




Trunkin

Sistema de carril modular.



Especificaciones Técnicas Technical Specifications

DATOS ELÉCTRICOS ELECTRICAL DATA

Potencia Power	30W 35 W 40 W 50 W 60W 70W
Tensión nominal Rated voltage	220 - 240 V AC. / 50 - 60Hz.
Regulación de potencia Dimming	On/Off 0-10V 
Horas de vida Hours of life	50.000


DATOS MECÁNICOS MECHANICAL DATA

Montaje Mounting	Suspendido Superficie Suspended Surface
Material Material	Aluminio y Policarbonato Aluminum and Polycarbonate

DATOS ÓPTICOS OPTICAL DATA

CCT	3000K 4000K 5000K 6000K
Ángulo de apertura Beam angle	30° 60° 90° 120°



Regulación Dimming	Dimensiones Dimensions	CCT	Potencia Power	Flujo Luminous flux	Eficiencia Efficiency	Driver Driver
On/Off 	1500 x 70	3000K	50 W 70 W	8000 lm 11200 lm	160 lm/W 180 lm/W	220-240 V
0-10V	1500 x 70	3000K	35 W 50 W 70 W	5600 lm 8000 lm 11200 lm	160 lm/W 180 lm/W	220-240 V
0-10V	1200 x 70	3000K	30 W 40 W 60 W	4800 lm 6400 lm 9600 lm	160 lm/W 180 lm/W	110-277 V

Tipo Type	Potencia Power	Corriente Current
Pack emergencia Emergency pack	6 W 12 W	1800 mAh 3600 mAh
Pack emergencia Emergency pack	3 W	3000 mAh

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



NORMATIVA REGULATIONS

EN 60598 / EN 62471 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61000 / EN 61547

*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. *Images for reference only. Subject to changes without prior notice.

COMPONENTES COMPONENTS



Carril 600x70 mm
Con 5, 8 y 12 cables
Blanco y Negro
Rail 600x70 mm
with 5, 8 and 12 wires
White and Black



Carril 1200x70 mm
Con 5, 8 y 12 cables
Blanco y Negro
Rail 1200x70 mm
with 5, 8 and 12 wires
White and Black



Carril 1500x70 mm
Con 5, 8 y 12 cables
Blanco y Negro
Rail 1500x70 mm
with 5, 8 and 12 wires
White and Black



Carril 2400x70 mm
Con 5, 8 y 12 cables
Blanco y Negro
Rail 2400x70 mm
with 5, 8 and 12 wires
White and Black



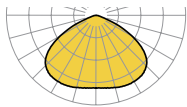
Carril 3000x70 mm
Con 5, 8 y 12 cables
Blanco y Negro
Rail 3000x70 mm
with 5, 8 and 12 wires
White and Black



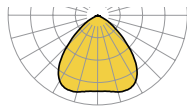
Carril 4500x70 mm
Con 5, 8 y 12 cables
Blanco y Negro
Rail 4500x70 mm
with 5, 8 and 12 wires
White and Black

