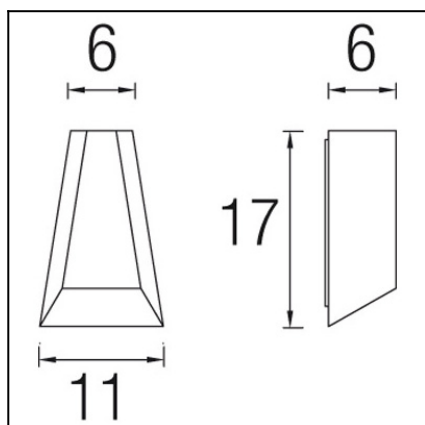
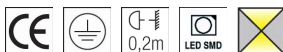


The photograph may not match the reference exactly. Please read the product description to identify the finish.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Type:	Wall fixture
IP Protection degrees:	IP44
Bulb:	2 x LED Cree
Power (W):	1
Voltage / Frequency:	100-240V/50-60Hz
Possibilitat extensió garantia:	Sí, 5 anys
Units per box:	12
Net Weight (Kg):	0.45
EAN:	8435111088661



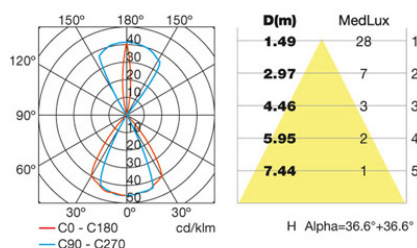
MATERIALS / FINISHES

Structure material: Injected aluminium
Structure finish: Grey

Diffuser material: Glass
Diffuser finish: Transparent

GEAR

Multi-voltage electronic gear included (110-240 V / 50-60 Hz)

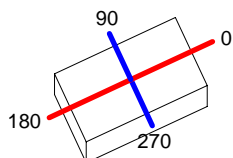


Download photometric file .ldt /.ies

Luminaria		Ensayo		Lámpara		
Código	05-9592	Código	05-9592	Código	05-9592	
Nombre	Aplique directa/indir. 2 leds	Nombre	Aplique dir/ind. 2 leds	Número	1	
Familia	- LEDS C4 LEDS	Fecha	11-11-2011	Posición	Universal	
Rendimiento	100.00%	Sist. de Coordin.	C-G	Flujo Total	62.86 lm	
Valor Máximo	45.74 cd	Posición	C=270.00 G=0.00	Sim. en los planos 270-90		
Luminaria Rectangular	Longit.	62 mm	Anchura	110 mm	Altura	175 mm
Área Luminosa Rectangular	Longit.	32 mm	Anchura	70 mm	Altura	175 mm
Área Luminosa Horizontal	0.002240 m2	Área Emisión sobre Pl. 180°		0.005600 m2		
Área Emisión sobre Pl. 0°	0.005600 m2	Área Emisión sobre Pl. 270°		0.012250 m2		
Área Emisión sobre Pl. 90°	0.012250 m2	Área de deslumbramiento a 76°		0.005976 m2		
Tipo de Simetría	Sim. en los planos 270-90	Máximo Ángulo Gamma		180		
Distancia de Ensayo	6.44	Flujo de Ensayo		62.86 lm		
Operador	Asselum T2	Tensión de alimentación		230.00 V		
Temperatura	22.00 °C	Corr. aliment.				
Humedad	50.00 %	Fotocélula		PRC		
Notas						

Lámparas de la Luminaria					
Familia	Código	Nombre	Flujo lm	Pot. W	Cant.
- LEDS C4 LEDS	05-9592	Lámpara led blanco	62.86	6.00	1
C.I.E.	90 96 99 80 100	D DIN 5040		B61	
F UTE	0.80 B + 0.20 T	B NBN		BZ 1	

