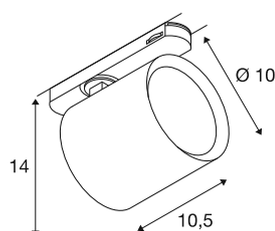




TRACKSPOT V trifásico 18 W 930 36°

blanco

Compatible con los sistemas S-Track y Eutrac, el proyector trifásico TRACKSPOT V es la elección perfecta para proyectos comerciales de bajo coste con altos requisitos de calidad. Este proyector es la elección perfecta para proyectos comerciales con precios ajustados y requisitos de calidad adecuados. Con una eficiencia energética de más de 120 lm/W, una excelente reproducción cromática con CRI 90 y un elevado flujo luminoso de hasta 4.000 lúmenes, la luminaria es ideal para aplicaciones en las que la calidad de la iluminación y la rentabilidad son cruciales. Gracias a una vida útil de 50 000 horas (L80B50), el TRACKSPOT V garantiza una solución de iluminación a largo plazo. Disponible en diferentes versiones con 18 W o 32 W, ángulos de haz de 36° o 50°, en 3000 K o 4000 K, el TRACKSPOT V ofrece la solución adecuada para cada proyecto. Las variaciones de color en blanco y negro permiten una integración armoniosa en diferentes conceptos de espacio.



Datos técnicos

Art. N.º	1008844
Número de salidas de luz diferentes	1
Código IP	IP20
Detalles de montaje	Techo, Pared
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	450 mA
Clase de protección	II
Potencia	18 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	35 °C
Número de luminarias en LS B16A	20
Número de luminarias en LS C16A	32
Nivel de corriente de entrada	48 A
Duración de la corriente de entrada	4 µs
Flujo luminoso	2250 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	36 °
IRC	90
Vida útil	50000 h
Longitud	10.5 cm
Altura	14 cm
Diámetro	10 cm

Fuente de luz

2190383	
---------	---

Peso neto	0.72 kg
Peso bruto	0.88 kg