

Luminaria

Código YTER V8 6CP 75W
Nombre Reflector HIPS Blanco

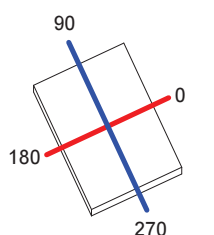
Ensayo

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

Flujo Luminaria	8424.61 lm	Potencia luminaria	65.72 W	Eficiencia	128.19 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	8424.60 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 Coorden.		CG		Tipo de Simetría		Bisimétrico	
Fecha		29-04-2016		Máximo Ángulo Gamma		90	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		8424.60 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 75W	Reflector HIPS Blanco - 65.72 W	8424.60	65.72	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 %