62mm x 110mm



Semiplanos C

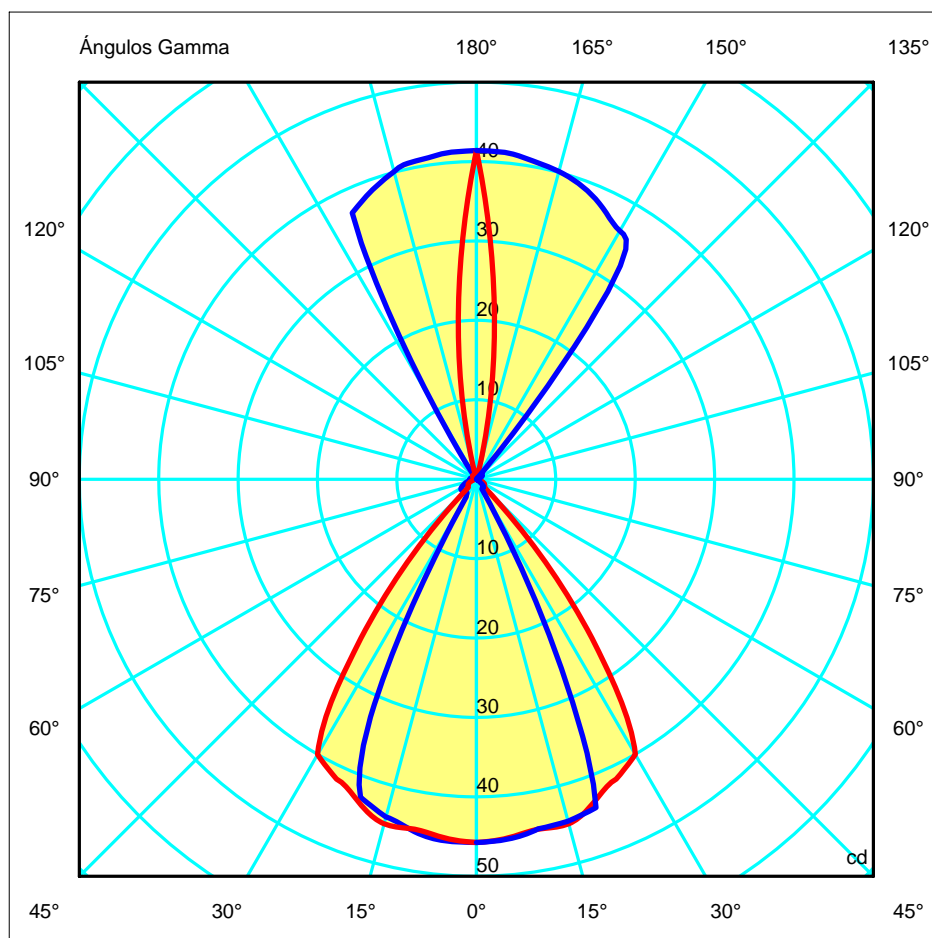
270.0 — 0.0

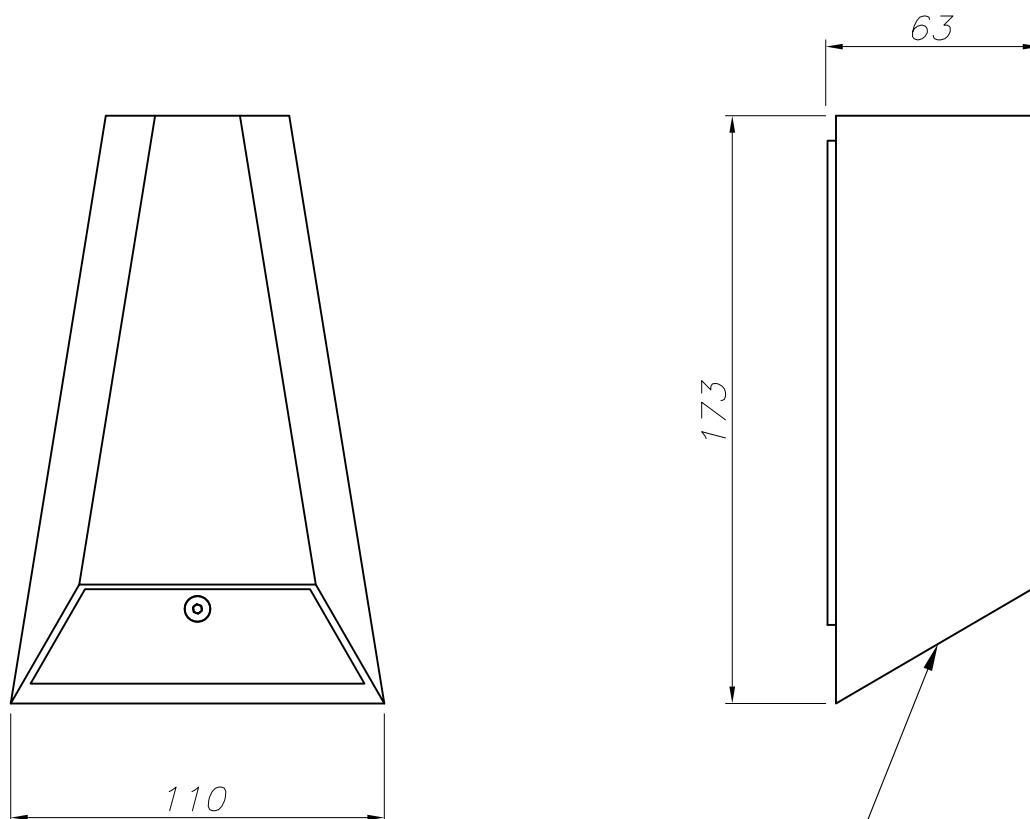
180.0 — 90.0

ULOR 20.47 %

