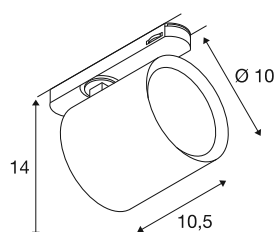




TRACKSPOT C 3 Ph. 17W 930 50°

schwarz


Der mit S-Track und Eutrac-Systemen kompatible 3-Phasen-Strahler TRACKSPOT C ist die ideale Wahl für anspruchsvolle kommerzielle Projekte mit mittlerem Budget, bei denen hohe Effizienz und möglichst geringer Energieverbrauch im Fokus stehen. Mit einer Energieeffizienz von über 145 lm/W, einer hervorragenden Farbwiedergabe durch CRI 90 und einem hohen Lichtstrom von bis zu 4.400 Lumen bietet die Leuchte eine Beleuchtungslösung, die sich perfekt für kleine und große kommerzielle Bereiche eignet. Dank einer Lebensdauer von 50.000 Stunden (L80-B50) sorgt der TRACKSPOT C zudem für langfristige Zuverlässigkeit und reduziert den Wartungsaufwand. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen mit 17W oder 29W, Abstrahlwinkeln von 36° oder 50°, in 3.000 K und 4.000 K ist der TRACKSPOT C in den Farbvarianten Schwarz und Weiß verfügbar. Diese Flexibilität ermöglicht eine harmonische Integration in unterschiedliche Raumkonzepte.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1008863
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	17 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	35 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	21
Anzahl Leuchten an LS C16A	34
Höhe Einschaltstrom	45 A
Dauer Einschaltstrom	400 µs
Lumen	2450 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	50 °
Farbe	schwarz
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