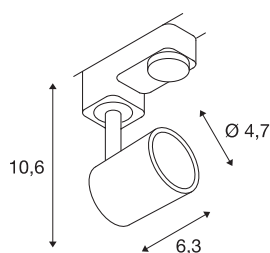




E27 SPOT

spot para carril conductor trifásico de alta tensión, PAR 20, redondo, blanco, 75 W como máximo, incl. adaptador trifásico

Proyector giratorio y orientable de alta tensión E27 SPOT con adaptador adecuado para el sistema de carriles conductores trifásicos de alta tensión. A través del casquillo E27 integrado en el cabezal de aluminio, la luminaria disponible en varios colores es apta para bombillas halógenas y ledes.



Datos técnicos

Art. N.º	152201
Bombilla	QPAR20
Número de casquillos	1
Bombilla(s) incluida(s)	No
Alcance de giro	90 °
Alcance de giro vertical	340 °
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	75 W
Color	blanco
Salida de la luz	Directa
Longitud	6.3 cm
Altura	10.6 cm
Diámetro	4.7 cm
Peso neto	0.253 kg
Peso bruto	0.327 kg

Bombilla recomendada

1005306	G125 E27 Mirrorhead , bombilla led cromo 7,5 - W 2700 K CRI90 180°
1005307	T45 E27 , bombilla led - blanco 13,5 W 3000 K - CRI90 240°
1005309	G95 E27 , bombilla led t- ransparente 7,5 W 2700 - K CRI90 320°
1005310	G125 E27 , bombilla led - transparente 7,5 W 2700 - K CRI90 320°