

**Luminaria**

Código YTER IESNA-Type I 30W

Nombre RETROFIT

**Ensayo**

Código CREE XLamp XP-G3 - 33,93 V - 0,7 A

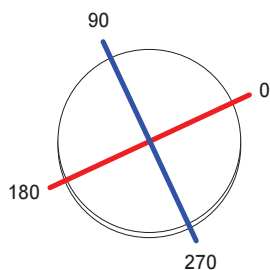
Nombre RETROFIT

Flujo Luminaria	3100.61 lm	Potencia luminaria	28.25 W	Eficiencia	109.76 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	3100.61 lm	Valor Máximo	723.93 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		3100.61 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 30W	RETROFIT - 28.25 W	3100.61	28.25	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 %

