

TIRAS LED Y PERFILES

PERFILES







Introducción

Barra de perfil LED empotrable de aluminio anodizado de 32,37 mm. \times 13,65 mm. para instalar en una obra con una tira LED en su interior.

Referencia

PF2-ARQUI-03

Descripción

Perfil LED para empotrar en una obra

Modelo

PERFILES

Potencia

-

INFORMACIÓN GENERAL

Color de la fuente	-
Fuente de luz sustituible	-
Número de unidades	1
Índice de protección penetración (IP)	IP-20
Índice de protección mecánico (IK)	-
Clase de Protección (IEC)	-
N° ciclos	-
N° horas	-
Temperatura	-15° a 50°
Periodo de garantía	5 Años
Marca de inflamabilidad	No
Marca CE	Si
Certificado ENEC	No
Conforme Rohs	Si

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Flujo lumínico (lm)	-
Tolerancia lumínica	-
CHIP	-
Temperatura de color (k)	-
Tolerancia color	-
Eficacia lumínica	-
Iluminación permanente	-
Ángulo Apertura	-
Cri (Índice reproducción cromática)	-
UGR (Índice de deslumbramiento CEN)	-
Led/m o leds totales	-



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tamaión da ambuada	
Tensión de entrada	-
Tensión Salida	-
Frecuencia de entrada	-
Corriente funcionamiento	-
Retardo	-
Potencia Cat/Lum(w)	-
Potencia (w)	-
Tolerancia consumo	-
Driver Incluido	-
Driver	-
Driver regulable	-
Flicker free	-
Flujo Luminoso Constante	-
Factor de potencia/ Rendimiento	-
Interfaz de Control	-
Conexión	-
Dimensiones cable	-
Sensor crepuscular	-
Sensor de movimiento	-
Distancia de Detección/Control	-
N° horas batería	-
Tipo de batería	-

INFORMACIÓN MECÁNICA

Material carcasa	Aluminio / ABS
Material óptico	-
Material cubierta óptica	-
Material de fijación	Aluminio
Acabado cubierta óptica	-
Altura (mm)	13,65
Dimensiones (mm)	32,37 (9,6)
Dimensiones de corte (mm)	-
Color	Aluminio
Peso (kg)	-
Peso neto (kg)	0,29

Medidas

Diagrama Cono

