

**Luminaria**

Código YTER V8 6CP 100W  
Nombre Reflector HIPS Blanco

**Ensayo**

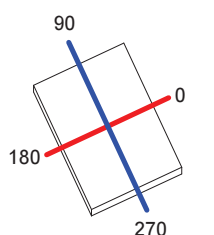
Código SZ5-M2-NW-00  
Nombre Reflector HIPS Blanco

Flujo Luminaria	10903.25 lm	Potencia luminaria	86.55 W	Eficiencia	125.98 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	10903.24 lm	Valor Máximo	371.53 cd/klm	Posición	C=40.00 G=8.00	CG Bisimétrico	
Luminaria Rectangular		Longit.	330 mm	Anchura	240 mm	Altura	16 mm
Área Luminosa Rectangular		Longit.	330 mm	Anchura	240 mm	Altura	16 mm
Área Luminosa Horizontal		0.079200 m2		Área Emisión sobre Pl. 180°		0.005280 m2	
Área Emisión sobre Pl. 0°		0.005280 m2		Área Emisión sobre Pl. 270°		0.003840 m2	
Área Emisión sobre Pl. 90°		0.003840 m2		Área de deslumbramiento a 76°		0.024283 m2	
Sist. de Coordn.		CG		Tipo de Simetría		Bisimétrico	
Fecha		29-04-2016		Máximo Ángulo Gamma		90	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		10903.24 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 V8 6CP 100W	Reflector HIPS Blanco - 86.55 W	10903.24	86.55	1
C.I.E.	52 91 99 100 100	D DIN 5040	A40		
F UTE	1.00 D	B NBN	BZ 4 / 1 / BZ 3		

330mm x 240mm



**Semiplanos C**

180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

ULOR 0.00 %  
DLOR 100.00 %  
RN 0.00 %

