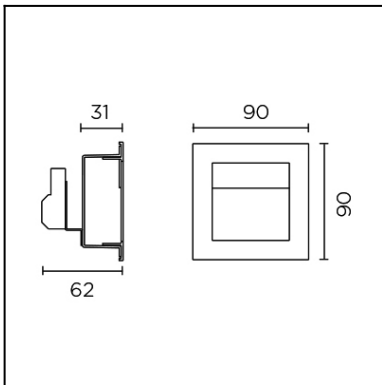
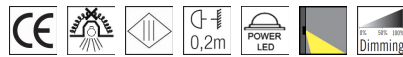


El acabado de la fotografía puede no coincidir con el de la referencia. Para identificar el real ver descripción del acabado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo:	SEÑALIZACIÓN
Índice protección IP:	IP20
Fuente de luz 1:	1 x LED Cree 2,2W Blanco cálido - 3000K 170 lm ^(N)
Consumo total (W):	2.2
Voltaje / Frecuencia:	max. 700mA
Garantía (Años):	2
Posibilidad de extensión de garantía (Años):	5
Unidades por caja:	24
Peso neto (Kg):	0.27
EAN:	8435111057940



MATERIALES / ACABADOS

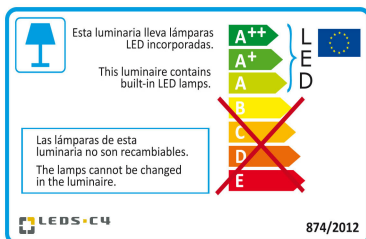
Material estructura: Aluminio inyectado

Acabado estructura: Gris (Ral 9006) acabado al horno

EQUIPO

Equipo necesario no incluido. Para más información consulte web / catálogos / red comercial.

Descargar formato .ldt / .ies



Haga clic en la imagen para descargar la etiqueta energética

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.

LEDS-C4 se reserva el derecho de realizar las modificaciones técnicas oportunas con el fin de mejorar las prestaciones del producto.

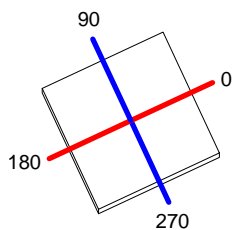
Recomendamos consultar con el equipo comercial para aclarar cualquier duda.

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

Luminaire			Measurem.			Lamp		
Code	EP-0356-N3-00		Code	EP-0356-N3-00		Code	LAMP EP-0356-N3-00	
Name	Downlight Ind. 1 led 3W 700mA		Name	Downlight Ind. 1 led 3W 700mA		Number	1	
Line	Eulumdat		Date	17-05-2010		Position		
Efficiency			100.00%	Coordinate system	CG	Total Flux	80.32 lm	
Maximum value			67.77 cd	Position	C=90.00 G=75.00	Sym. on planes 270-90		
Rectangular Luminaire			Length	90 mm	Width	90 mm	Height	3 mm
Rectangular Luminous Area			Length	40 mm	Width	60 mm	Height	1 mm
Horizontal Luminous Area			0.002400 m2		Emitting area on Plane 180°		0.000040 m2	
Emitting area on Plane 0°			0.000040 m2		Emitting area on Plane 270°		0.000060 m2	
Emitting area on Plane 90°			0.000060 m2		Glare area at 76°		0.000619 m2	
Symmetry Type			Sym. on planes 270-90		Maximum Gamma Angle		90	
Measurement Distance			0.00		Measurement Flux		80.32 lm	
Operator			Asselum		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	LAMP EP-0356-N3-00	LAMP EP-0356-N3-00 - 3.00 W	80.32	3.00	1		
C.I.E.	45 66 94 100 100	D DIN 5040	A30				
F UTE	1.00 F	B NBN	BZ 5				

90mm x 90mm



C Halfplanes
 270.0 — 0.0
 180.0 — 90.0

ULOR 0.00 %
 DLOR 100.00 %
 RN 0.00 %

