

# Luminaria

Código YTER IESNA-Type II 30W

Nombre RETROFIT

# Ensayo

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

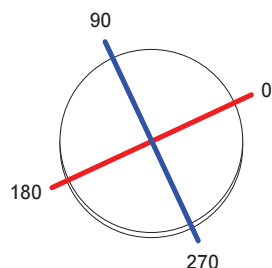
Nombre RETROFIT

Flujo Luminaria	3100.30 lm	Potencia luminaria	28.25 W	Eficiencia	109.75 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	3100.30 lm	Valor Máximo	407.17 cd/klm	Posición	C=13.00 G=69.00	CG	Asimétrico
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 Coordn.		CG		Tipo de Simetría		Asimétrico	
Fecha		13-04-2016		Máximo Ángulo Gamma		180	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		3100.30 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 II 30W	RETROFIT - 28.25 W	3100.30	28.25	1
C.I.E.	41 74 96 100 100	D DIN 5040	A30		
F UTE	1.00 G	B NBN	BZ 5		

Diam=110mm



# Semiplanos C

180.0 — 0.0

270.0 — 90.0

ULOR 0.14 %  
DLOR 99.86 %  
RN 0.14 %

