

# Luminaria

Código YTER V10 4CM 150W  
Nombre Reflector HIPS Cromado

# Ensayo

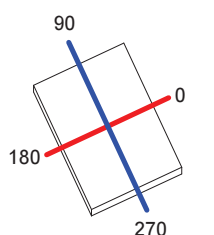
Código SZ5-M2-NW-00  
Nombre Reflector HIPS Cromado

Flujo Luminaria	18082.27 lm	Potencia luminaria	139.07 W	Eficiencia	130.02 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	18082.27 lm	Valor Máximo	680.30 cd/klm	Posición	C=86.00 G=9.00	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 Coord.		CG		Tipo de Simetría		Bisimétrico	
Fecha		29-04-2016		Máximo Ángulo Gamma		90	
Distancia de Ensayo		0.00		Flujo de Ensayo		18082.27 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 V10 4CM 150W	Reflector HIPS Cromado - 139.07 W	18082.27	139.07	1
C.I.E.	54 87 99 100 100	D DIN 5040	A40		
F UTE	1.00 D	B NBN	BZ 4 / 0.8 / BZ 3		

330mm x 240mm



# Semiplanos C

180.0 — 0.0  
270.0 — 90.0

ULOR 0.00 %  
DLOR 100.00 %  
RN 0.00 %

