

Luminaria

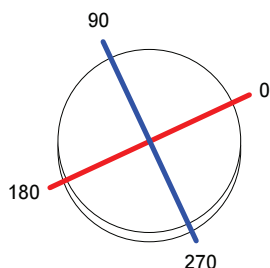
Código L60R090-090-4000K
Nombre LED High Bay Light 40,0 V 2,0 A
Ensayo
Código 2PHM40NW27P1610
Nombre LED High Bay Light 40,0 V 2,0 A

Flujo Luminaria	8435.56 lm	Potencia luminaria	80.00 W	Eficiencia	105.44 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	8435.56 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 Coord.	CG	Tipo de Simetría		Bisimétrico			
Fecha	04-11-2015	Máximo Ángulo Gamma		180			
Distancia de Ensayo	0.00	Flujo de Ensayo		8435.56 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.
	L60R090-090-4000K	LED High Bay Light 40,0 V 2,0 A - 80.00 W	8435.56	80.00	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 %

