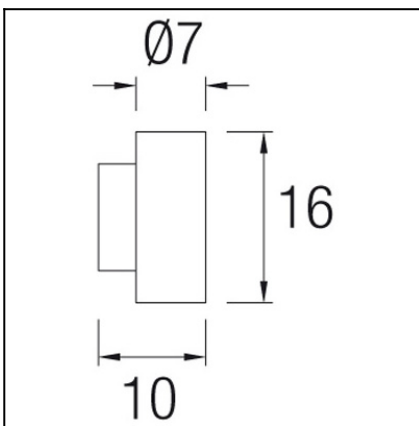




The photograph may not match the reference exactly. Please read the product description to identify the finish.



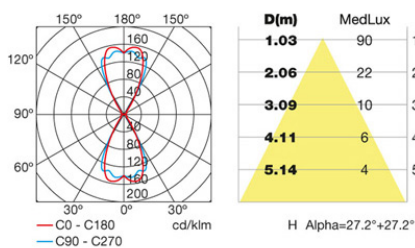
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Type:	Wall fixture
IP Protection degrees:	IP44
Bulb:	6 x LED Cree. Neutral white (5000 - 3700 K)
Power (W):	1
Voltage / Frequency:	100-240V/50-60Hz
Warranty (Years):	2
Units per box:	12
Net Weight (Kg):	0.665
EAN:	8435111089897



MATERIALS / FINISHES

Structure material: Aluminium **Diffuser material:** Glass
Structure finish: Grey **Diffuser finish:** Matt

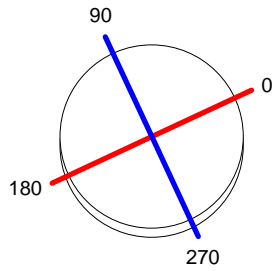


Download photometric file .ldt / .ies

Luminaria		Ensayo		Lámpara	
Código	05-9599	Código	05-9599	Código	05-9599
Nombre	Apkique dir/ind. 6 leds	Nombre	Apkique dir/ind. 6 leds	Número	1
Familia	- LEDS C4 LEDS	Fecha	16-11-2011	Posición	Universal
Rendimiento	100.00%	Sist. de Coordin.	C-G	Flujo Total	292.43 lm
Valor Máximo	155.21 cd	Posición	C=15.00 G=10.00	Bisimétrico	
Luminaria Redonda	Diam.	65 mm	Altura	164 mm	
Área Luminosa Redonda	Diam.	50 mm	Altura	164 mm	
Área Luminosa Horizontal	0.001963 m ²		Área Emisión sobre Pl. 180°	0.008200 m ²	
Área Emisión sobre Pl. 0°	0.008200 m ²		Área Emisión sobre Pl. 270°	0.008200 m ²	
Área Emisión sobre Pl. 90°	0.008200 m ²		Área de deslumbramiento a 76°	0.008431 m ²	
Tipo de Simetría	Bisimétrico	Máximo Ángulo Gamma	Flujo de Ensayo	180	292.43 lm
Distancia de Ensayo	6.44				
Operador	Asselum T2	Tensión de alimentación	230.00 V		
Temperatura	22.00 °C	Corr. aliment.			
Humedad	50.00 %	Fotocélula	PRC		
Notas					

Familia		Código		Lámparas de la Luminaria		
- LEDS C4 LEDS		05-9599		Nombre	Flujo/lm	Pot.W
				Lámpara led blanco	292.43	23.00
C.I.E.	85 94 99 50 100			D DIN 5040		
F UTE	0.50 G + 0.50 T			B NBN	C61	BZ 1

