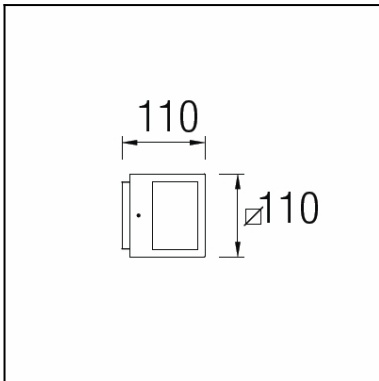
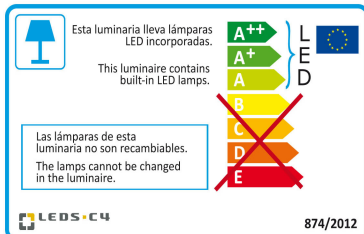




El acabado de la fotografía puede no coincidir con el de la referencia. Para identificar el real ver descripción del acabado.



Descargar formato .ldt / .ies



Haga clic en la imagen para descargar la etiqueta energética

## Descripción

Luminaria LED de superficie con IP65 y driver integrado, ideal para hacer efectos de luz decorativos en la fachada. Se suministra con 6 juegos de filtros, cada juego con 4 filtros, para conseguir realizar infinidad de efectos de luz: haz estrecho, haz estrecho múltiple, haz azul, haz amarillo, haz verde y haz rojo. Además, incluye 3 obturadores de luz en caso de no querer iluminar una determinada área.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo:	APLIQUE
Índice protección IP:	IP65
Índice resistencia IK:	IK03
Fuente de luz 1:	4 x LED Philips 8,1W Blanco neutro - 4000K 732 lm <sup>(N)</sup> CRI 85
Consumo total (W):	11W
Voltaje / Frecuencia:	100-240V/50-60Hz
Garantía (Años):	2
Posibilidad de extensión de garantía (Años):	5
Unidades por caja:	6
Peso neto (Kg):	1.16
EAN:	8435381439903



## MATERIALES / ACABADOS

**Material estructura:** Aluminio de alta pureza

**Material difusor:** Cristal

**Acabado estructura:** Gris urbano

**Acabado difusor:** Transparente

## EQUIPO

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

Lm<sup>(N)</sup>: 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 05-9732-34-CMV1+FE  
Name Aplique POKER 8.1W+filtrl extr.

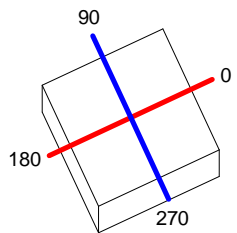
**Measurem.**

Code 05-9732-34-CMV1+FE  
Name Aplique POKER 8.1W+filtrl extr.

Luminaire Flux	66.04 lm	Luminaire Power	11.00 W	Efficacy	6.00 lm/W	Efficiency	100.00%
Lamps Flux	66.04 lm	Maximum value	66.28 cd	Position	C=90.00 G=5.00	CG	Asymmetrical
Rectangular Luminaire		Length	110 mm	Width	110 mm	Height	110 mm
Rectangular Luminous Area		Length	30 mm	Width	2 mm	Height	110 mm
Horizontal Luminous Area		0.000060 m2		Emitting area on Plane 180°		0.003300 m2	
Emitting area on Plane 0°		0.003300 m2		Emitting area on Plane 270°		0.000220 m2	
Emitting area on Plane 90°		0.000220 m2		Glare area at 76°		0.003216 m2	
Coordinate system		CG		Symmetry Type		Asymmetrical	
Date		21-07-2016		Maximum Gamma Angle		180	
Measurement Distance		0.51		Measurement Flux		66.04 lm	
Operator		Asselum T3		Source voltage		230.00 V	
Temperature		25.00 °C		Source current			
Humidity		50.00 %		Photocell		Czibula Grundmann	
Notes							

