

Luminaria

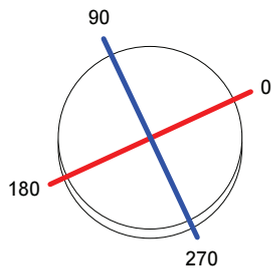
Código L90R045-250-4000K
Nombre LED High Bay Light 57,0V 4,0A
Ensayo
Código CLU056-1825C1
Nombre LED High Bay Light 57,0V 4,0A

Flujo Luminaria	30210.53 lm	Potencia luminaria	228.00 W	Eficiencia	132.50 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	30210.53 lm	Valor Máximo	859.54 cd/klm	Posición	C=0.00 G=0.00	CG	Bisimétrico
Luminaria Redonda		Diam.	100 mm	Altura	40 mm		
Área Luminosa Redonda		Diam.	100 mm	Altura	40 mm		
Área Luminosa Horizontal		0.007854 m2		Área Emisión sobre Pl. 180°		0.004000 m2	
Área Emisión sobre Pl. 0°		0.004000 m2		Área Emisión sobre Pl. 270°		0.004000 m2	
Área Emisión sobre Pl. 90°		0.004000 m2		Área de deslumbramiento a 76°		0.005781 m2	
Sist. de Coorden.		CG		Tipo de Simetría		Bisimétrico	
Fecha		04-11-2015		Máximo Ángulo Gamma		180	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		30210.53 lm	
Operador				Tensión de alimentación			
Temperatura		25.00 °C		Corriente de alimentación			
Humedad		60.00 %		Fotocélula			
Notas							

Lámparas de la Luminaria

Familia	Código	Nombre	Flujo [lm]	Pot. [W]	Cant.
	L90R045-250-4000K	LED High Bay Light 57,0V 4,0A - 228.00 W	30210.53	228.00	1
C.I.E.	69 90 99 100 100		D DIN 5040	A50	
F UTE	1.00 C		B NBN	BZ 2	

Diam=100mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

ULOR 0.37 %
DLOR 99.63 %
RN 0.37 %

