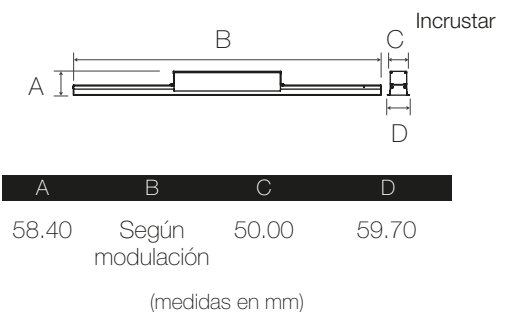
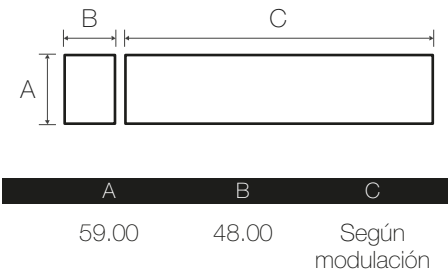




Luminaria **Easy Eko II Premium** fabricada en perfil de aluminio extruido en línea continua en longitudes desde 582 hasta 5649 mm, acabado con pintura electrostática en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido), conjunto óptico en tecnología Cámara Sellada para una eficiencia superior a 87%, 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, flujos lumínicos cada 582 mm de 1914 lúmenes, potencia desde 14.3 hasta 137.9 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia hasta 139.5 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 50.000 horas en el L70B50 a 45 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam. La luminaria cuenta con Driver multivoltaje, programable, con un factor de driver entre 0.84 y 0.86 a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, con protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), accesorios de montaje en chapa metálica o acero con proceso de metalizado, temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.

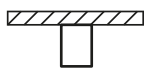
Sobreponer/suspender



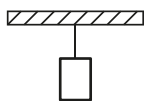
COLOR		
<input checked="" type="checkbox"/> Negro	<input type="checkbox"/> Blanco	<input type="checkbox"/> Anodizado

(otros bajo pedido)

Modos de instalación



Sobreponer



Suspender



Incrustar

Materiales:

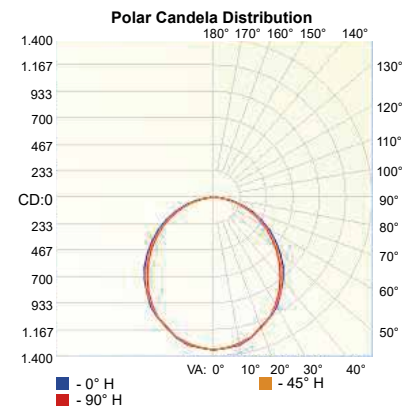
Carcasa (chasis): Aluminio extruido
Difusor: Acrílico Opal Mate
Acabado: Pintura electrostática
Conjunto óptico: Tecnología Cámara Sellada integrada.

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control
- Módulo de Emergencia

Opciones de instalación:

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



Distance	Illuminance at a Distance	
	Center Beam LUX	Beam Width
0,50M	5,305 LUX	1,41 M 1,30 M
1,00M	1,346 LUX	2,81 M 2,61 M
1,50M	598 LUX	4,22 M 3,91 M
2,00M	337 LUX	5,62 M 5,22 M
2,50M	215 LUX	7,03 M 6,52 M
3,00M	150 LUX	8,43 M 7,83 M

■ Vert. Spread: 109,1°
 ■ Horiz. Spread: 105,1°

Código de pedido

LX-EEK2P-

A B C D E F

LX-EEK2P - Luxycon Easy Eko II Premium

Tabla de longitudes

A	Modo de instalación
SO	Sobreponer
SU	Suspender
IN	Incrustar

B	Forma
L	Lineal
GST	Custom <small>*Se debe consultar en fábrica *Requiere planos del sitio.</small>

C	Longitud
Seleccione una opción de la tabla de longitudes.	

D	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

E	Color
NE	Negro
BL	Blanco
AN	Anodizado

Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)

C	Longitud de Luminaria (mm)	Número de fuentes	Tipo de fuentes	*Potencia (W)	*Flujo de fuente (Lm)	*Flujo de luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
58	582.00	1	PCB-1R	14.3	2200	1914	133.8
114	1145.00	2		29.1	4400	3828	131.5
170	1708.00	3		42.9	6600	5742	133.8
227	2271.00	4		55.3	8800	7656	138.4
283	2834.00	5		68.6	11000	9570	139.5
339	3397.00	6		84.1	13200	11484	136.6
396	3960.00	7		98.4	15400	13398	136.2
452	4523.00	8		115.1	17600	15312	133.0
508	5086.00	9		126.8	19800	17226	135.9
564	5649.00	10		137.9	22000	19140	138.8
XXX	Longitud o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

*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.

F	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim

Si necesita módulo de emergencia agregar una "E" al final de este código ej: DLE, D2SE

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 87%
Step MacAdam: 3

Información del Driver
Driver: Integrado
Tipo de Driver: Electronico
Potencia (W): 75 / 54 / 35
Tensión de alimentación (V): 120 - 277
Frecuencia (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de Potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC



ACREDITADO ONAC
CÓDIGO: 11-CPR-003
ISO IEC 17065:2012

RETILAP
Certificado 2708