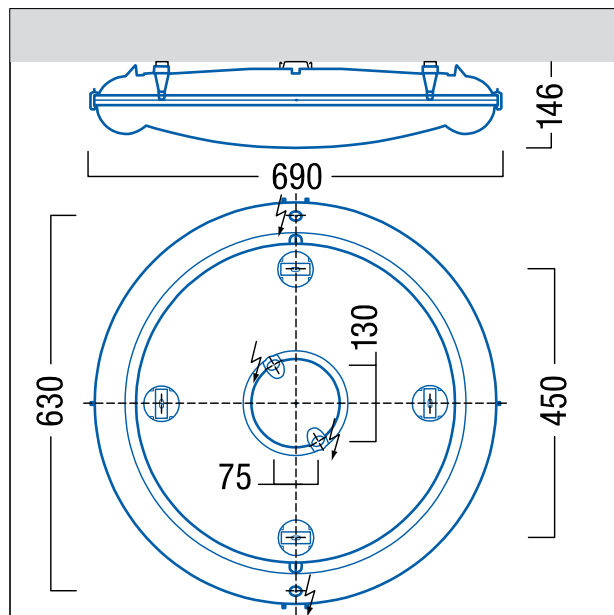


Celosía de lum. redonda transparente

Celosía de lum. redonda transparente 2/40W; para TC-L, con balasto electrónico; difusor redondo de policarbonato transparente, alimentación variable, pulverizado con ABD, estabilizado para UV con prismas interiores, reflector blanco diáfano; cierre V2A/módulo luminoso premontado, Clema de conexión de 5 polos, V2, filamento incandescente a 850°C; dimensiones: 680 x 142 mm; Peso: 5.48 kg.



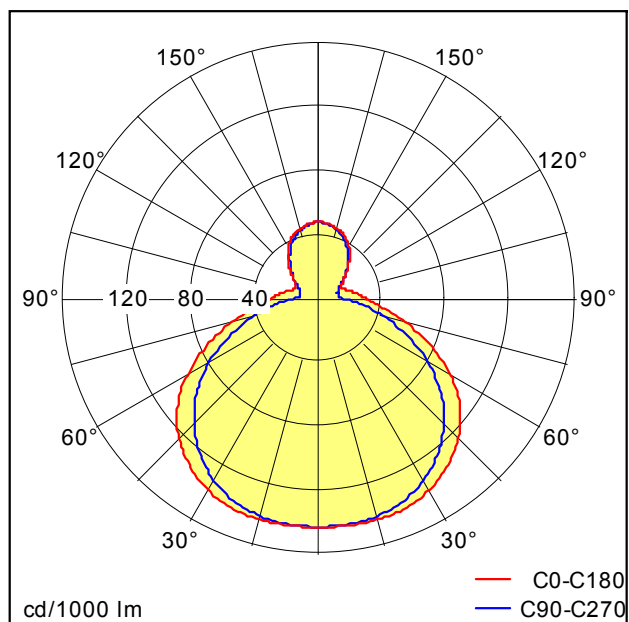
ZS_CHI_F_FTR680.jpg



ZS_LHS_M_ChiaoFTR.wmf

Distribución de la luz

STD - estándar



D11508L4.ltd

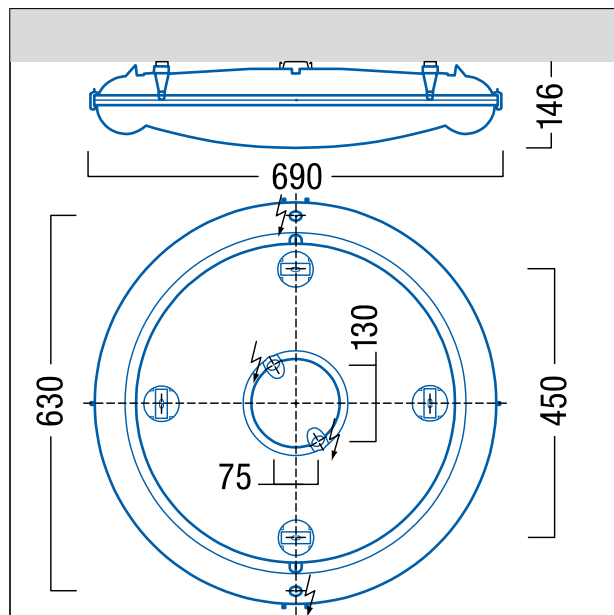
- Lámparas: 2 x TC-L / 40W
- Corriente de iluminación total: 7000 lm
- Índice de reproducción de los colores: 1B
- Balasto: EVG Tridonic PC PRO
- Potencia de conexión: 87 W $\Lambda = 0,95$
- CELMA: A2

Celosía de lum. redonda transparente

Celosía de lum. redonda transparente 2/55W; para TC-L, con balasto electrónico; difusor redondo de policarbonato transparente, alimentación variable, pulverizado con ABD, estabilizado para UV con prismas interiores, reflector blanco diáfano; cierre V2A/módulo luminoso premontado, Clema de conexión de 5 polos, V2, filamento incandescente a 850°C; dimensiones: 680 x 142 mm; Peso: 5.37 kg.



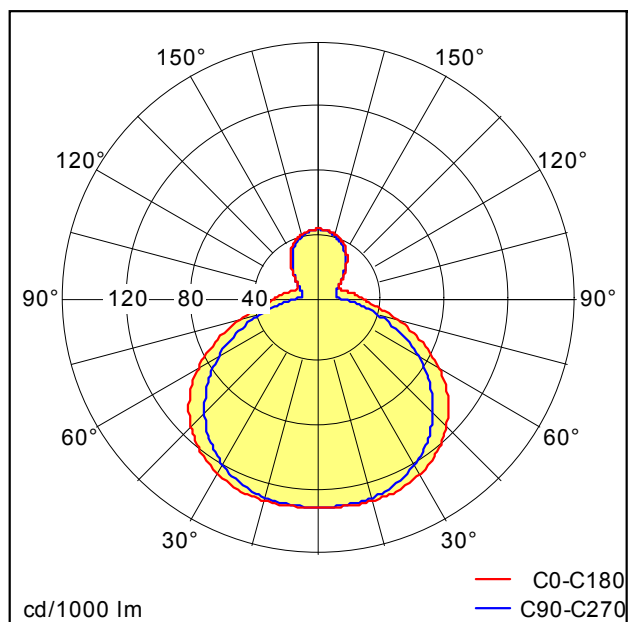
ZS_CHI_F_FTR680.jpg



ZS_LHS_M_ChiaoFTR.wmf

Distribución de la luz

STD - estándar



D11509L5.idt

- Lámparas: 2 x TC-L / 55W
- Corriente de iluminación total: 9600 lm
- Índice de reproducción de los colores: 1B
- Balasto: EVG Tridonic PC PRO
- Potencia de conexión: 120 W $\Lambda = 0,97$
- CELMA: A2