

# Luminaria

Código L60R045-110-4000K  
Nombre LED High Bay Light 37,5 V 2,6 A

# Ensayo

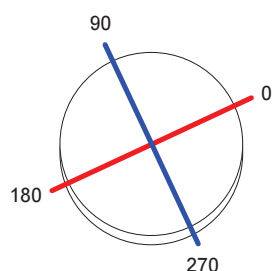
Código 2PHMA5NW27P29013  
Nombre LED High Bay Light 37,5 V 2,6 A

Flujo Luminaria	12474.29 lm	Potencia luminaria	97.50 W	Eficiencia	127.94 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	12474.29 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 Coorden.		CG		Tipo de Simetría		Bisimétrico	
Fecha		04-11-2015		Máximo Ángulo Gamma		180	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		12474.29 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.
	L60R045-110-4000K	LED High Bay Light 37,5 V 2,6 A - 97.50 W	12474.29	97.50	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 %