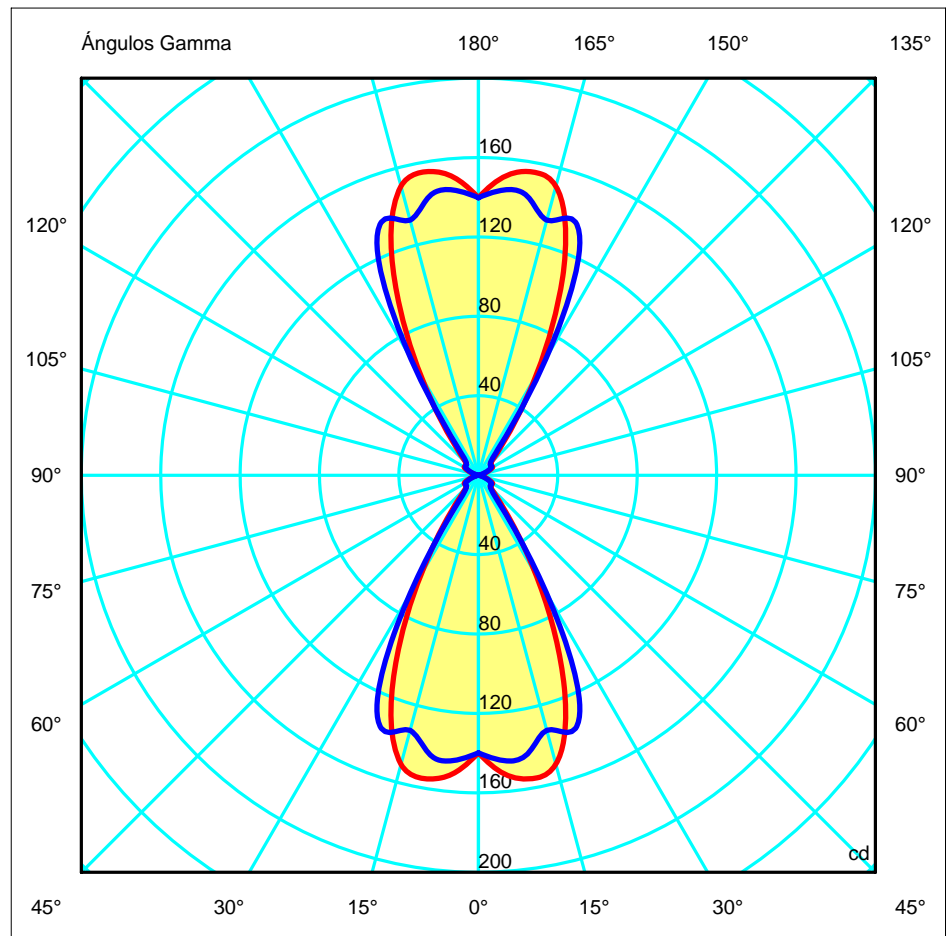
Diam=65mm



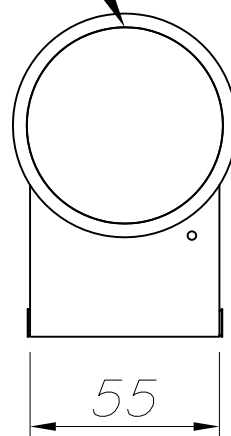
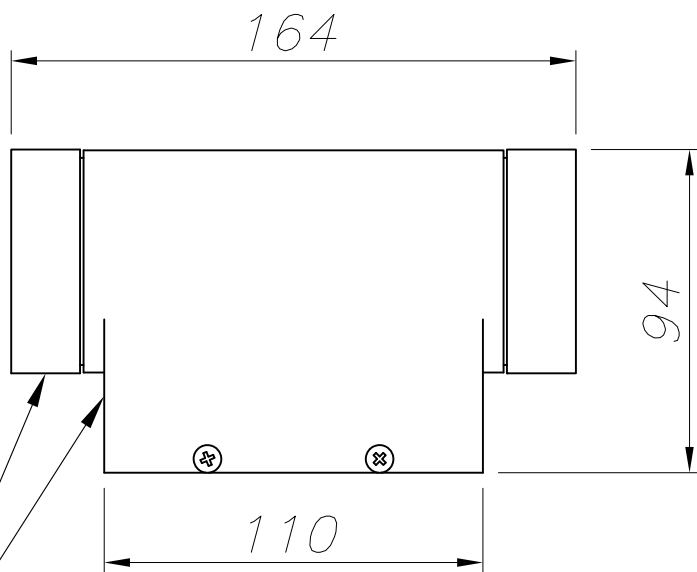
Semiplanos C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

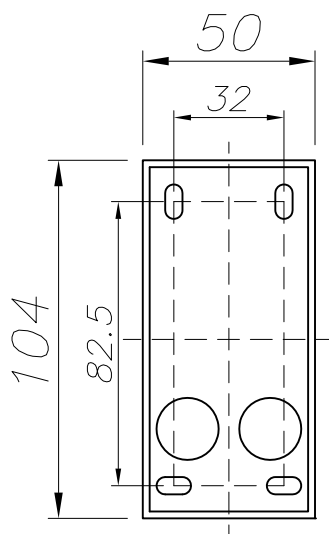
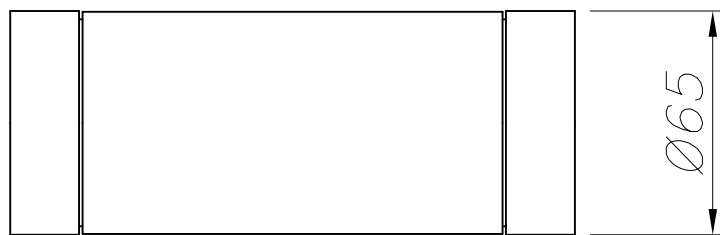
ULOR 50.00 %
DLOR 50.00 %
RN 50.00 %



CRISTAL TRANSPARENTE ARENADO INTERIOR
TRANSPARENT GLASS SANDFROSTED INSIDE



ALUMINIO INYECTADO
INJECTED ALUMINIUM



PLANTILLA DE INSTALACIÓN
INSTALLATION TEMPLATE

