

Luminaria

Código L60R0PC-110-4000K
Nombre LED High Bay Light 37,5V 2.6A

Ensayo

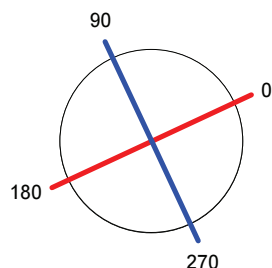
Código 3PHMA5NW27P29013
Nombre LED High Bay Light 37,5V 2.6A

Flujo Luminaria	12440.29 lm	Potencia luminaria	110.00 W	Eficiencia	113.09 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	12440.29 lm	Valor Máximo	826.30 cd/klm	Posición	C=45.00 G=27.50	CG	Bisimétrico
Luminaria Redonda	Diam.	410 mm	Altura	1 mm			
Área Luminosa Redonda	Diam.	410 mm	Altura	0 mm			
Área Luminosa Horizontal	0.132025 m2		Área Emisión sobre Pl. 180°	0.000000 m2			
Área Emisión sobre Pl. 0°	0.000000 m2		Área Emisión sobre Pl. 270°	0.000000 m2			
Área Emisión sobre Pl. 90°	0.000000 m2		Área de deslumbramiento a 76°	0.031940 m2			
Sist. de Coorden.	CG		Tipo de Simetría	Bisimétrico			
Fecha	02-03-2016		Máximo Ángulo Gamma	180			
Distancia de Ensayo	0.00		Flujo de Ensayo	12440.29 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.
	L60R0PC-110-4000K	LED High Bay Light 37,5V 2.6A - 110.00 W	12440.29	110.00	1
C.I.E.	84 96 99 95 100	D DIN 5040	A61		
F UTE	0.95 A + 0.05 T	B NBN	BZ 1		

Diam=410mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

ULOR 5.45 %
DLOR 94.55 %
RN 5.45 %

