



Lámpara lineal de LED (Tubo T8)

Iluminación

1.20



Aplicaciones

El tubo T8 de LED pueden ser utilizadas para la iluminación general. Su alta eficiencia energética la convierte en una nueva alternativa para el ahorro de energía sin perder las características típica de la lámpara convencional T8 fluorescente.

Características

- Iluminación general, hoteles, restaurantes, cafés, etc.
- Reemplazo perfecto de la lámpara convencional T8 fluorescente.

Lámpara lineal de LED (Tubo T8)

Código	W	V	Hz	K	Dimensiones AxB (mm)	Base	lm	Vida (horas)
9403263	18	110-277	60	3 000	1200x26	G13	1 700	50 000



110-277 V~ 60 Hz

1 700
lm

18 W
3 000 K
NOM

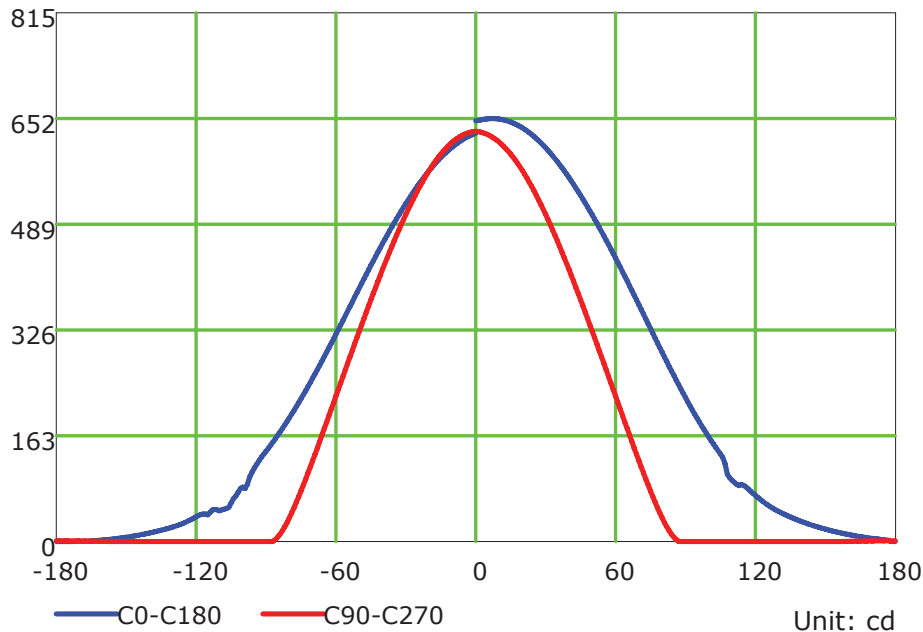
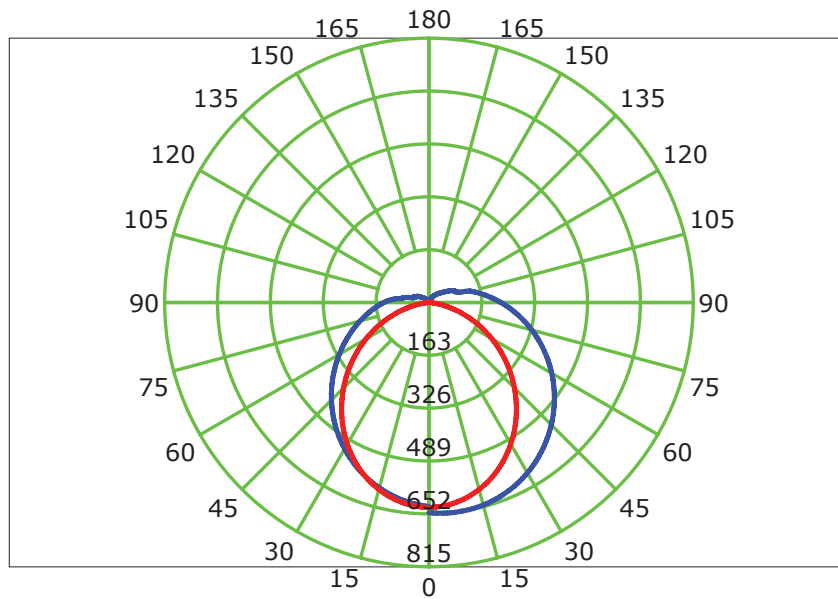



