

# Luminaria

Código L90R045-090-4000K  
Nombre LED High Bay Light 40,0V 2,0A

# Ensayo

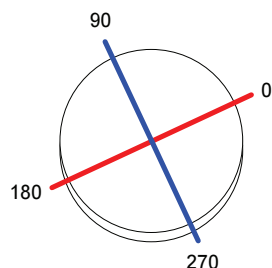
Código 2PHM40NW27P16010  
Nombre LED High Bay Light 40,0V 2,0A

Flujo Luminaria	8441.47 lm	Potencia luminaria	80.00 W	Eficencia	105.52 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	8441.47 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 Coordén.	CG				Tipo de Simetría	Bisimétrico	
Fecha	04-11-2015				Máximo Ángulo Gamma	180	
Distancia de Ensayo	0.00				Flujo de Ensayo	8441.47 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.
	L90R045-090-4000K	LED High Bay Light 40,0V 2,0A - 80.00 W	8441.47	80.00	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 %

