

Luminaria

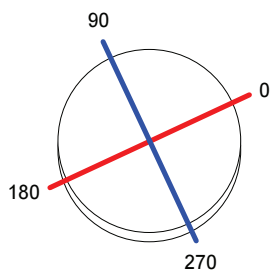
Código L60R090-110-4000K
Nombre LED High Bay Light 37,5 V 2,6 A
Ensayo
Código 2PHMA5NW27P29013
Nombre LED High Bay Light 37,5 V 2,6 A

Flujo Luminaria	12495.08 lm	Potencia luminaria	97.50 W	Eficiencia	128.15 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	12495.08 lm	Valor Máximo	758.24 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		12495.08 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.
	L60R090-110-4000K	LED High Bay Light 37,5 V 2,6 A - 97.50 W	12495.08	97.50	1
C.I.E.	76 96 100 100 100	D DIN 5040	A60		
F UTE	1.00 B	B NBN	BZ 1		

Diam=100mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

ULOR 0.43 %
DLOR 99.57 %
RN 0.43 %

