

# Luminaria

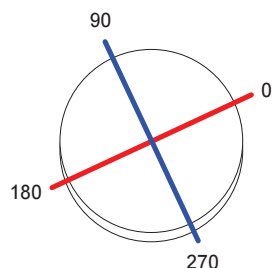
Código L60R000-250-4000K  
Nombre LED High Bay Light 57,0 V 4,0 A  
Ensayo  
Código CLU054-1825C1  
Nombre LED High Bay Light 57,0 V 4,0 A

Flujo Luminaria	30264.07 lm	Potencia luminaria	228.00 W	Eficiencia	132.74 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	30264.07 lm	Valor Máximo	383.98 cd/klm	Posición	C=75.00 G=2.50	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		05-11-2015		Máximo Ángulo Gamma		180	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		30264.07 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.
	L60R000-250-4000K	LED High Bay Light 57,0 V 4,0 A - 228.00 W	30264.07	228.00	1
C.I.E.	50 84 99 100 100	D DIN 5040	A30		
F UTE	1.00 D	B NBN	BZ 4		

Diam=100mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

ULOR 0.29 %  
DLOR 99.71 %  
RN 0.29 %

