

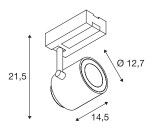




3~ SUPROS TRACK LED

3 Phasen System Leuchte schwarz 4000K CRI90 60° 3520Im Reflektor inkl. 3 Phasen-Adapter

Die Leuchten Serie SUPROS überzeugt durch vielfältige Anwendungsmöglichkeiten, herausragende LED Technik und einem stimmigen Design. Mit ihrem sehr hohen Lichtstrom ist die SUPROS Produktfamilie ideal geeignet für den Austausch von leistungsintensiven, konventionellen Beleuchtungsanlagen. Der im Lieferumfang befindliche, breitabstrahlende Reflektor ist gegen separat erhältliche Reflektoren mit geringeren Abstrahlwinkeln ohne den Einsatz von Werkzeug austauschbar. Durch die werkseitig verbauten LED Treiber sind alle Leuchten der Serie für den direkten Anschluss an 230V Netzspannung geeignet.



TECHNISCHE DATEN

Dreh- oder Schwenkbar rotary bar and tiltable IP Code IP 20 Montage Aufbau Montagedetails Schiene Decke Primäre Nennspannung 220-240V ~50/60Hz Sekundär Strom / Spannung 950 mA Schutzklasse I Wattage 36 W Umgebungstemperatur 25 °C Höhe Einschaltstrom 18.6 A Dauer Einschaltstrom 240 μs Stroboskop-Effekt (SVM) 0.01 Lumen 3520 lm
MontageAufbauMontagedetailsSchiene DeckePrimäre Nennspannung220-240V ~50/60HzSekundär Strom / Spannung950 mASchutzklasseIWattage36 WUmgebungstemperatur25 °CHöhe Einschaltstrom18.6 ADauer Einschaltstrom240 μsStroboskop-Effekt (SVM)0.01
MontagedetailsSchiene DeckePrimäre Nennspannung220-240V ~50/60HzSekundär Strom / Spannung950 mASchutzklasseIWattage36 WUmgebungstemperatur25 °CHöhe Einschaltstrom18.6 ADauer Einschaltstrom240 μsStroboskop-Effekt (SVM)0.01
Primäre Nennspannung 220-240V ~50/60Hz Sekundär Strom / Spannung 950 mA Schutzklasse I Wattage 36 W Umgebungstemperatur 25 °C Höhe Einschaltstrom 18.6 A Dauer Einschaltstrom 240 µs Stroboskop-Effekt (SVM) 0.01
Sekundär Strom / Spannung 950 mA Schutzklasse I Wattage 36 W Umgebungstemperatur 25 °C Höhe Einschaltstrom 18.6 A Dauer Einschaltstrom 240 µs Stroboskop-Effekt (SVM) 0.01
Schutzklasse I Wattage 36 W Umgebungstemperatur 25 °C Höhe Einschaltstrom 18.6 A Dauer Einschaltstrom 240 µs Stroboskop-Effekt (SVM) 0.01
Wattage 36 W Umgebungstemperatur 25 °C Höhe Einschaltstrom 18.6 A Dauer Einschaltstrom 240 μs Stroboskop-Effekt (SVM) 0.01
Umgebungstemperatur 25 °C Höhe Einschaltstrom 18.6 A Dauer Einschaltstrom 240 µs Stroboskop-Effekt (SVM) 0.01
Höhe Einschaltstrom 18.6 A Dauer Einschaltstrom 240 µs Stroboskop-Effekt (SVM) 0.01
Dauer Einschaltstrom 240 μs Stroboskop-Effekt (SVM) 0.01
Stroboskop-Effekt (SVM) 0.01
Lumen 3520 lm
Lichtfarbtemperatur 4000 Kelvin
Abstrahlwinkel 60 °
Farbe schwarz
CRI 90
LXXBXX Daten L70B50
Lebensdauer 50000 h
Lichtstärkeverteilung rotationssymetrisch
Lichtaustritt direkt



Lichtquelle

791850	A E
Zubehör	
114104	REFLEKTOR , für SU- PROS, 40°, inkl. Glas und Fixierring
114102	REFLEKTOR , für SU- PROS, 20°, inkl. Glas und Fixierring

Risikogruppe	1
Länge	24.5 cm
Höhe	21.5 cm
Durchmesser	12.7 cm
Nettogewicht	1.606 kg
Bruttogewicht	1.827 kg