

## SILVER 543 luminaria circular para uso en oficinas

### • Cuerpo de luminaria y componente óptico:

– Cuerpo luminoso formado por reflector superior parabólico conformado en policarbonato en una sola pieza con acabado interior metalizado en aluminio de alta reflexión y difusor inferior conformado en policarbonato con ranurado radial para un óptimo control del deslumbramiento y rendimiento, dicho reflector tiene un acabado exterior blanco natural e interiormente esta metalizado en aluminio de alta reflexión. Su sistema de engarce por bayoneta a cuerpo principal facilita la reposición de lámparas sin necesidad de herramientas además de soportar mecánicamente el difusor central opal con acabado hielo que incorpora la luminaria para el aumento del confort visual

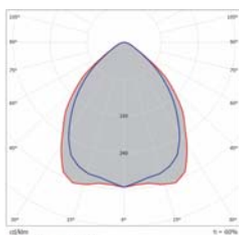
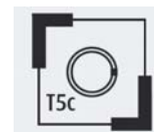
– El conjunto óptico ofrece un rendimiento luminoso  $\eta$ : 60% un UGR < 18, un VEE < 2,50 W / m<sup>2</sup> / 100 lx para alturas de local comprendidas entre 2,75 y 3,1 m ( $\rho=70/50/20$ ) y una densidad luminosa de < 1.000 cd/m<sup>2</sup> a 65°.

– Versiones con equipo electrónico con regulación para señal DSI y electrónico sin regulación, ambas versiones con clasificación EEI=A2

– La conexión eléctrica en los modelos sin regulación se realiza a clema de tres polos. En la versión regulable se dota a la luminaria de cofre de conexionado para garantizar la señal digital en la línea de control.

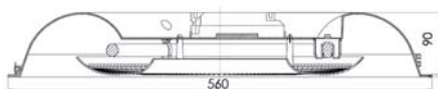
– Montaje empotrado en techos de escayola, pladur o metálicos hasta un espesor de 25 mm mediante flejes metálicos incluidos en suministro

– Fuente de luz: lámpara fluorescente circular T5c 55W (2GX13)



Modelo	W	Ø	Referencia
			Electrónico B.E. Regulable DSI
<b>SILVER 543 Luminaria circular para uso en oficinas</b>			
SILVER 543	1 T5c 55	560	001454 001455

### DIMENSIONES



### Corte en Techo



543 mm