

[Ibérica de Iluminación]

WWW.IBERICADEILUMINACION.ES

WWW.IBERIANLEDGROUP.COM



REGLETA ESTANCA TRIDONIC DRIVER



IK10



IP65

LED INTEGRADO

CCT

DISPONIBLE EN
120CM y 150CM

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La nueva luminaria LED TRIDONIC DRIVER 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 6.000 a 9.000 lúmenes. Este estanca brinda una luz uniforme excepcional a cualquier espacio donde se requiera una luz confiable y eficiente.

APLICACIÓN

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

HOUSING

- Está fabricado en ABS y Macrolon 2807.
- Tiene una protección IK10.
- Se puede regular por **1-10V** (cambiándole el driver) y OPCIONAL por **Dali** añadiendo una pasarela Dali al driver regulable añadido.
- Rango de temperatura: -20°C ~ +55°C.

MONTAJE

Esta regleta estanca es bastante versátil.

- Kit de suspensión
- Superficie.

TRIDONIC

MONTAJE ÓPTICO Y LED

- Un producto de alto rendimiento que ofrece una confiabilidad excepcional.
- Versión **disponible CCT** con un CRI de 80.
- Tiene un **ángulo de apertura de 130°**.
- Tiene una vida estimada de 50.000H.

ELÉCTRICA

- 198-264V / 50-60Hz
- Factor de potencia: 0.95
- Clase energética D



3 COLORS INSIDE



CCT



REGLETA ESTANCA LED IP65 TRIDONIC DRIVER

REFERENCIA: TP40WCCT (1260mm) y TP60WCCT (1560mm)

Potencia nominal: 1260mm (40w) y 1560mm (60w).

Tensión Nominal: 198 - 264V

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

CRI -Índice Reproducción Cromática: 80

Material de Construcción: ABS + Makrolon® 2807

Clase Energética: D

Luminosidad-Lm: 120cm (6.000Lm) y 150cm (9.000Lm)

Tipo de LEDs: SMD 2835

Angulo de Apertura (°): 130°

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 150Lm/W

Eficacia luminosa (Lm/W): 140 Lm/W

Certificados: CE - RoHS - EMC - UL

Grado de IP: IP65-Exterior

Medidas: 40w (1260*75*80mm) y 60w (1560*75*80mm)

Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000

Factor de Potencia (PF): 0.95

Vida Estimada de Diodo: 50.000H

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz

Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C

Ciclos de Encendidos: 100.000

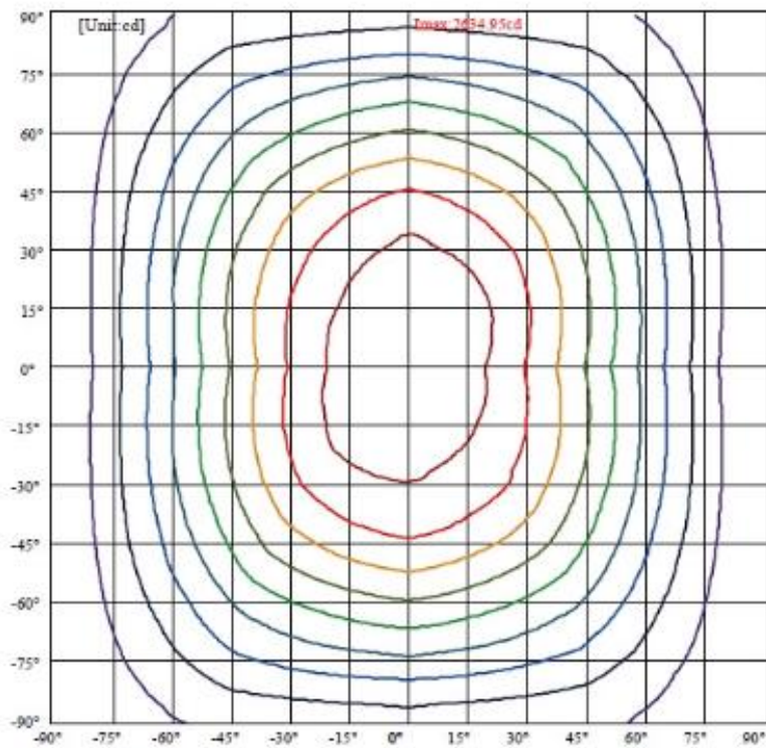
Tiempo de Arranque (s): 0,2s

Información Adicional: Tridonic Led Drivers

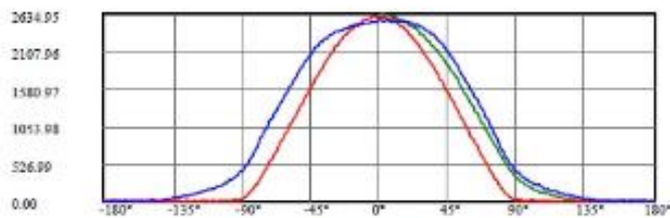
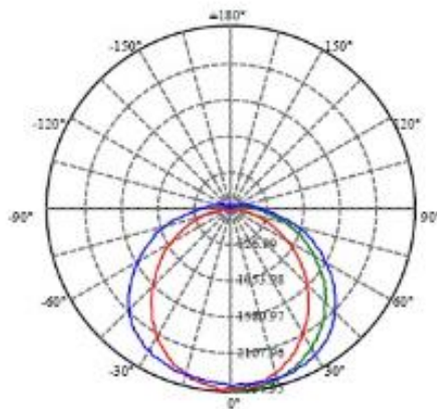
Protección impacto (IK): IK10

Garantía años: 5

FICHA FOTOMÉTRICA



(10%Imax) 263.062	—
(20%Imax) 526.123	—
(30%Imax) 789.185	—
(40%Imax) 1052.25	—
(50%Imax) 1315.31	—
(60%Imax) 1578.37	—
(70%Imax) 1841.43	—
(80%Imax) 2104.49	—
(90%Imax) 2367.55	—



C45(Max): —
 C0/C180: —
 C90/C270: —
 Field angle(10%Imax):C0/180Left:75.3 Right:81.8
 :C90/270Left:105.0 Right:95.5
 Beam Angle(50%Imax):C0/180Left:48.1 Right:55.0
 :C90/270Left:72.0 Right:62.8