

Luminaria

Código L90R045-110-4000K
Nombre LED High Bay Light 37,5V 2,6A

Ensayo

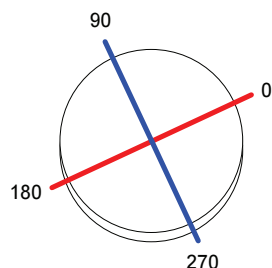
Código 2PHMA5NW27P29013
Nombre LED High Bay Light 37,5V 2,6A

Flujo Luminaria	12449.25 lm	Potencia luminaria	97.50 W	Eficiencia	127.68 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	12449.25 lm	Valor Máximo	859.54 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	12449.25 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.
	L90R045-110-4000K	LED High Bay Light 37,5V 2,6A - 97.50 W	12449.25	97.50	1
C.I.E.	69 90 99 100 100	D DIN 5040	A50		
F UTE	1.00 C	B NBN	BZ 2		

Diam=100mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

ULOR 0.37 %
DLOR 99.63 %
RN 0.37 %

