

Luminaria

Código L60R0PC-090-4000K
Nombre LED High Bay Light 40,0V 2,0A

Ensayo

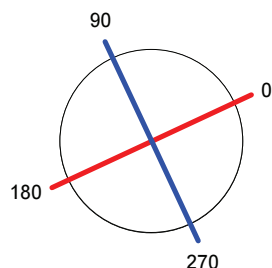
Código 2PHM40NW27P16010
Nombre LED High Bay Light 40,0V 2,0A

Flujo Luminaria	8441.25 lm	Potencia luminaria	80.00 W	Eficiencia	105.52 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	8441.25 lm	Valor Máximo	826.30 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. 270°	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	8441.25 lm	Operador		Temperatura	25.00 °C
				Humedad	60.00 %	Corriente de alimentación	
				Notas		Fotocélula	

Lámparas de la Luminaria

Familia	Código	Nombre	Flujo [lm]	Pot. [W]	Cant.
	L60R0PC-090-4000K	LED High Bay Light 40,0V 2,0A - 80.00 W	8441.25	80.00	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 %

