

Luminaria

Código L60R0PC-060-4000K
Nombre LED High Bay Light 38,0V 1,4A

Ensayo

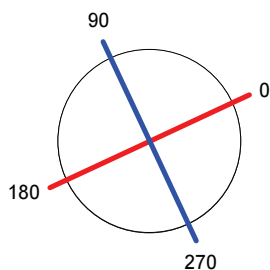
Código 2PHM40NW27P16010
Nombre LED High Bay Light 38,0V 1,4A

Flujo Luminaria	6027.96 lm	Potencia luminaria	53.20 W	Eficiencia	113.31 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	6027.97 lm	Valor Máximo	826.29 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		6027.97 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-060-4000K	LED High Bay Light 38,0V 1,4A - 53.20 W	6027.97	53.20	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 %

