

Luminaria

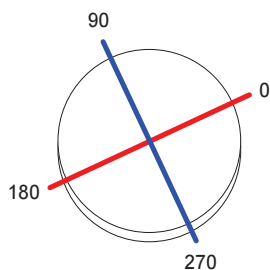
Código L60R000-160-4000K
Nombre LED High Bay Light 54,0 V 2,6 A
Ensayo
Código CLU054-1825C1
Nombre LED High Bay Light 54,0 V 2,6 A

Flujo Luminaria	20509.11 lm	Potencia luminaria	140.40 W	Eficiencia	146.08 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	20509.11 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 Coord.	CG			Tipo de Simetría	Bisimétrico		
Fecha	05-11-2015			Máximo Ángulo Gamma	180		
Distancia de Ensayo	0.00			Flujo de Ensayo	20509.11 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.
	L60R000-160-4000K	LED High Bay Light 54,0 V 2,6 A - 140.40 W	20509.11	140.40	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 %

