

Luminaria

Código TUB-CIRC-90W
Nombre CIRCULOS 40,0V 2,0A

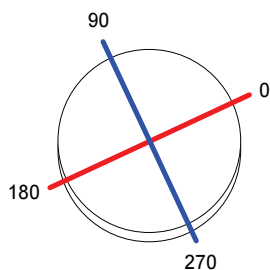
Ensayo

Código TUB D200x725 CIRCULOS 4000K
Nombre CIRCULOS 40,0V 2,0A

Flujo Luminaria	3806.16 lm	Potencia luminaria	80.00 W	Eficiencia	47.58 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	3806.16 lm	Valor Máximo	1253.03 cd/klm	Posición	C=23.00 G=8.00	CG	Bisimétrico
Luminaria Redonda		Diam.	200 mm	Altura	460 mm		
Área Luminosa Redonda		Diam.	200 mm	Altura	460 mm		
Área Luminosa Horizontal		0.031416 m2		Área Emisión sobre Pl. 180°		0.092000 m2	
Área Emisión sobre Pl. 0°		0.092000 m2		Área Emisión sobre Pl. 270°		0.092000 m2	
Área Emisión sobre Pl. 90°		0.092000 m2		Área de deslumbramiento a 76°		0.096867 m2	
Sist. de Coorden.		CG		Tipo de Simetría		Bisimétrico	
Fecha		27-04-2016		Máximo Ángulo Gamma		90	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		3806.16 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.
	TUB-CIRC-90W	CIRCULOS 40,0V 2,0A - 80.00 W	3806.16	80.00	1
C.I.E.	55 77 91 100 100	D DIN 5040	A40		
F UTE	1.00 D	B NBN	BZ 3 / 1 / BZ 4 / 3 / BZ 5		

Diam=200mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

ULOR 0.00 %
DLOR 100.00 %
RN 0.00 %

