

**Luminaria**

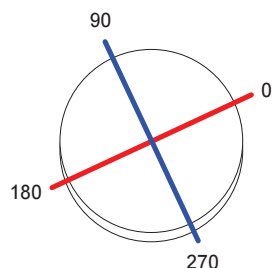
Código L60R045-160-4000K  
Nombre LED High Bay Light 54,0 V 2,6 A  
**Ensayo**  
Código CLU054-1825C1  
Nombre LED High Bay Light 54,0 V 2,6 A

Flujo Luminaria	20559.24 lm	Potencia luminaria	140.40 W	Eficiencia	146.43 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	20559.24 lm	Valor Máximo	1041.57 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 Coord.		CG		Tipo de Simetría		Bisimétrico	
Fecha		04-11-2015		Máximo Ángulo Gamma		180	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		20559.24 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.
	L60R045-160-4000K	LED High Bay Light 54,0 V 2,6 A - 140.40 W	20559.24	140.40	1
C.I.E.	86 95 99 100 100	D DIN 5040	A60		
F UTE	1.00 A	B NBN	BZ 1		

Diam=100mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

ULOR 0.39 %  
DLOR 99.61 %  
RN 0.39 %