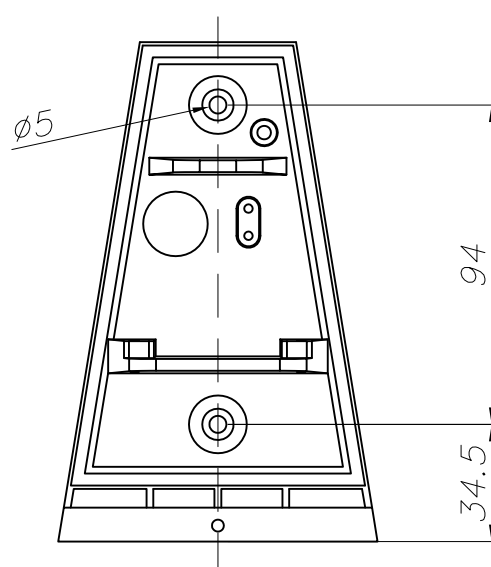
DLOR 79.53 %

RN 20.47 %



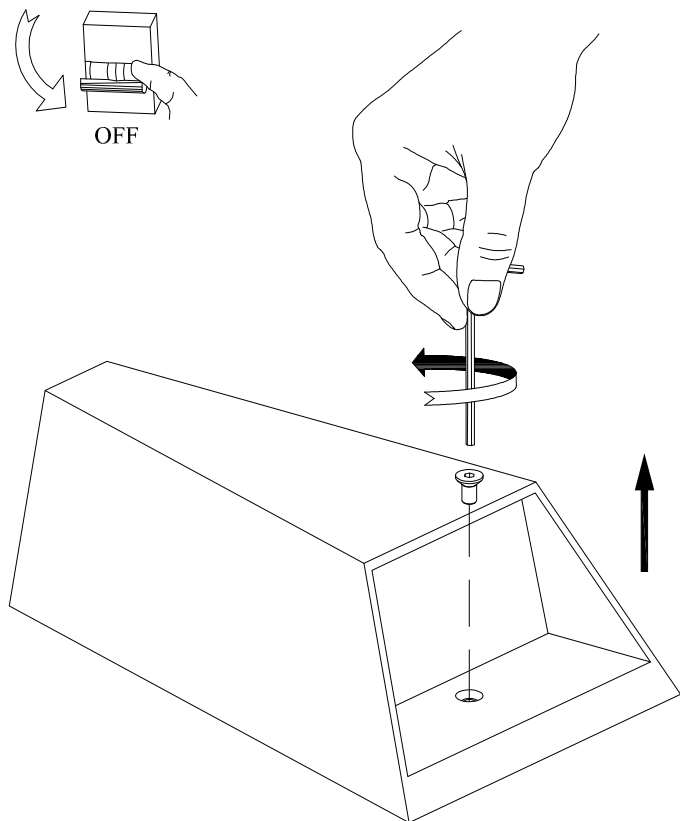


ALUMINIO INYECTADO
INJECTED ALUMINIUM

