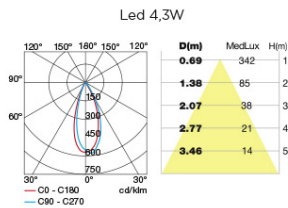
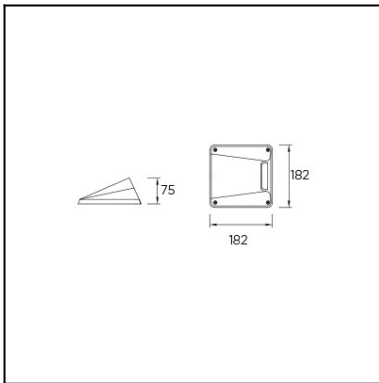


Design by Francesc Vilaró



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



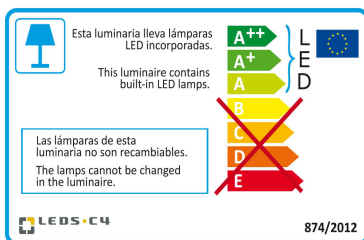
Descripción

Luminaria especialmente diseñada para la iluminación de zonas de paso y también para bañar paredes desde el suelo. Posibilidad de instalar como aplique. Cuerpo fabricado en aluminio de alta pureza y difusor de cristal transparente. Incluye 4 LED CREE de luz blanca cálida 3.000K. Driver marca Self incluido (120-240V). Estructura LED basculante 15°. Haz de luz con un ángulo de 45°. Montaje en superficie. Cumple el IP65 y el IP67.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo:	BALIZA
Orientable:	Ajustable de 0° a 15° en relación al plano horizontal.
Índice protección IP:	IP67
Índice resistencia IK:	IK06
Fuente de luz 1:	4 x LED Cree 4.3W Blanco cálido - 3000K 304 lm ^(N) CRI 80
Consumo total (W):	5.5W
Ángulo Ópticas / Reflector:	45°
Voltaje / Frecuencia:	100-240V/50-60Hz
Garantía (Años):	2
Posibilidad de extensión de garantía (Años):	5
Unidades por caja:	8
Peso neto (Kg):	0.86
EAN:	8435381414047

Descargar formato .ldt / .ies



Haga clic en la imagen para descargar la etiqueta energética



MATERIALES / ACABADOS

Material estructura: Aluminio de alta pureza

Material difusor: PMMA

Acabado estructura: Gris urbano

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.

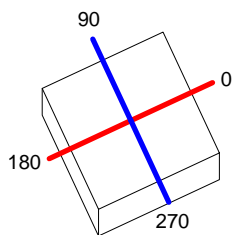
LEDS-C4 se reserva el derecho de realizar las modificaciones técnicas oportunas con el fin de mejorar las prestaciones del producto.

Recomendamos consultar con el equipo comercial para aclarar cualquier duda.

Luminaire			Measurem.			Lamp	
Code	55-9741		Code	55-9741		Code	11
Name	RECESSED		Name	RECESSED		Number	6
Line	Eulumdat		Date	17-02-2014		Position	
Efficiency		70.87%	Coordinate system		CG	Total Flux	
Maximum value		587.13 cd	Position		C=75.00 G=4.00	Asymmetrical	
Rectangular Luminaire		Length	1 mm	Width	1 mm	Height	1 mm
Rectangular Luminous Area		Length	1 mm	Width	1 mm	Height	0 mm
Horizontal Luminous Area		0.000001 m2		Emitting area on Plane 180°		0.000000 m2	
Emitting area on Plane 0°		0.000000 m2		Emitting area on Plane 270°		0.000000 m2	
Emitting area on Plane 90°		0.000000 m2		Glare area at 76°		0.000000 m2	
Symmetry Type		Asymmetrical		Maximum Gamma Angle		90	
Measurement Distance		0.00		Measurement Flux		390.00 lm	
Operator				Source voltage			
Temperature		25.00 °C		Source current			
Humidity		60.00 %		Photocell			
Notes							

Luminaire Lamps					
Line	Code	Name	Flux [lm]	Pow. [W]	Q.ty
Eulumdat	11	11 - 0.97 W	65.00	0.97	6
C.I.E.	92 99 100 100 71	D DIN 5040			
F UTE	0.71 A	B NBN			
		A60			
		BZ 1			

