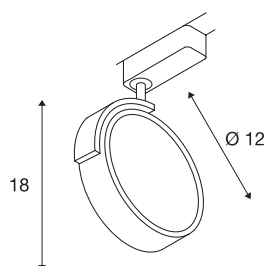




KALU TRACK

spot para carril conductor trifásico de alta tensión, QR111, blanco, 50 W como máximo, incl. adaptador trifásico

Proyector giratorio y orientable KALU TRACK con adaptador adecuado para el sistema de carriles conductores trifásicos de alta tensión. Diseñado como ampliación de la popular serie KALU, este proyector de carril retoma el diseño de la familia de productos. Gracias a la combinación de adaptador de carril y transformador se garantiza el funcionamiento de bombillas de baja tensión en una barra conductora de alta tensión. Para satisfacer todas las necesidades de iluminación, están disponibles de manera alternativa versiones con un casquillo GX53, así como módulos led de Philips para sistemas monofásicos y trifásicos.



Datos técnicos

Art. N.º	153581
Casquillo	G53
Bombilla	QR111
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
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	12 V
Clase de protección	II
Potencia	50 W
Color	blanco
Salida de la luz	Directa
Altura	18 cm
Diámetro	12 cm
Peso neto	0.318 kg
Peso bruto	0.504 kg
Página BIG WHITE	454

Bombilla recomendada

560231	LED PHILIPS MASTER AR111 , IRC90, 15W, 24°, 2700K, dimerizable
560232	PHILIPS MASTER LED AR111 , IRC90, 15W, 40°, 2700K, dimerizable
560233	PHILIPS MASTER LED AR111 , IRC90, 15W, 24°, 3000K, dimerizable
560234	PHILIPS MASTER LED AR111 , IRC90, 15W, 40°, 3000K, dimerizable