

Luminaria

Código L60R0PC-160-4000K
Nombre LED High Bay Light 54.0V 2.6A

Ensayo

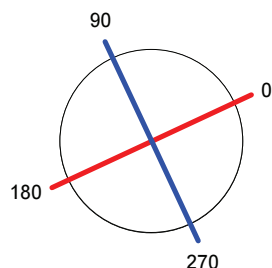
Código CLU056-1825C1
Nombre LED High Bay Light 54.0V 2.6A

Flujo Luminaria	20551.12 lm	Potencia luminaria	140.40 W	Eficiencia	146.38 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	20551.12 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. 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		20551.12 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-160-4000K	LED High Bay Light 54.0V 2.6A - 140.40 W	20551.12	140.40	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 %

