

Luminaria

Código YTER IESNA Type V 30W

Nombre RETROFIT

Ensayo

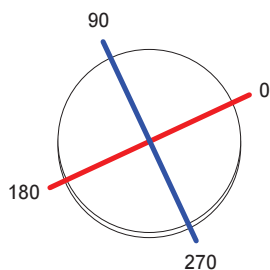
Código CREE XLamp XP-G3 - 33,93 V - 0,7 A

Nombre RETROFIT

Flujo Luminaria	3092.79 lm	Potencia luminaria	28.25 W	Eficiencia	109.48 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	3092.79 lm	Valor Máximo	239.20 cd/klm	Posición	C=0.00 G=36.00	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		3092.79 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 V 30W	RETROFIT - 28.25 W	3092.79	28.25	1
C.I.E.	28 62 93 100 100	D DIN 5040	A10		
F UTE	1.00 I	B NBN	BZ 7 / 1.25 / BZ 6		

Diam=110mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0

270.0 — 90.0

ULOR 0.27 %

DLOR 99.73 %

RN 0.27 %

