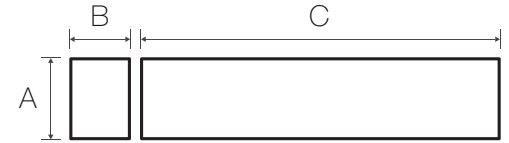


Easy Eko II Standard

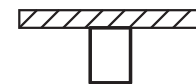


A	B	C
59.00	48.00	1145.00
(medidas en mm) (Según Modulación)		

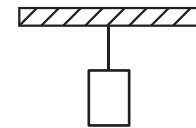
Color

- Negro
 Blanco
 (otros bajo pedido)

Modos de instalación



Sobreponer



Suspender

Luminaria **Easy Eko II Standard** fabricada en perfil de aluminio extruido en línea continua desde 582 hasta 5649 mm, acabado con pintura electrostática en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido), difusor en acrílico extruido ensamblado a presión en el perfil de aluminio, distribución de la luz volumétrica, apta para aplicación de alturas hasta 3.5 metros, grado de hermeticidad IP20, flujo lumínico cada 582 mm de 1536 lúmenes, potencia desde 13W hasta 129.5W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 118.5 Lm/W, temperatura de color de 3000K y 4000K IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de >70.000 horas en el L80B10 a 45 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam. La luminaria cuenta con Driver multivoltaje, con una eficiencia del 88% a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, rango de temperatura ambiente desde -40 hasta 50 grados centígrados.

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio extruido

Difusor: PMMA

Acabado: Pintura electrostática

Conjunto óptico: Tecnología
Cámara Sellada

Opciones:

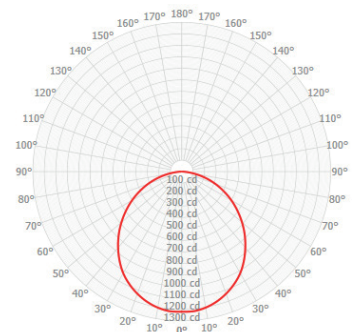
- Módulo de Emergencia

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales
- Espacios de trabajo



Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.0 m	305.3 lx	5.5 m
2.5 m	195.4 lx	6.9 m
3.0 m	135.7 lx	8.2 m
3.5 m	99.7 lx	9.7 m
4.0 m	76.3 lx	11.0 m
4.5 m	60.3 lx	12.4 m
5.0 m	48.9 lx	13.8 m
5.5 m	40.4 lx	15.2 m
6.0 m	33.9 lx	16.6 m

Tabla de especificaciones

Longitud de Luminaria (mm)	Número de fuentes	Tipo de fuentes	*Potencia (W)	*Flujo de fuente (Lm)	*Flujo de luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
582.00	1	PCB-1R	13.0	2025 (300mA)	1536	118.5
1145.00	2		25.9	4050 (600mA)	3071	
1708.00	3		38.9	6075 (900mA)	4607	
2270.00	4		51.8	8100 (1200mA)	6143	
2835.00	5		64.8	10125 (1500mA)	7679	
3397.00	6		77.7	12150 (1800mA)	9214	
3960.00	7		90.7	14175 (2100mA)	10750	
4523.00	8		103.6	16200 (2400mA)	12286	
5086.00	9		116.6	18225 (2700mA)	13821	
5649.00	10		129.5	20250 (3000mA)	15357	

Notas

*La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.

*El flujo especificado en la tabla es nominal, por lo tanto puede variar dependiendo del módulo LED utilizado en la luminaria. El flujo también puede ser afectado por la temperatura interna de trabajo del LED.

*La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

Detalles adicionales

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 75.8%

Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 30 / 50 / 75 W
Tensión de alimentación (V): 120 / 277
Corriente nominal (A): 0.11 - 1.08 / 0.05 - 0.47
Frecuencia de entrada (Hz): 60
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

Información de cables

Negro: Fase
Blanco: Neutro
Verde: Tierra
Rojo: *Fase testigo batería emergencia
*Solo cuando la luminaria contenga driver de emergencia

