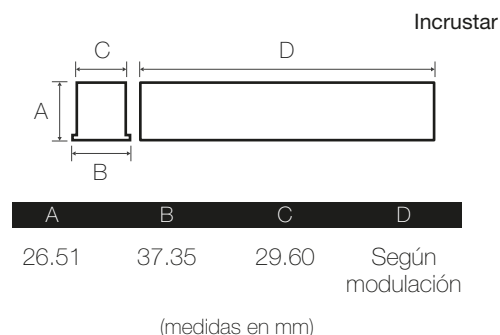
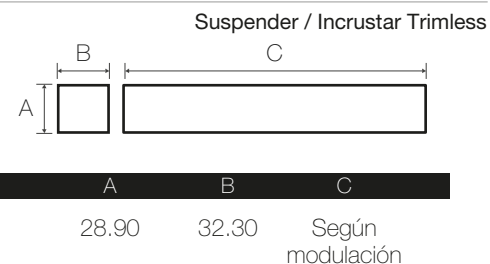
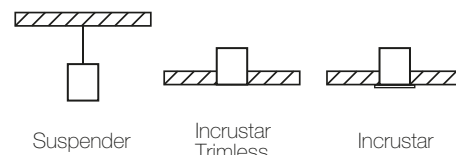




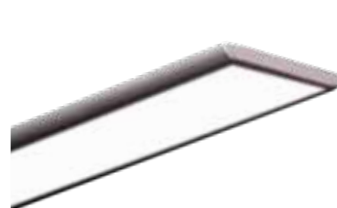
Luminaria **Easy Perlato** fabricada en perfil de aluminio extruido en línea continua en longitudes desde 582 hasta 5649 mm, acabado con pintura electrostática en color blanco, negro o anodizado (otros bajo pedido), conjunto óptico en aluminio Miro 4 Silver en su versión de sobreponer / suspender y aluminio para su versión de incrustar con pestaña, difusor en acrílico extruido y ensamble a presión al 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 1628 o 1517 lúmenes, potencia desde 14.3 hasta 137.9W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia hasta 118.7 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, protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.



Modos de instalación



Suspender / Incrustar Trimless



Incrustar

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio extruido
Difusor: Acrílico extruido
Acabado: Pintura electrostática

Conjunto óptico:

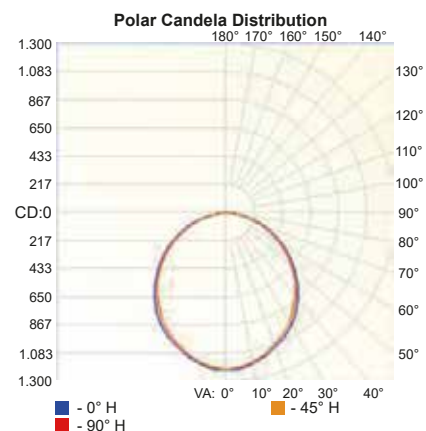
Sobreponer / suspender: Aluminio Miro 4 Silver
Incrustar: Aluminio

Opciones:

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

Opciones de instalación:

- Pasillos
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Habitaciones de hotel
- Cuartos de hospitales



Iluminance at a Distance

	CenterBeam LUX	Beam Width	
0.50M	4,851 LUX	1,41 M	1,32 M
1.00M	1,213 LUX	2,81 M	2,64 M
1.50M	539 LUX	4,22 M	3,96 M
2.00M	303 LUX	5,62 M	5,28 M
2.50M	194 LUX	7,03 M	6,60 M
3.00M	135 LUX	8,43 M	7,92 M

■ Vert. Spread: 109,2°
 ■ Horiz. Spread: 105,7°

Código de pedido

LX-EPT- _____
A B C D E F

LX-EPT - Luxycon Easy Perlato

Tabla de longitudes

	C	Longitud de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
S u s p e n d e r / I n c r u s t a r / T r i m l e s s	58S	582	1	PCB-1R	14.3	2200	1628	113.8
	114S	1145	2		29.1	4400	3256	111.9
	170S	1708	3		42.9	6600	4884	113.8
	227S	2271	4		55.3	8800	6512	117.8
	283S	2834	5		68.6	11000	8140	118.7
	339S	3397	6		84.1	13200	9768	116.1
	396S	3960	7		98.4	15400	11396	115.8
	452S	4523	8		115.1	17600	13024	113.2
	508S	5086	9		126.8	19800	14652	115.6
	564S	5649	10		137.9	22000	16280	118.1
I n c r u s t a r	58I	582	1	PCB-1R	14.3	2200	1517	106.1
	114I	1145	2		29.1	4400	3034	104.3
	170I	1708	3		42.9	6600	4551	106.1
	227I	2271	4		55.3	8800	6068	109.7
	283I	2834	5		68.6	11000	7585	110.6
	339I	3397	6		84.1	13200	9102	108.2
	396I	3960	7		98.4	15400	10619	107.9
	452I	4523	8		115.1	17600	12136	105.4
	508I	5086	9		126.8	19800	13653	107.7
	564I	5649	10		137.9	22000	15170	110.0
XXX	Longitud o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)							

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 74% Suspend / Inc. Trimless
68% Incrustar
Step MacAdam: 3

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

- *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.



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

RETILAP
Certificado 2708

A	Modo de instalación
SU	Suspender
IN	Incrustar
IT	Incrustar trimless

B	Forma
L	Lineal
CST	Custom *Se debe consultar en fábrica *Requiere planos del sitio.

C	Longitud
	Seleccione una opción de la tabla de longitudes de acuerdo al modo de instalación de la luminaria.

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)

F	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim
Si necesita módulo de emergencia agregar una "E" al final de este código ej: DLE, D2SE	