

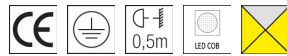


El acabado de la fotografía puede no coincidir con el de la referencia. Para identificar el real ver descripción del acabado.

[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 38W Blanco cálido - 3000K 2956,8 lm ^(N) CRI 90
Ángulo Ópticas / Reflector:	30°
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:	8435381444679



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.

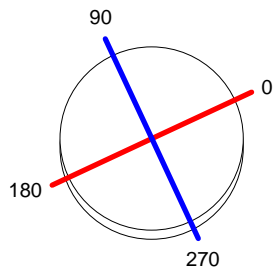
LED S-C4 se reserva el derecho de realizar las modificaciones técnicas oportunas con el fin de mejorar las prestaciones del producto.
Recomendamos consultar con el equipo comercial para aclarar cualquier duda.

(+34) 973 468 100
leds-c4@leds-c4.com
www.leds-c4.com

Luminaire			Measurem.			Lamp	
Code	35-3941		Code	35-3938		Code	L3941 38W 90 3000K
Name	Projector MACH 3 930 30° 38W		Name	Projector MACH 3 930 30° 38W		Number	1
Line	Eulumdat		Date	16-10-2014		Position	
Efficiency			100.00%	Coordinate system	CG	Total Flux	2611.86 lm
Maximum value			7482.33 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		2611.86 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	L3941 38W 90 3000K	L3941 38W 90 3000K - 38.00 W	2611.86	38.00	1				
C.I.E.	99	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 %

