Ibérica de Iluminación

WWW.IBERICADEILUMINACION.ES

WWW.IBERIANLEDGROUP.COM



REGLETA ESTANCA SAMSUNG





LED INTEGRADO

CCT

DISPONIBLE EN 60CM, 120CM y 150CM

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La nueva luminaria LED SAMSUNG CHIP es una combinación excepcional de calidad y rendimiento. La gama de este panel se ha actualizado para alcanzar una eficacia mucho más alta, teniendo 150 lm/w y cubriendo un rango 2.400 a 6.600 lúmenes. Este estanca brinda una luz uniforme excepcional a cualquier espacio donde se requiera una luz confiable y eficiente.

APLICACIÓN MONTAJE

·Son livianas, lo que los hace fáciles de entregar, almacenar e instalar en diversas aplicaciones, incluidos parkings, hangares y espacios comerciales. Esta regleta estanca es bastante

- ·Kit de suspensión
- ·Superficie.

versátil.

HOUSING

- ·Está fabricado en ABS y PCB
- ·Tiene una protección IK08.
- ·No se puede regular.
- ·Rango de temperatura: -20°C ~ +55°C.



MONTAJE ÓPTICO Y LED

- ·Un producto de alto rendimiento que utiliza chips de Samsung, ofrece una confiabilidad excepcional.
- ·Versión disponible CCT (3000k-4000k-6000k) con un CRI de 80.
- ·Tiene un ángulo de apertura de 150°.
- ·Tiene una vida estimada de 25.000H.

ELÉCTRICA

- ·220-265V / 50-60Hz
- ·Factor de potencia: 0.95
- ·Clase energética E







REGLETA ESTANCA LED IP65 SAMSUNG CHIP

REFERENCIA: TP20W, TP40W Y TP55W

Potencia nominal: 60cm (20W), 120cm (40w) y 150cm (55w).

Tensión Nominal: 170 - 265V

Temperatura de Luz: COLOR SELECCIONABLE: 3000K-4000K-6000K

CRI -Índice Reproducción Cromática: 80

Material de Construcción: ABS + PCB

Clase Energética: E

Luminosidad-Lm: 60cm (2.400Lm), 120cm (4.000Lm) y 150cm (6.600Lm)

Tipo de LEDs: SMD 2835

Angulo de Apertura (º): 150º

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 140Lm/W

Eficacia luminosa (Lm/W): 120 Lm/W

Certificados: CE - RoHS - EMC - UL

Grado de IP: IP65-Exterior

Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000

Factor de Potencia (PF): 0.98

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz

Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C

Ciclos de Encendidos: 100.000

Tiempo de Arranque (s): 0,2s

Protección impacto (IK): IK08

Garantía años: 3



FICHA FOTOMÉTRICA



