

Luminaria

Código YTER V10 1CM 100W
Nombre Reflector HIPS Cromado

Ensayo

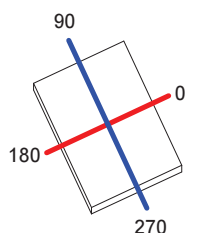
Código SZ5-M2-NW-00
Nombre Reflector HIPS Cromado

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--------------------|---------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------|
| Flujo Luminaria | 11150.12 lm | Potencia luminaria | 86.55 W | Eficiencia | 128.83 lm/W | Rendimiento | 100.00% |
| Flujo de Lámpara | 11150.12 lm | Valor Máximo | 567.33 cd/klm | Posición | C=40.00 G=1.00 | 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 | | 11150.12 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 1CM 100W | Reflector HIPS Cromado - 86.55 W | 11150.12 | 86.55 | 1 |
| C.I.E. | 61 95 99 100 100 | D DIN 5040 | A50 | | |
| F UTE | 1.00 C | B NBN | BZ 3 / 1 / BZ 2 | | |

330mm x 240mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

ULOR 0.00 %
DLOR 100.00 %
RN 0.00 %

