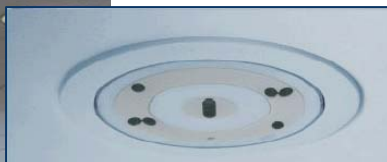
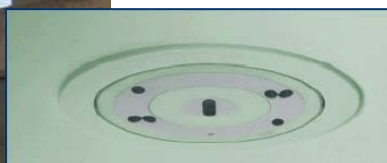


## Armoniosa combinación de luz, seguridad y diseño:



El detector de incendio "Serie 500" casi invisible de Bosch incorporado a la familia luminaire "Rotaris" de Philips



La "Serie 500" es notablemente elogiada por los arquitectos y diseñadores de interiores!



Durante mucho tiempo, los arquitectos y diseñadores de interiores desearon una solución que les permitiese integrar las instalaciones tecnológicas de seguridad requeridas sin perjudicar la estética del lugar. Con el casi invisible detector de incendio "Serie

500" de Bosch, este deseo se ha hecho realidad. En un proyecto junto con Philips AEG Licht GmbH, el discreto detector de incendio de Bosch ha sido integrado a la familia luminaire "Rotaris", resultando en una armoniosa combinación de seguridad, luz y diseño.

La familia de productos luminaire "Rotaris", equipados con una lámpara circular de 60W-TL5 para ahorrar energía, es conocida por la exitosa combinación de claridad y transparencia. La atractiva forma circular se adapta armoniosamente a cualquier ambiente y la función incorporada anti-brillo, en conformidad con la EN12464-1, asegura óptimas condiciones de luz aún en lugares de trabajo con pantallas de computadoras. El detector de incendio "Series 500" de Bosch ha sido destacado con cuatro premios por diseño e innovación. Su diseño plano se adecua perfectamente al aspecto circular de las luces empotradas en el cielorraso. En contraste con las previas instalaciones de detectores de humo, esta elegante y sutil solución ofrece una óptima detección de humo y reduce la distancia entre la necesidad funcional y la demanda estética.

La combinación perfecta de función y diseño en el modelo prácticamente invisible "Series 500" debe su éxito a las áreas de detección de humo ubicadas en el exterior de la carcasa del detector en lugar de las cámaras de humo internas utilizadas en los detectores convencionales. La sección de medida se encuentra ubicada aproximadamente seis centímetros debajo de la carcasa del detector. La excelencia en detección está garantizada gracias a las mediciones de luz dispersa en este área y al cálculo de las medidas con algoritmos de procesamiento especialmente desarrollados. El nuevo método también evita que la acumulación de calor de la lámpara afecte la fiabilidad del detector. -0538SP-



[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

Brasil: +55-19-3745-2860

Argentina: +54-11-4754-7671

Colombia: +57-1-600-5191

Perú: +51- 1- 421-4646

México: +52-55-5284-3019

Venezuela: +58-21-2207-4511