

Luminaria

Código YTER IESNA-Type I 45W

Nombre RETROFIT

Ensayo

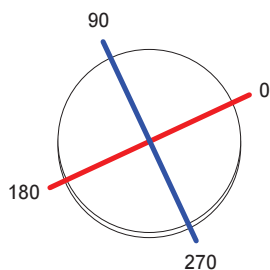
Código CREE XLamp XP-G3 - 35,02 V - 1,12 A

Nombre RETROFIT

Flujo Luminaria	4609.43 lm	Potencia luminaria	43.72 W	Eficiencia	105.43 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	4609.43 lm	Valor Máximo	723.94 cd/klm	Posición	C=9.00 G=66.00	CG	Bisimétrico
Luminaria Redonda		Diam.	110 mm	Altura	6 mm		
Área Luminosa Redonda		Diam.	110 mm	Altura	6 mm		
Área Luminosa Horizontal		0.009503 m2		Área Emisión sobre Pl. 180°		0.000660 m2	
Área Emisión sobre Pl. 0°		0.000660 m2		Área Emisión sobre Pl. 270°		0.000660 m2	
Área Emisión sobre Pl. 90°		0.000660 m2		Área de deslumbramiento a 76°		0.002939 m2	
Sist. de Coord.		CG		Tipo de Simetría		Bisimétrico	
Fecha		13-04-2016		Máximo Ángulo Gamma		180	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		4609.43 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.
	YTER IESNA-Type I 45W	RETROFIT - 43.72 W	4609.43	43.72	1
C.I.E.	27 60 92 99 100	D DIN 5040	A11		
F UTE	0.99 H + 0.01 T	B NBN	BZ 8 / 0.8 / BZ 7 / 1.5 / BZ 6		

Diam=110mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0

270.0 — 90.0

ULOR 0.68 %
DLOR 99.32 %
RN 0.68 %