ÁNGULOS DE APERTURA BEAM ANGLE

120°



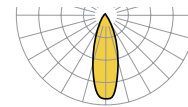
90°



60°



30°



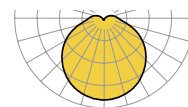
Asimétrico
Asimetric



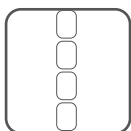
Doble Asimétrico
Double Asimetric



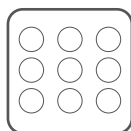
Difuso
Diffuse



LENTES LENSES



Lente óptica central
Central lens optic

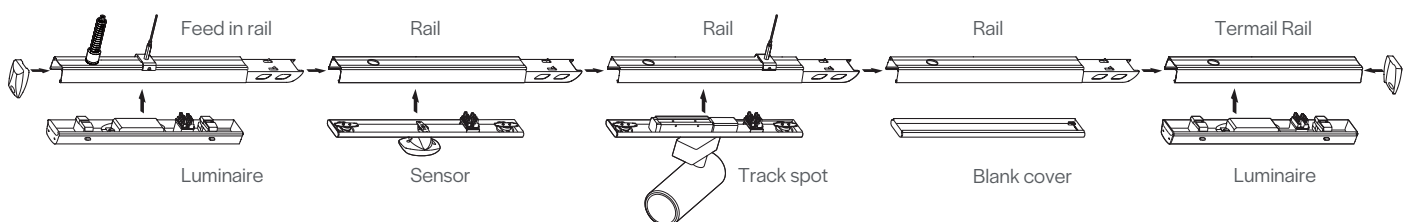


Lente óptica individual
Individual lens optic



Diffusers
Difusor

DIAGRAMA DE MONTAJE ASSEMBLY DIAGRAM



*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. *Images for reference only. Subject to changes without prior notice.

ACCESORIOS OPCIONALES OPTIONAL ACCESSORIES



Sensor de movimiento
600mm | 1200 | 15000x70 mm
Distancia de detección de 8 y 15 m
Motion sensor module
600mm | 1200 | 15000x70 mm
8 and 15 m detection distance



Cubierta en blanco
600 | 1200 | 1500x70 mm
Blank cover
600 | 1200 | 1500x70 mm



Conector de nodo T
300x70 mm con conector de 5, 8 y 12 hilos
T Node connector
300x70 mm with 5, 8 and 12 wire connector



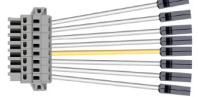
Módulo de carril
600 | 1200 | 1500x70 mm
Integrado con carril PowerGear de 4 y 6 hilos
Track rail module
600 | 1200 | 1500x70 mm
Integrated with PowerGear 4



Conector de nodo L
300x70 mm con conector de 5, 8 y 12 hilos
L Node connector
300x70 mm with 5, 8 and 12 wire connector



Conector de nodo X
300x70 mm con conector de 5, 8 y 12 hilos
X Node connector
300x70 mm with 5, 8 and 12 wire connector



Conector de alimentación con 5, 8 y 12 hilos
Feed in connector with 5, 8 and 12 wire



Tapa final con LOGO
End cap with LOGO



Caja de bornes con 5, 8 y 12 hilos
Terminal box with 5, 8 and 12 wire



Suspensión por cuerda, cadena y varilla
Longitud 3000 mm, 2500 mm y 1000 mm x 6 mm de diámetro
Cord, Chain and rod suspension
Lenght 3000mm, 2500 mm and 1000 mm x 6 mm diameter



Clip de montaje con orificio de 13,5 mm de diámetro
Mounting clip with hole of diameter 13.5 mm



Kits de montaje en superficie.
Surface mounted kits.



Alimentación en caja
273x92 mm con conector de 5, 8 y 12 hilos
Feed in box
273x92 mm with 5, 8 and 12 wire connector

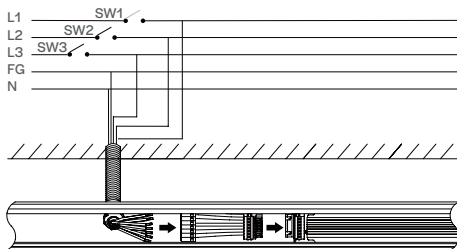


Prensaestopas 20x1,5 mm
Cable gland 20x1.5 mm



Módulo con foco EZIO 62.23
Module with spotlight EZIO 62.23

DIAGRAMA DE CONEXIÓN WIRE DIAGRAM CONNECTION



Esta función de triple circuito permite controlar el encendido/apagado de la iluminación mediante tres interruptores SW1, SW2 y SW3, conectados por las líneas de corriente L1, L2 y L3.

This Triple Circuits function offers to control lighting ON/OFF by three switches SW1, SW2, SW3 which are connected by live lines L1, L2, L3