

#### Luminaria

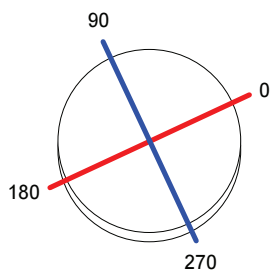
Código L60R090-060-4000K  
Nombre LED High Bay Light 38,0 V 1,4 A  
Ensayo  
Código 2PHM40NW27P1610  
Nombre LED High Bay Light 38,0 V 1,4 A

Flujo Luminaria	6024.28 lm	Potencia luminaria	53.20 W	Eficiencia	113.24 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	6024.28 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		6024.28 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.
	L60R090-060-4000K	LED High Bay Light 38,0 V 1,4 A - 53.20 W	6024.28	53.20	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 %

