

Terminación SCHOTT Spectra™ y terminación SCHOTT Spectra™ Angle Fitting - Lentes

Terminaciones para cumplir la aplicación de iluminación que usted busca

- § Diversas opciones de lente, para adecuarse a la situación de iluminación deseada
- § Construcción sólida y de alta calidad en aluminio con recubrimiento en polvo
- § Disponible como estándar en los principales colores de vitrina: negro y blanco
- § Equipadas con resortes ligeros, para una fijación segura y duradera

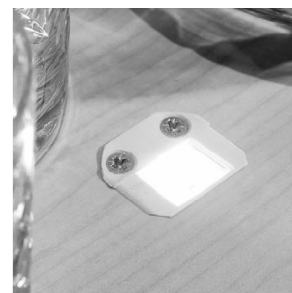


| Terminaciones SCHOTT Spectra™ Códigos de artículo | negro | blanco |
|---|---------|---------|
| Terminación SCHOTT Spectra™ Spot ojo de buey (lente de vidrio) | 1259004 | 6004155 |
| Terminación SCHOTT Spectra™ Spot decorativo tipo bala | 1259030 | 6004154 |
| Terminación SCHOTT Spectra™ Spot fijo con lente (lente de vidrio) | 1256989 | 6004159 |
| Terminación SCHOTT Spectra™ Spot orientable (lente de vidrio) | 1256988 | 6004151 |
| Terminación SCHOTT Spectra™ Spot orientable y enfocable (lente de vidrio) | 1256987 | 6004153 |

Terminación SCHOTT Spectra™ Angle Fitting

La terminación Spectra™ Angle Fitting, con óptica en ángulo, de SCHOTT permite "rodear las esquinas" con la luz cuando el espacio disponible es reducido

- § Esta terminación encuentra aplicación en techos, fondos y laterales de baldas y muebles
- § El espejo integrado permite girar la salida de luz en 90°
- § La terminación necesita poco espacio y queda enrasada con la superficie en la que se encastra
- § Resulta especialmente útil para evitar ángulos de curvatura reducidos cuando se precisa mucha luz



| Terminación SCHOTT Spectra™ Angle Fitting Código de artículo | | |
|--|----------------|---------|
| Material exterior de plástico blanco, pantalla de vidrio claro | | |
| Terminación SCHOTT Spectra™ Angle Fitting | Pantalla clara | 1018288 |

Informaciones para pedidos

Todos los productos de SCHOTT Lighting se pueden pedir las 24 horas del día a través del portal para pedidos y servicio al cliente online, o también a la Oficina de Ventas local:
www.schott.com/architecture

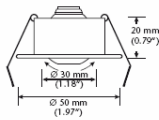
SCHOTT
glass made of ideas

Terminación SCHOTT Spectra™

Spot ojo de buey



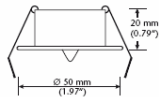
ajustable



Spot decorativo tipo bala



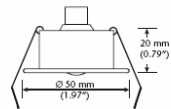
Perfil de lente tipo bala, con un amplio ángulo de proyección, para aplicaciones decorativas



Spot fijo con lente



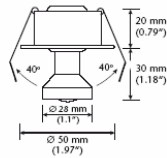
no ajustable



Spot orientable



ajustable, enfocable



Informaciones técnicas sobre la terminación SCHOTT Spectra™

| | |
|--------------------------------|------------|
| Ferrules de conductor | Tipo F |
| Tamaño del cable | 3 hasta 36 |
| Orificio de montaje mm (pulg.) | 42 (1,7) |

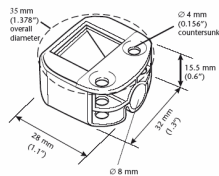
Observaciones: La profundidad mínima requerida para la óptica depende del radio de curvatura de los conductores fiberopticos utilizados.

(Ver al respecto las hojas de datos correspondientes a los cables de fibras de vidrio SCHOTT SpectraFlex® y a los cables de fibras de vidrio SpectraFlex® Excel).

No utilizar las terminaciones con pantalla de plástico en combinación con el iluminador SCHOTT Spectra™ MH.

Hay disponibles otras terminaciones bajo demanda.

Terminación SCHOTT Spectra™ Angle Fitting



Informaciones técnicas sobre la terminación SCHOTT Spectra™ Angle Fitting

| | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|
| Ferrules de conductor | | Tipo F |
| Tamaño del cable | | 3 hasta 36 |
| Materiales | Pantalla | Clara (vidrio) / difusa (plástico) |
| | Cuerpo | Plástico, blanco |
| Diám. orificios tornillos | mm (pulg.) | 4,0 (0,156) |
| Temperaturas límite | °C (°F) | -20 ... + 80 (+4... +176) |

Para más detalles diríjase por favor a nuestras Oficinas de Ventas locales o a

Arquitectura y Diseño
SCHOTT AG
 Otto-Schott-Str. 2
 55127 Mainz
 Alemania
 Tel.: +49 (0) 6131/66-7756
 Fax: +49 (0) 6131/66-7846
 architecture.info@schott.com
 www.schott.com/architecture

Como resultado de su empeño en suministrar siempre la mejor calidad en sus productos, SCHOTT se reserva el derecho de aplicar sin previo aviso cambios en las especificaciones o en los materiales, siempre que no afecten a las funciones del producto.

SCHOTT
 glass made of ideas