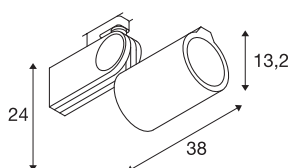




DANCER

Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, LED, 4000-K, silbergrau/schwarz, 48W, inkl. 3Phasen-Adapter

Der dreh- und schwenkbare Strahler DANCER ist mit passendem Adapter für das 3Phasen Hochvolt-Schienen-System ausgestattet. Konzipiert als eleganter und optisch ansprechender LED Strahler für den Laden- und Messebau verfügt der in zwei Farbversionen und Lichtfarben erhältliche Strahler über ein Premium LED Modul mit besonders hoher Farbwiedergabe und hohem Lichtstrom. Die Langlebigkeit des Moduls wird über einen in das bestehende Design integrierten Kühlkörper gewährleistet. Der werkseitig montierte Reflektor kann bei Bedarf gegen alternative Abstrahlwinkel gewechselt werden.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	152934
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	1300 mA
Schutzklasse	I
Wattage	51 W
Lumen	4300 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	40 °
Farbe	grau
CRI	90
LXXBXX Daten	L70B50
Lebensdauer	30000 h
Lichtstärkeverteilung	rotationssymmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Länge	34 cm
Höhe	26 cm
Durchmesser	13.2 cm

Nettogewicht	2.001 kg
Bruttogewicht	2.429 kg

Zubehör

152940	REFLEKTOR , für DAN-CER Spot, aluminium, Abstrahlwinkel 15°
152941	REFLEKTOR , für DAN-CER Spot, aluminium, Abstrahlwinkel 60°