Line		Code		Luminaire Lamps		Flux [lm]	Pow. [W]	Q.ty
- LEDS C4 LEDS		05-9732-34-CMV1+FE		Name Lámpara leds 8.1W		66.04	11.00	1
C.I.E.	51 52 49 50 100			D DIN 5040	C41			
F UTE	0.50 D + 0.50 T			B NBN	BZ 3 / 0.6 / BZ 4 / 0.8 / BZ 5 / 1.25 / BZ 6 / 1.5 / BZ 7 / 2 / B			

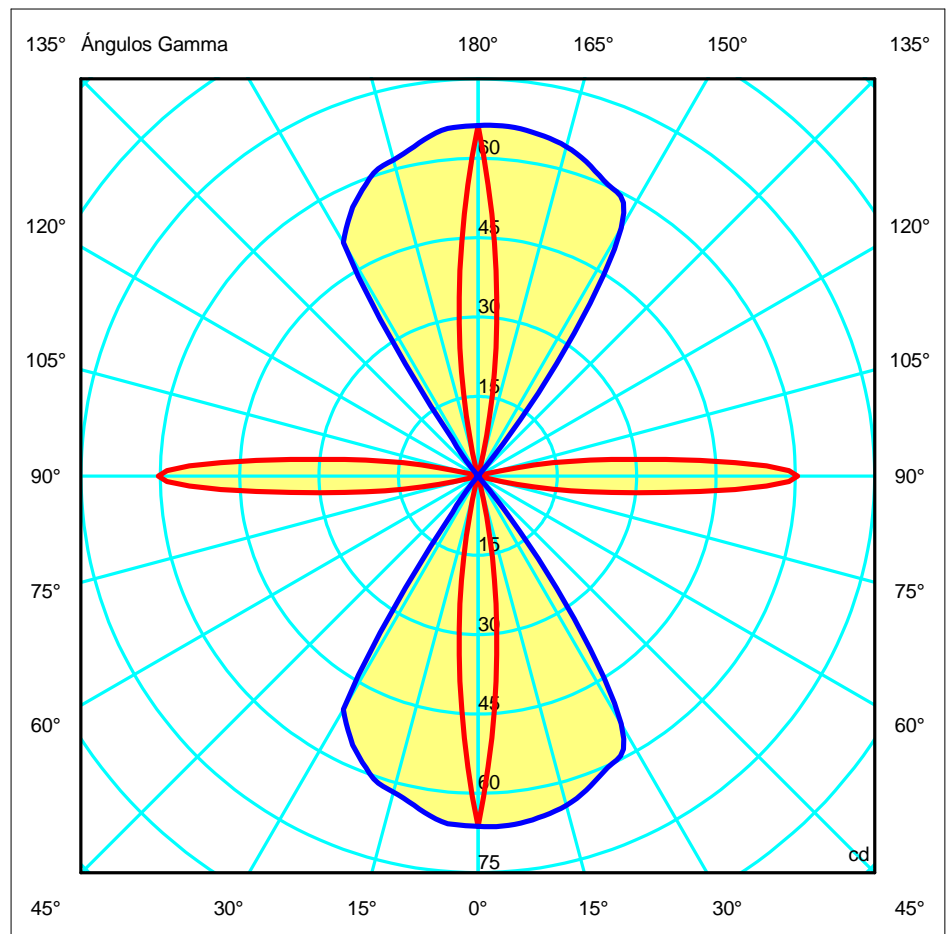
110mm x 110mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