Lámpara lineal de LED (Tubo T8)

Iluminación

1.20

Distribución de curva de la intensidad luminosa



C Plane (°):0.0-180.0: 45.0
 Test Lab:
 Test Type: TYPE C
 Temperature:
 Operator:

Gamma Plane (°):0.0-180.0:1.0
 Test Device: GPM-1800B
 Distance: 5.150 m
 Humidity:
 Inspector:

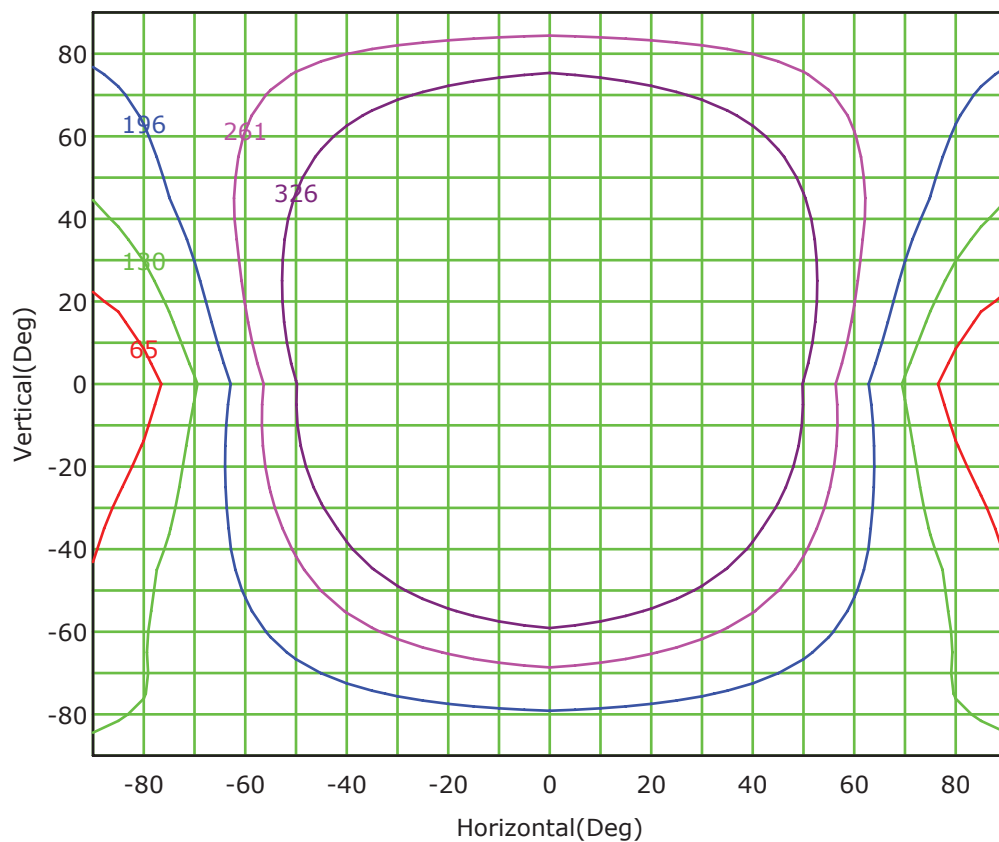


Lámpara lineal de LED (Tubo T8)

Iluminación

1.20

Isocandelas (rectángulo)



I_{max} (100%): 652 cd

(10%): 65 cd	(20%): 130 cd
(30%): 196 cd	(40%): 261 cd
(50%): 326 cd	(100%): 652 cd

C Plane (°):0.0-180.0: 45.0
 Test Lab:
 Test Type: TYPE C
 Temperature: Humidity:
 Operator: Inspector:

Gamma Plane (°):0.0-180.0:1.0
 Test Device: GPM-1800B
 Distance: 5.150 m