

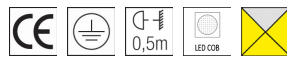


El acabado de la fotografía puede no coincidir con el de la referencia. Para identificar el real ver descripción del acabado.

[Descargar formato .ldt / .ies](#)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo:	PROYECTOR
Orientable:	Rotación de 355° alrededor del plano vertical. Rotación en el plano horizontal de $\pm 90^\circ$
Índice protección IP:	IP20
Fuente de luz 1:	1 x LED Cree 38,6W Blanco cálido - 3000K 3457,7 lm ^(N) CRI 80
Ángulo Ópticas / Reflector:	55°
Voltaje / Frecuencia:	100-277V/ 50-60Hz
Garantía (Años):	2
Posibilidad de extensión de garantía (Años):	5
Unidades por caja:	8
Peso neto (Kg):	1.515
EAN:	8435381444396



MATERIALES / ACABADOS

Material estructura: Aluminio	Material difusor: Cristal
Acabado estructura: Negro	Acabado difusor: Transparente

EQUIPO

Equipo multivoltaje electrónico incluido (100-277V/ 50-60Hz)
Protocolo de regulación: Dali

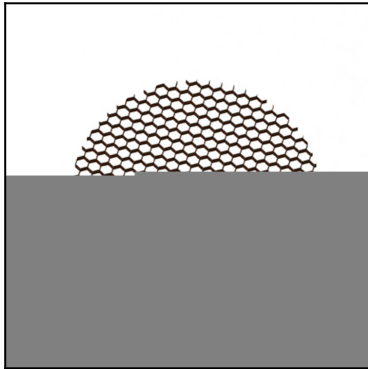
Lm^(N): Flujo nominal de la luminaria en condiciones reales de trabajo. Su flujo real dependerá de las condiciones ambientales y de la eficacia de la óptica y/o difusor.

LED S-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

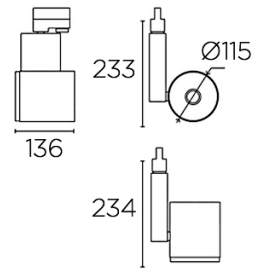
ACCESORIOS DISPONIBLES OPCIONALES

71-3896-60-00



Material estructura:
Acabado estructura:

Aluminio
Negro

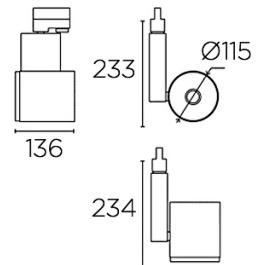


71-3897-60-00



Material estructura:
Acabado estructura:

PVC
Negro



Luminaire

Code 35-3936-14-37
Name Proyector MACH 3 38.6W carril

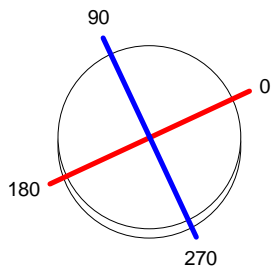
Measurem.

Code 35-3936-14-37
Name Proyector MACH 3 38.6W carril

Luminaire Flux	2955.16 lm	Luminaire Power	37.00 W	Efficacy	79.87 lm/W	Efficiency	100.00%
Lamps Flux	2955.16 lm	Maximum value	3772.00 cd	Position	C=0.00 G=0.00	CG	Double Symmetrical
Round Luminaire Round Luminous Area		Diam. Diam.	115 mm 85 mm	Height Height	230 mm 0 mm		
Horizontal Luminous Area Emitting area on Plane 0° Emitting area on Plane 90°		0.005675 m2 0.000000 m2 0.000000 m2		Emitting area on Plane 180° Emitting area on Plane 270° Glare area at 76°		0.000000 m2 0.000000 m2 0.001373 m2	
Coordinate system Date Measurement Distance		CG 26-02-2016 6.44		Symmetry Type Maximum Gamma Angle Measurement Flux		Double Symmetrical 90 2955.16 lm	
Operator Temperature Humidity Notes		Asselum T2 24.00 °C 44.00 %		Source voltage Source current Photocell		230.00 V Prc	

Line		Code		Luminaire Lamps		Flux [lm]	Pow. [W]	Q.ty
- LEDS C4 LEDS		35-3936-14-37		Name Lámpara led green 38.6W		2955.16	37.00	1
C.I.E.	97	100	100	100	100	D DIN 5040	A60	
F UTE	--					B NBN	BZ 1	

