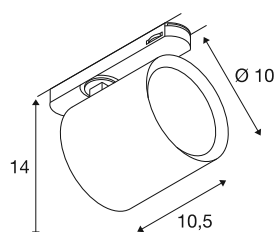




TRACKSPOT V 3 Ph. 18W 930 36°

weiß


Der mit S-Track und Eutrac-Systemen kompatible 3-Phasen-Strahler TRACKSPOT V ist die perfekte Wahl für preisbewusste kommerzielle Projekte mit hohen Qualitätsanforderungen. Ist die perfekte Wahl für preisbewusste kommerzielle Projekte mit adäquaten Qualitätsanforderungen. Mit einer Energieeffizienz von über 120 lm/W, einer hervorragenden Farbwiedergabe durch CRI 90 und einem hohen Lichtstrom von bis zu 4.000 Lumen eignet sich die Leuchte ideal für Anwendungen, bei denen Lichtqualität und Kosteneffizienz entscheidend sind. Dank einer Lebensdauer von 50.000 Stunden (L80B50) gewährleistet der TRACKSPOT V eine langfristige Beleuchtungslösung. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen mit 18W oder 32W, Abstrahlwinkeln von 36° oder 50°, in 3.000 K oder 4.000 K bietet der TRACKSPOT V die passende Lösung für jedes Projekt. Die Farbvarianten Schwarz und Weiß ermöglichen eine harmonische Integration in unterschiedliche Raumkonzepte.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1008844
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP20
Montage	Schiene
Montagedetails	Decke, Wand
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60 Hz
Sekundär Strom / Spannung	450 mA
Schutzklasse	II
Wattage	18 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	35 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	20
Anzahl Leuchten an LS C16A	32
Höhe Einschaltstrom	48 A
Dauer Einschaltstrom	4 µs
Lumen	2250 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	36 °
Farbe	weiss
CRI	90
UGR ≤	25
Lebensdauer	50000 h

Lichtquelle

2190383		Länge	10.5 cm
		Höhe	14 cm
		Durchmesser	10 cm
		Nettogewicht	0.72 kg
		Bruttogewicht	0.88 kg