

Luminaria

Código YTER 60D 30 W

Nombre RETROFIT

Ensayo

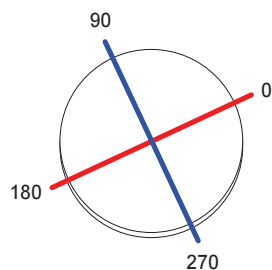
Código CREE XLamp XP-G3 - 33,93 V - 0,7 A

Nombre RETROFIT

Flujo Luminaria	3092.92 lm	Potencia luminaria	28.25 W	Eficiencia	109.48 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	3092.92 lm	Valor Máximo	1121.12 cd/klm	Posición	C=60.00 G=10.00	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 Coorden.		CG		Tipo de Simetría		Bisimétrico	
Fecha		13-04-2016		Máximo Ángulo Gamma		180	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		3092.92 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 60D 30 W	RETROFIT - 28.25 W	3092.92	28.25	1	
C.I.E.	93 93 95 99 100	D DIN 5040	A61			
F UTE	0.99 A + 0.01 T	B NBN	BZ 1			

Diam=110mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0

270.0 — 90.0

ULOR 0.81 %
DLOR 99.19 %
RN 0.81 %