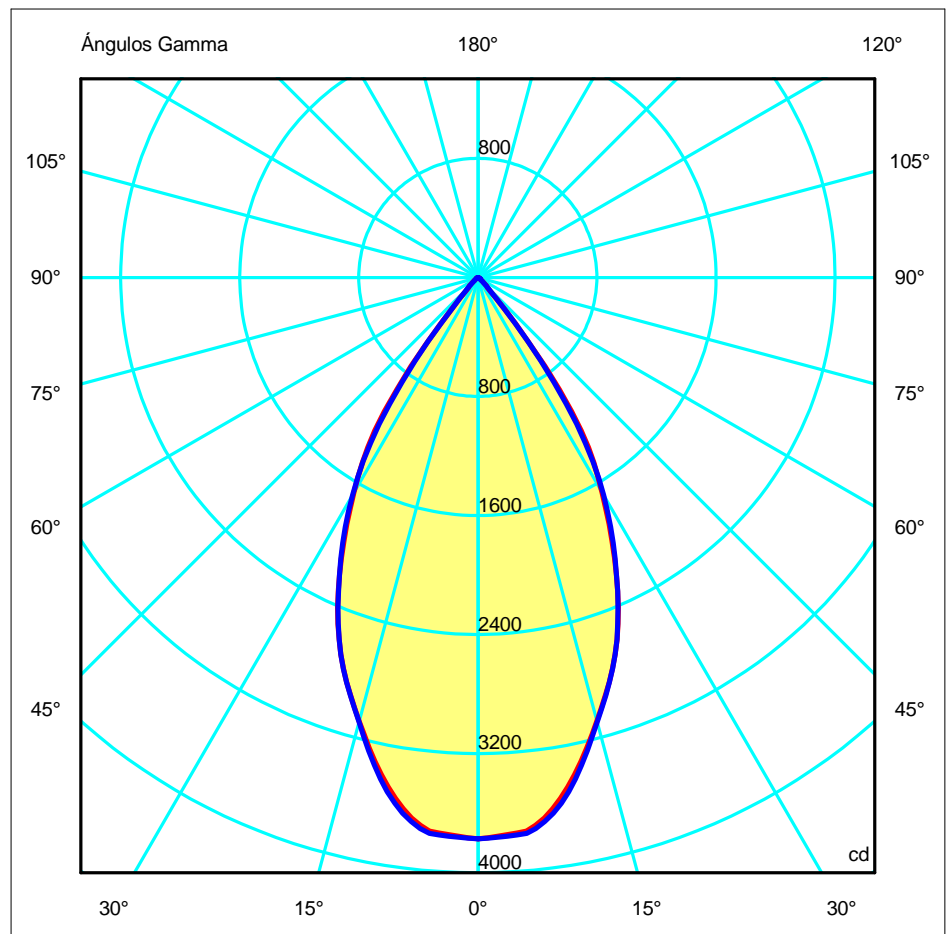
Diam=115mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

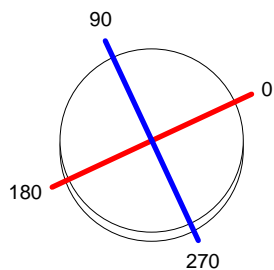
ULOR 0.00 %
DLOR 100.00 %
RN 0.00 %



Luminaire			Measurem.			Lamp			
Code	35-3936		Code	35-3939		Code	L3936 38.6W 80 3000K		
Name	Proyector MACH 3 830 55° 38.6W		Name	Proyector MACH 3 830 55° 38.6W		Number	1		
Line	Eulumdat		Date	16-10-2014		Position			
Efficiency			100.00%		Coordinate system	CG		Total Flux	2907.18 lm
Maximum value			3719.33 cd		Position	C=0.00 G=0.00		Double Symmetrical	
Round Luminaire			Diam.	115 mm		Height	135 mm		
Round Luminous Area			Diam.	110 mm		Height	0 mm		
Horizontal Luminous Area			0.009503 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°		0.002299 m2		
Symmetry Type			Double Symmetrical		Maximum Gamma Angle		90		
Measurement Distance			0.00		Measurement Flux		2907.18 lm		
Operator			Asselum T2		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	L3936 38.6W 80 3000K	L3936 38.6W 80 3000K - 39.00 W	2907.18	39.00	1
C.I.E.	97 100 100 100 100	D DIN 5040		A60	
F UTE	--	B NBN		BZ 1	

Diam=115mm



C Halfplanes

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

ULOR 0.00 %
DLOR 100.00 %
RN 0.00 %

