

# Luminaria

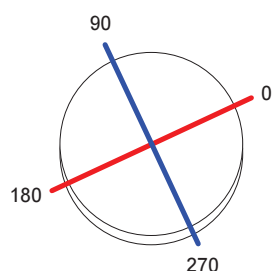
Código L60R000-060-4000K  
Nombre LED High Bay Light 38,0 V 1,4 A  
Ensayo  
Código 2PHM40NW27P1610  
Nombre LED High Bay Light 38,0 V 1,4 A

Flujo Luminaria	6022.44 lm	Potencia luminaria	53.20 W	Eficiencia	113.20 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	6022.44 lm	Valor Máximo	383.98 cd/klm	Posición	C=75.00 G=2.50	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	05-11-2015			Máximo Ángulo Gamma	180		
Distancia de Ensayo	0.00			Flujo de Ensayo	6022.44 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.
	L60R000-060-4000K	LED High Bay Light 38,0 V 1,4 A - 53.20 W	6022.44	53.20	1
C.I.E.	50 84 99 100 100	D DIN 5040	A30		
F UTE	1.00 D	B NBN	BZ 4		

Diam=100mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

ULOR 0.29 %  
DLOR 99.71 %  
RN 0.29 %