1mm x 1mm



C Halfplanes

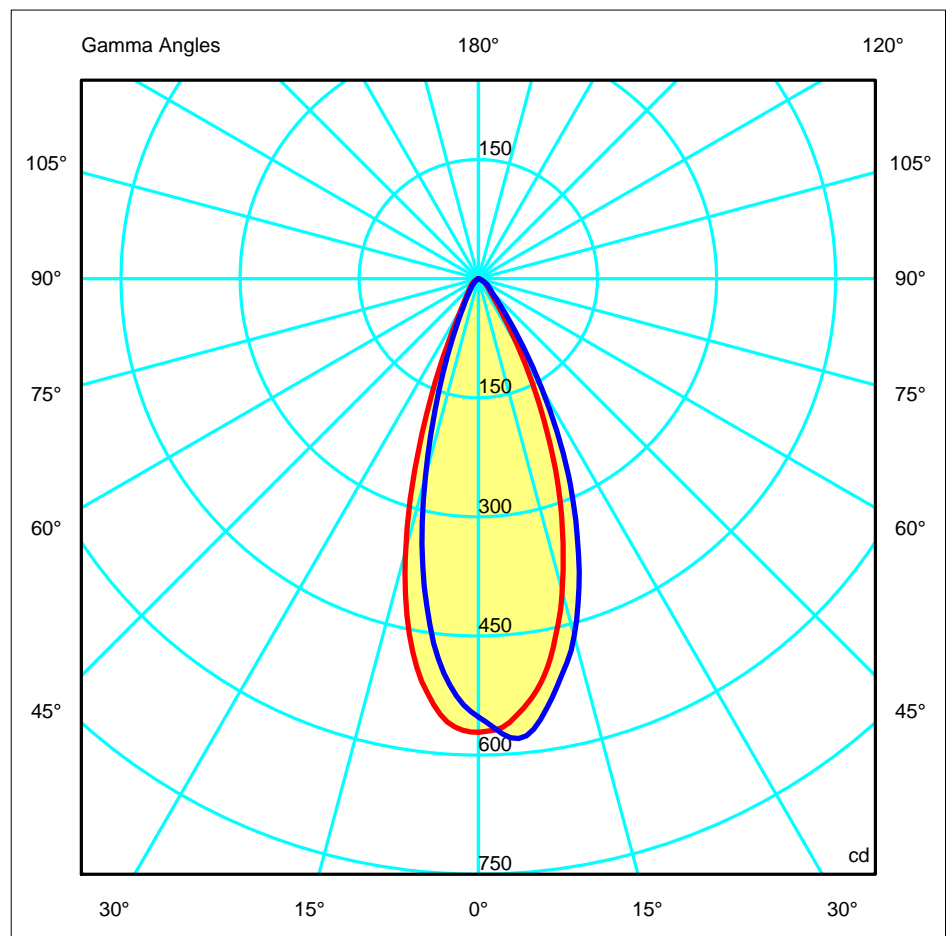
180.0 — 0.0

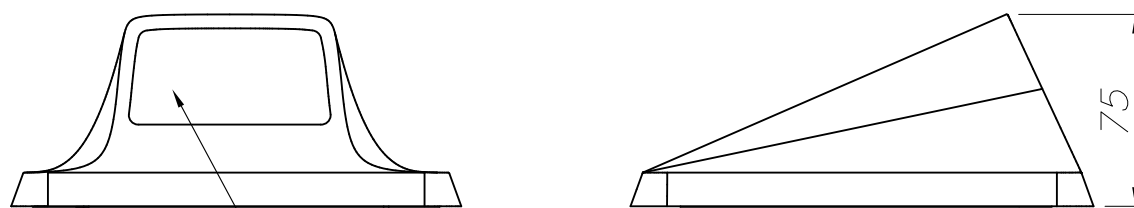
270.0 — 90.0

ULOR 0.00 %

DLOR 70.87 %

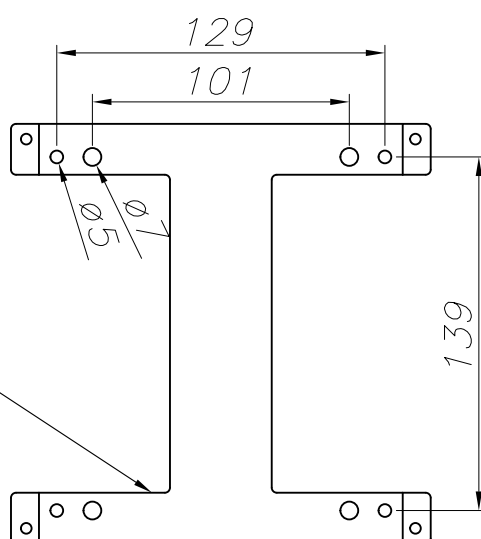
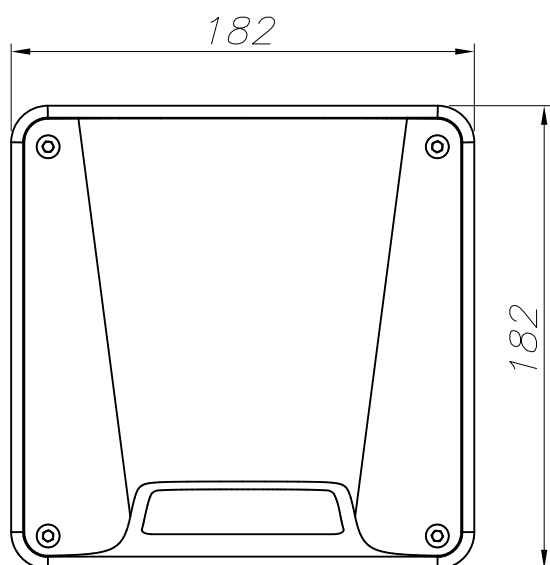
RN 0.00 %





PMMA TRANSPARENTE
TRANSPARENT PMMA

ALUMINIO INYECTADO
INJECTED ALUMINIUM



ACERO GALVANIZADO
GALVANIZED STEEL

PLANTILLA DE INSTALACION
INSTALLATION TEMPLATE

