TÚNEL LED

Túneles





Familia Túnel LED Túneles



La serie Túnel LED II combina tecnología LED de alto rendimiento con un diseño resistente, ideal para aplicaciones en túneles, pasos a desnivel y zonas de tránsito continuo. Su óptica precisa y control térmico eficiente aseguran iluminación estable y duradera.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:





Estructura robusta fabricada en aluminio inyectado, diseñada para ofrecer alta durabilidad y resistencia en ambientes exigentes

Acabado con pintura en polvo que brinda protección frente a la corrosión y las condiciones externas.

Resistencia mecánica IKO9, adecuada para soportar golpes o impactos.

2 CONTROL TÉRMICO

El diseño estructural favorece la disipación eficiente del calor generado por los LED y el driver, manteniendo una temperatura de funcionamiento estable. Este sistema de control térmico asegura una mayor vida útil y conserva el desempeño lumínico constante, incluso en condiciones ambientales adversas.



Familia Túnel LED Túneles



3 MONTAJE



Sistema adaptable para montaje en muro, techo o estructura metálica.

Permite un ajuste de inclinación entre -90° y +30°, además de una rotación de hasta 180°

Facilita la orientación precisa de la luz, optimizando la uniformidad.

4 CONJUNTO ELECTRÓNICO

La luminaria incorpora un conjunto eléctrico confiable y eficiente, diseñado para garantizar un funcionamiento estable y seguro. Su integración con sistemas de control facilita la regulación de la intensidad luminosa y optimiza el consumo energético, brindando un desempeño duradero y de alta calidad

5 VARIACIONES



TÚNEL LED II

Familia Túnel LED Túneles



FICHA TÉCNICA:



Referencia: TÚNEL LED II

Aplicación: Iluminación para

espacios exteriores

Más detalles

Potencia total de la Luminaria (LEDS + DRIVER). +/-5% (1)

Flujo Luminoso de Salida de la Luminaria de acuerdo a IESNA LM-79 (2) Temperatura de Color opcional: (5000 -3000) K ± 275K (3)

Ta: Rango de temperatura ambiente de operación en °C (4)

TÚNEL LED II

INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

- (1) Rango de Potencias (W): 140-240-380
- (2) Flujo Luminoso (Lm): 20953 36784 58479
 - Eficacia (Lm/w): hasta 154.45
- Temperatura de color (K): 4000 k
 - CRI: ≥70
 - Protocolo Comunicación: 0-10V, 1-10V, DALI, DALI-2&D4I
 - Base fotocontrol: Nema 7 Pines (opcional bajo pedido)
 - Vida Útil (L70B10 a 25°C) 100.000 h
- (4) N Ta (°C): -35°C a +50°C
 - Marcación: Laser

Información Eléctrica

Rango de Tensión de Operación (V)	120-277 Vac ± 10% / 220-240 Vac ± 10%
Rangos de Corriente (A)	0.66 - 1.11 - 1.801
Frecuencia (Hz)	50 - 60
THD Máximo de corriente (%)	≥10 a <20%
Atenuable o no Atenuable	Atenuable
Clase de aislamiento eléctrico	Clase I - Clase II
Factor de Potencia:	≥ 0.90
Grado de protección IP Conjunto Ele	éctrico 66

Información Óptica

Material Lente	PMMA
Resistencia al impacto IK Óptico	08
Grado de protección IP Conjunto Óptico	66
Distribución Fotométrica	P01 / P02 / P03

Carcasa y Acabado

[Dimensiones luminaria (mm)	654 - 436 - 194
F	Peso	15.2
Á	Ángulos de Inclinación a	-90° hasta 30°
k	orazo	Opción de giro en su eje 0° a 180°
F	Resistencia al impacto IK Carcasa	09

Certificaciones:





















Contáctanos

Colombia: **(S)** 322 527 23 82 Internacional: **(S)** 314 790 95 81

www.royalpha.com



Escanea el código para acceder a nuestras redes sociales.