

TRUNKIN


Montaje Mounting
Tensión nominal Rated voltage
CRI ^[1]
R9
Ángulo de apertura Beam angle
Temperatura de color ^[2] Color temperature ^[2]
Eficiencia Efficiency
Protección IP IP Protection
Material Material
Acabado ^[3] Finish ^[3]
Regulación de potencia Dimming

Empotrado Recessed
 220-240 V AC | 100-277 V 50/60HZ
 90
 30° | 60° | 90° | 120°
 3000K | 4000K | 5000K | 6000K | 6500K
 IP20
 Aluminio / Policarbonato Aluminum / Polycarbonate
 Blanco | Negro White | Black
 On/Off | 0-10V | 



MEICON®

DIMENSIONES, POTENCIAS Y FLUJOS DIMENSIONS , POWER & FLUX

Regulación Dimming	Dimensiones Dimensions	CCT	Potencia Power	Flujo ^[4] Luminous flux ^[4]	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

COMPONENTES COMPONENTS



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

^[1] Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. CRI testing acceptable tolerance: -1.
^[2] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.
^[3] Disponible en cualquier acabado y color bajo pedido. Any finish and colour available under request.
^[4] Flujo para 3000°K. Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0.005.
 Flux for 3000°K. Measurement precision for flux +/- 5%. Measurement precision for x, y +/- 0.005.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

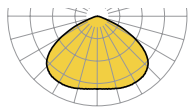


NORMATIVA REGULATIONS

EN 60598 / EN 62471 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61000 / EN 61547
 UL 2108 / UL 8750

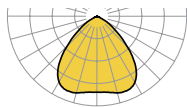
ÁNGULOS DE APERTURA BEAM ANGLE

120°



Asimétrico
Asimetric

90°



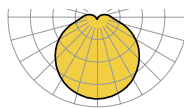
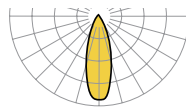
Doble Asimétrico
Double Asimetric

60°

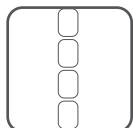


Difuso
Diffuse

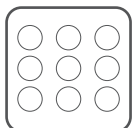
30°



LENTES LENSES



Lente óptica central
Central lens optic



Lente óptica individual
Individual lens optic



Diffusers
Difusor

ACCESORIOS OPCIONALES ⁽¹⁾ OPTIONAL ACCESSORIES ⁽¹⁾



Sensor de movimiento
600mm | 1200 | 1500x70 mm
Distancia de detección de
8 y 15 m
Motion sensor module
600mm | 1200 | 1500x70 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



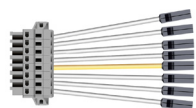
Módulo de carril
600 | 1200 | 1500x70 mm
Integrado con carril Power-
Gear de 4 y 6 hilos
Track rail module
600 | 1200 | 1500x70 mm
Integrated with PowerGear
4 and 6 wire track rail



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 super-
ficie.
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

⁽¹⁾Todos los accesorio en color blanco y negro. CRI testing acceptable tolerace: -1.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

CE RoHS

NORMATIVA REGULATIONS

EN 60598 / EN 62471 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61000 / EN 61547
UL 2108 / UL 8750