

Iluminador SCHOTT Spectra™ MH

Reproducción cromática excelente y alta intensidad luminosa, para la iluminación de alto nivel de vitrinas

La familia de iluminadores SCHOTT Spectra™ MH está diseñada para satisfacer los múltiples requisitos de la iluminación de expositores y ofrece las ventajas siguientes:

- Diseño compacto, para ocupar un espacio reducido en vitrinas estrechas
- Índice de reproducción cromática alto, para una reproducción cromática fiel de los objetos expuestos
- Muy silencioso, idóneo para museos y comercios
- Mantenimiento reducido gracias a su larga vida útil, de 6.000 – 12.000 horas
- Cumple la normativa ROHS.



Informaciones para pedidos

Pida por favor el iluminador, la lámpara y el cable de conexión por separado.

Iluminador SCHOTT Spectra™ MH 70SEF Iluminador con escudo protector de vidrio para conductores de luz estándar	1113135
Iluminador SCHOTT Spectra™ MH 70SES Iluminador con cierre de seguridad para conductores de luz estándar	1113136
Iluminador SCHOTT Spectra™ MH 150SEF Iluminador con escudo protector de vidrio para conductores de luz estándar	1113137
Iluminador SCHOTT Spectra™ MH 150SES Iluminador con cierre de seguridad para conductor de luz de cables de fibras de vidrio SpectraFlex®-Excel	1113138

Accesorios

Lámpara SCHOTT Spectra™ MH 70SEF/SE	6007196
Lámpara SCHOTT Spectra™ MH 70SEF/SE	6005409
Lámpara SCHOTT Spectra™ MH 150SEF/S	6004177
Lámpara SCHOTT Spectra™ MH 150SEF/S	6004176
Ángulo de montaje (par)	1019801
Cable de red "EU" 2 m (6 pies) Norma IEC	6005444
Cable de red "UK" 2 m (6 pies) Norma IEC	6005445
Cable de red "USA" 2 m (6 pies) Norma IEC	6005446
Cable de red Japón 2 m (6 pies) Norma IEC	6061690

Informaciones para pedidos

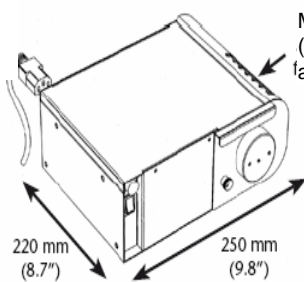
Todos los productos de SCHOTT Lighting se pueden pedir las 24 horas del día a través del portal para pedidos y servicio al cliente online, o también a la Oficina de Ventas local:
www.schott.com/architecture

SCHOTT
glass made of ideas

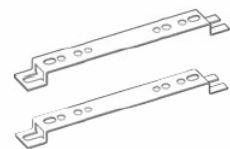
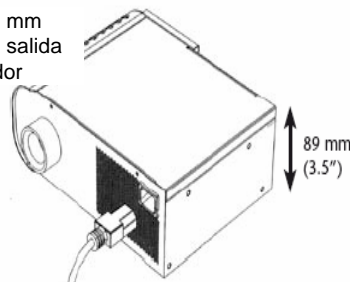
Informaciones técnicas

	Unidad	70SEF	70SES	150SEF	150SES
Potencia de la lámpara	W	70	70	150	150
Temperatura de color	K	3000/4200	3000/4200	3000/4200	3000/4200
Índice de reproducción cromática	Ra	83/92	83/92	85/96	85/96
Flujo luminoso típico a través visera 10/25 mm a distancia trabajo recom.	lm	510/1670 400/1610	640/2060 470/1790	640/2550 1000/3370	790/3140 1220/4110
Vida útil típica de la lámpara	h	12,000	12,000	12,000/6000	12,000/6000
Portalámpara		G12	G12	G12	G12
Adaptador de red		electrónico			
Tensión de red	V	85-265			
Frecuencia de red	Hz	45-65			
Consumo eléctrico	W	78	78	170	170
Fusible		20 x 5 mm T4.0 L250 V			
Fusible térmico		con rearme automático			
Refrigeración		Ventilador axial de bajas r.p.m., 12dB (A)			
Homologaciones		CE (EN 60598-1), UL (153, file no. E 211291), N° reg. WEEE: DE 14542729			
Temp. funcionamiento	°C/°F	<+50 (+122)			
Filtro protector vidrio/visera metálica		SEF con filtro de protección térmica KG 1, SES con visera metálica			
Dimensiones: (ancho x alto x fondo)	mm (pulg.)	250 x 89 x 220 (9,8 x 3,5 x 8,7)		250 x 89 x 197 (9,8 x 3,5 x 7,8)	
Peso	kg (lb)	2,7 (5,9)			
Conector para conductor de luz	mm	SEF – conductor de luz estándar S 30, SES – sólo conductor de luz S 30 Excel			
Condiciones de servicio		Utilizar exclusivamente en locales secos			
IP		30			

Modelos SpectraNova SEF/SES



Mínimo 500 mm (1,97") para salida aire ventilador



Instalación soportes SpectraNova (accesorio)

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

SCHOTT
 glass made of ideas

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.