ULOR 50.00 %  
DLOR 50.00 %  
RN 50.00 %



**Luminaire**

Code 05-9732-34-CMV1  
Name Aplique leds POKER 8.1W

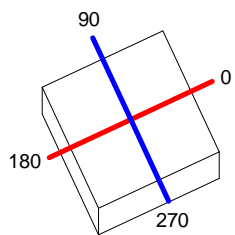
**Measurem.**

Code 05-9732-34-CMV1  
Name Aplique leds POKER 8.1W

Luminaire Flux	415.87 lm	Luminaire Power	11.00 W	Efficacy	37.81 lm/W	Efficiency	100.00%
Lamps Flux	415.87 lm	Maximum value	72.19 cd	Position	C=90.00 G=5.00	CG	Asymmetrical
Rectangular Luminaire		Length	110 mm	Width	110 mm	Height	110 mm
Rectangular Luminous Area		Length	30 mm	Width	40 mm	Height	110 mm
Horizontal Luminous Area		0.001200 m2		Emitting area on Plane 180°		0.003300 m2	
Emitting area on Plane 0°		0.003300 m2		Emitting area on Plane 270°		0.004400 m2	
Emitting area on Plane 90°		0.004400 m2		Glare area at 76°		0.003492 m2	
Coordinate system		CG		Symmetry Type		Asymmetrical	
Date		20-07-2016		Maximum Gamma Angle		180	
Measurement Distance		6.44		Measurement Flux		415.87 lm	
Operator		Asselum T2		Source voltage		230.00 V	
Temperature		25.00 °C		Source current			
Humidity		46.00 %		Photocell		Prc	
Notes							

Line		Code		Luminaire Lamps		Flux [lm]	Pow. [W]	Q.ty
- LEDS C4 LEDS		05-9732-34-CMV1		Name Lámpara leds 8.1W		415.87	11.00	1
C.I.E.	44 58 79 50 100			D DIN 5040		C31		
F UTE	0.50 F + 0.50 T			B NBN		BZ 5 / 1 / BZ 6		

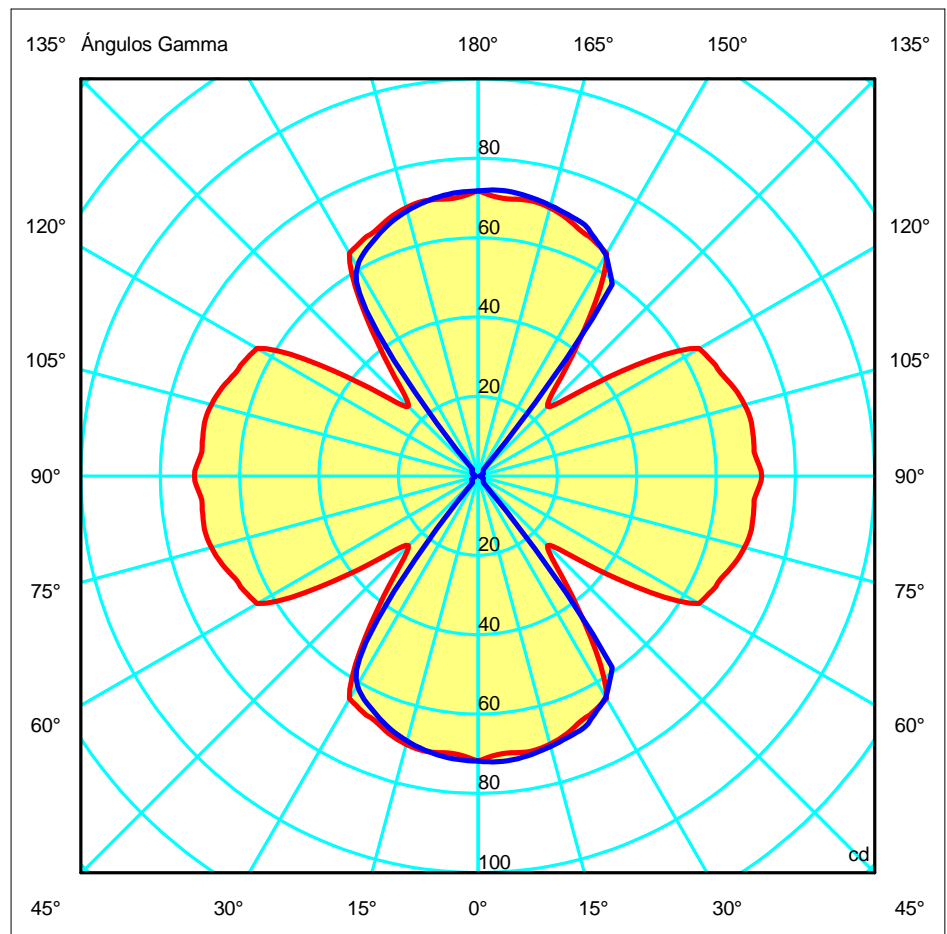
110mm x 110mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

