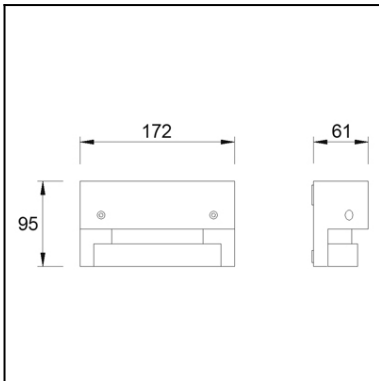
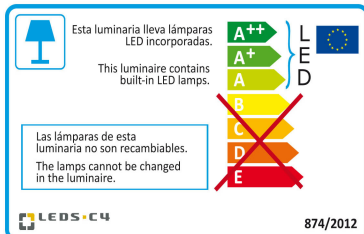




El acabado de la fotografía puede no coincidir con el de la referencia. Para identificar el real ver descripción del acabado.



Descargar formato .ldt / .ies



Haga clic en la imagen para descargar la etiqueta energética

Descripción

Luminaria LED IP65 con driver integrado y ópticas super-elípticas ideales para iluminar el contorno interior de las ventanas. Se suministra con 5 filtros (azul, amarillo, verde, rojo y efecto luz cálida 3.000K), regulador de inclinación y 1,5 metros de cable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo:	APLIQUE
Índice protección IP:	IP65
Fuente de luz 1:	2 x LED Cree 4.2W Blanco neutro - 4000K 446 lm ^(N) CRI 75
Consumo total (W):	5.4W
Voltaje / Frecuencia:	100-240V/50-60Hz
Garantía (Años):	2
Posibilidad de extensión de garantía (Años):	5
Unidades por caja:	12
EAN:	8435381449933



MATERIALES / ACABADOS

Material estructura: Aluminio de alta pureza

Material difusor: Policarbonato

Acabado estructura: Gris

Acabado difusor: Transparente

EQUIPO

Equipo multivoltaje electrónico incluido (100-240V / 50-60Hz)

Lm^(N): Flujo nominal de la luminaria en condiciones reales de trabajo. Su flujo real dependerá de las condiciones ambientales y de la eficacia de la óptica y/o difusor.

LEDS-C4 se reserva el derecho de realizar las modificaciones técnicas oportunas con el fin de mejorar las prestaciones del producto.

Recomendamos consultar con el equipo comercial para aclarar cualquier duda.

(+34) 973 468 100
leds-c4@leds-c4.com
www.leds-c4.com

Luminaire

Code 10-9903-34-CM
Name Portatil FINESTRA 2 leds 4.2W

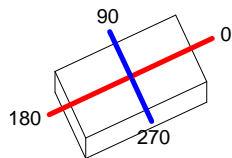
Measurem.

Code 10-9903-34-CM
Name Portatil FINESTRA 2 leds 4.2W

Luminaire Flux	280.71 lm	Luminaire Power	4.00 W	Efficacy	70.18 lm/W	Efficiency	100.00%
Lamps Flux	280.72 lm	Maximum value	739.14 cd	Position	C=30.00 G=5.00	CG	Sym. on planes 270-90
Rectangular Luminaire		Length	95 mm	Width	173 mm	Height	45 mm
Rectangular Luminous Area		Length	17 mm	Width	173 mm	Height	28 mm
Horizontal Luminous Area		0.002941 m ²		Emitting area on Plane 180°		0.000476 m ²	
Emitting area on Plane 0°		0.000476 m ²		Emitting area on Plane 270°		0.004844 m ²	
Emitting area on Plane 90°		0.004844 m ²		Glare area at 76°		0.001173 m ²	
Coordinate system		CG		Symmetry Type		Sym. on planes 270-90	
Date		03-03-2016		Maximum Gamma Angle		180	
Measurement Distance		6.44		Measurement Flux		280.72 lm	
Operator		Asselum T2		Source voltage		230.00 V	
Temperature		24.00 °C		Source current			
Humidity		42.00 %		Photocell		Prc	
Notes							

Line		Code		Luminaire Lamps		Flux [lm]	Pow. [W]	Q.ty
- LED S C4 LED S		10-9903-34-CM		Name Lámpara led green 4.2W		280.72	4.00	1
C.I.E.	59 79 92 97 100			D DIN 5040	A41			
F UTE	0.97 D + 0.03 T			B NBN	BZ 2 / 0.8 / BZ 3 / 1.5 / BZ 4			

