



SLEEK SPOT

spot para carril conductor trifásico de alta tensión, HIT, gris plata, 70 W como máximo, incl. reflector de 16° y adaptador trifásico

Proyector profesional giratorio y orientable de alta tensión SLEEK SPOT con adaptador adecuado para el sistema de carriles conductores trifásicos de alta tensión. El proyector diseñado para lámparas de descarga G12 es apto para bombillas de 70 W gracias a los balastos eléctricos incorporados. Además, está disponible en varios colores y ángulos de radiación. El moderno balasto electrónico se encuentra incorporado en la caja del proyector. Como accesorio opcional están disponibles anillos de decoración de color a juego con las bombillas y el reflector. El reflector montado de fábrica puede cambiarse en caso necesario por ángulos de radiación alternativos.

Datos técnicos

Art. N.º	153644
Casquillo	G12
Bombilla	HIT-CE
Número de casquillos	1
Bombilla(s) incluida(s)	No
Alcance de giro	90 °
Alcance de giro vertical	350 °
Giratoria u orientable	Giratoria y orientable
Código IP	IP 20
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo, Carril techo, Carril pared, Pared
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Clase de protección	I
Potencia	82 W
Color	gris
Distribución de la intensidad luminosa	de rotación simétrica
Salida de la luz	Directa
Longitud	20.5 cm
Anchura	16.8 cm
Altura	13.5 cm
Peso neto	0.855 kg
Peso bruto	1.127 kg

Accesorios

153670	ANILLO DE DECORACIÓN , para SLEEK SPOT, negro
153671	ANILLO DE DECORACIÓN , para SLEEK SPOT, blanco
153672	ANILLO DE DECORACIÓN , para SLEEK SPOT, cromo
153674	ANILLO DE DECORACIÓN , para SLEEK SPOT, gris plata
153681	REFLECTOR , para SLEEK SPOT, aluminio, 16°