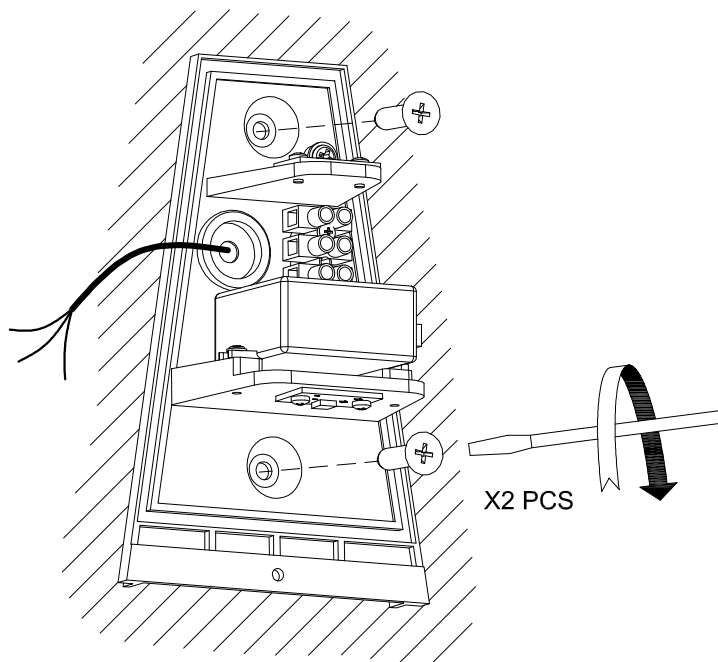


PLANTILLA DE INSTALACIÓN
INSTALLATION TEMPLATE

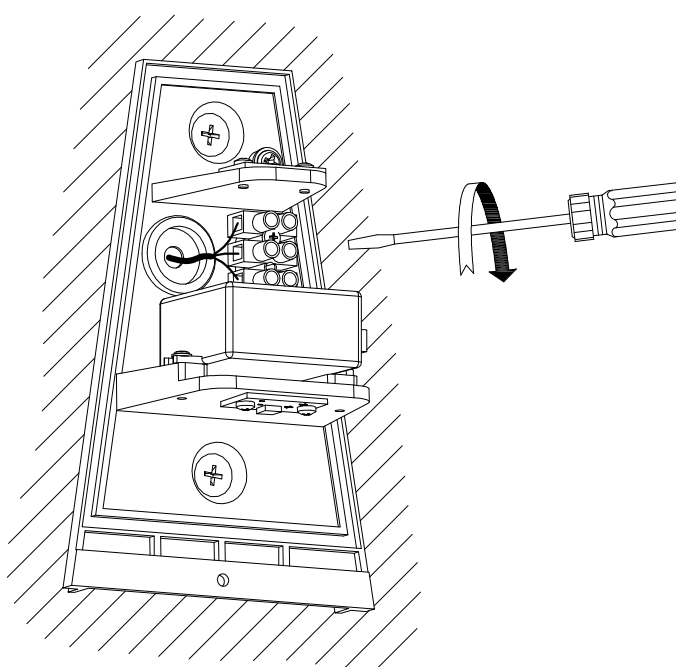
①



②



③



④