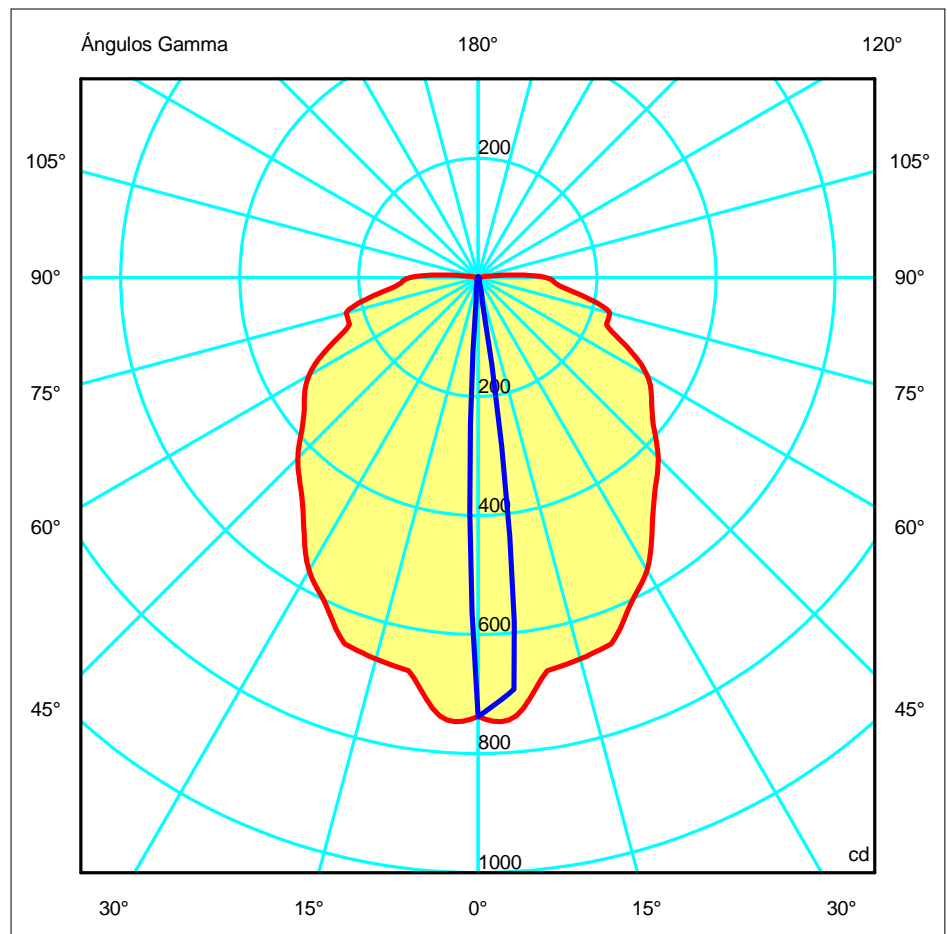
95mm x 173mm

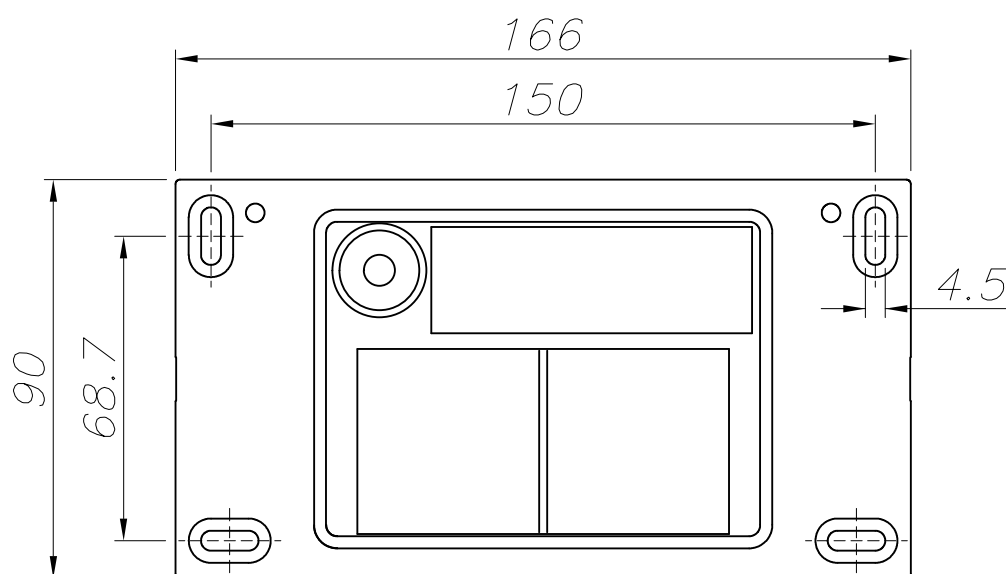
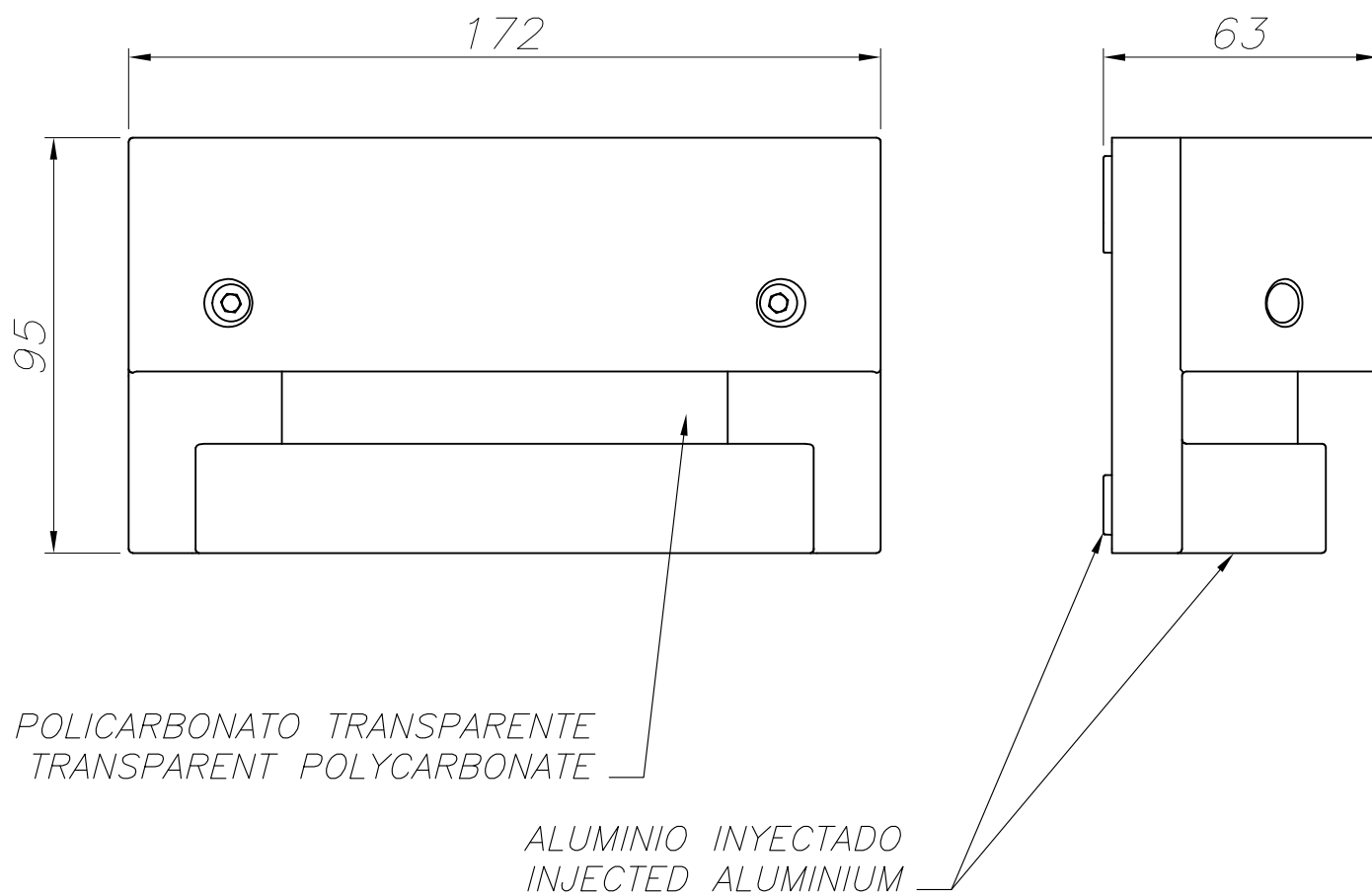


Semiplanos C

270.0	—	0.0
180.0	—	0.0
90.0	—	0.0

ULOR 2.88 %
DLOR 97.12 %
RN 2.88 %





PLANTILLA DE INSTALACIÓN
INSTALLATION TEMPLATE