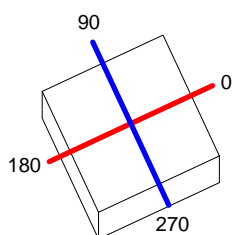
ULOR 50.00 %  
DLOR 50.00 %  
RN 50.00 %



<b>Luminaire</b>		<b>Measur.</b>		<b>Lamp</b>		
Code	05-9732	Code	05-9732	Code	1885	
Name	WALL FIXTURES	Name	WALL FIXTURES	Number	1	
Line	Eulumdat	Date	11-02-2014	Position		
Efficiency	85.76%	Coordinate system	CG	Total Flux	670.90 lm	
Maximum value	2437.53 cd	Position	C=90.00 G=91.00	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		180		
Measurement Distance	0.00	Measurement Flux		670.90 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
Eulumat	1885	1885 - 11.30 W	670.90	11.30	1
C.I.E.	0 2 7 48 86	D DIN 5040			
F UTE	--	B NBN	C12	BZ 10	

1mm x 1mm



C Halfplanes

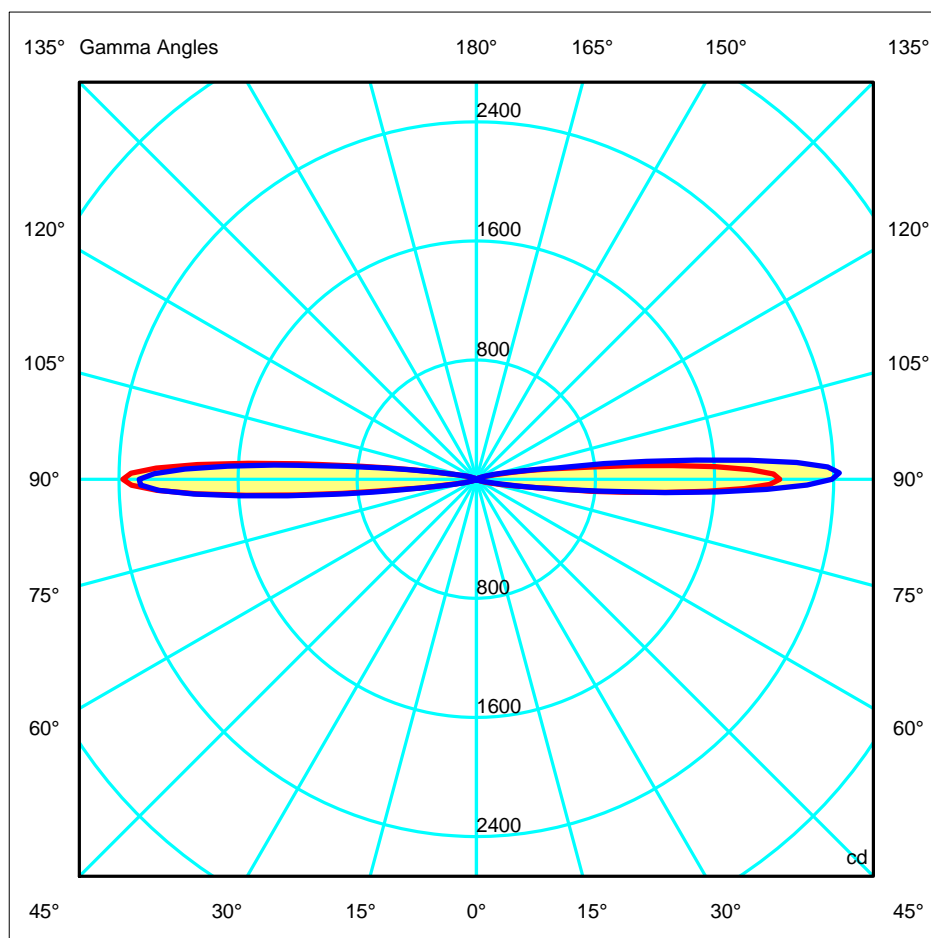
180.0 — 0.0

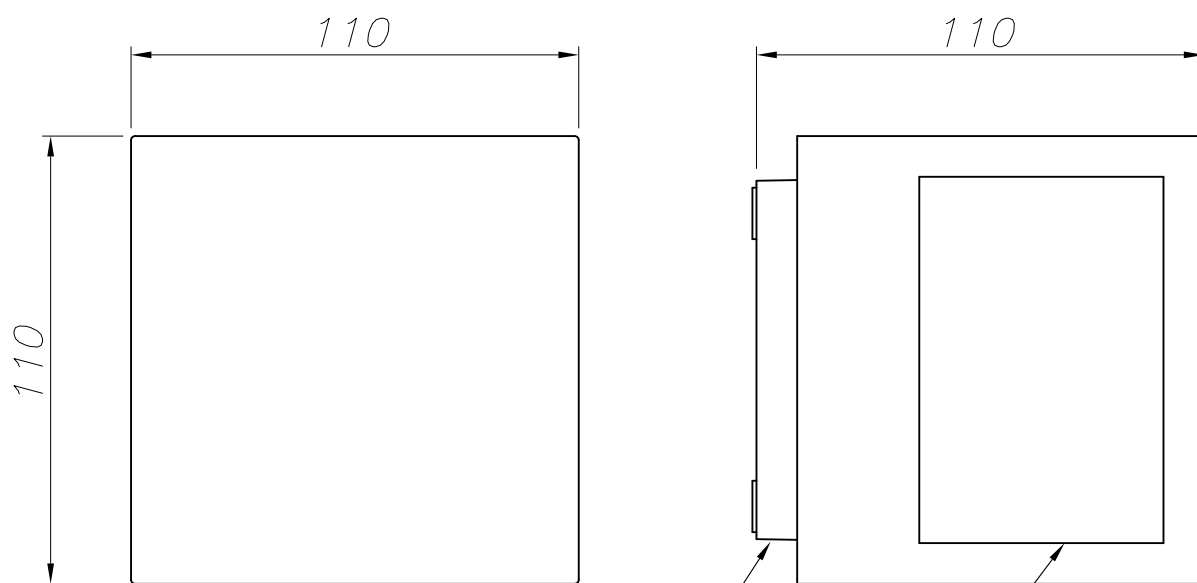
270.0 — 90.0

ULOR 44.19 %

DLOR 41.57 %

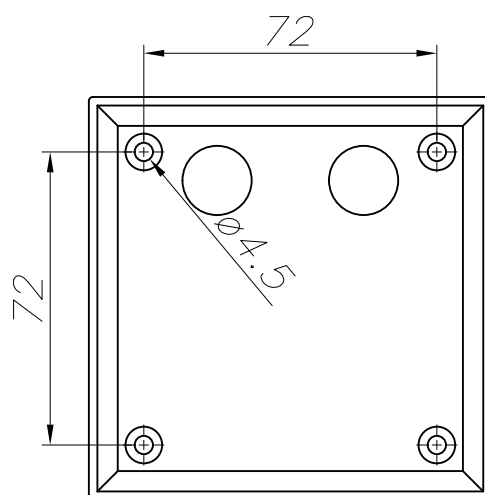
RN 51.53 %





ALUMINIO INYECTADO  
INJECTED ALUMINIUM

CRISTAL TRANSPARENTE PINTADO INTERIOR  
TRANSPARENT GLASS PAINTED INSIDE



PLANTILLA DE INSTALACION  
INSTALLATION TEMPLATE

