90 50000 h para 25 °C
- Potencia de la luminaria*: 32 W Factor de potencia = 0,97
- Control: SWI
- Categoría de mantenimiento CIE 97: C - Reflector cerrado en parte superior
- Total harmonic distortion (THD): 10,44 %

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética E. Véase también información adicional en la página siguiente.



TECTON, proyector



V2 L 3500-930 SWI TEC WFL WH WH

60716072

Proyector LED



By. LIGHTFIELD

Comercializadas en Chile por: CL Representaciones S.A.

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.

Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas. 01.10.2024 © Zumtobel - 5 años de garantía conforme a las condiciones de garantía que figuran en www.zumtobel.com/garantia