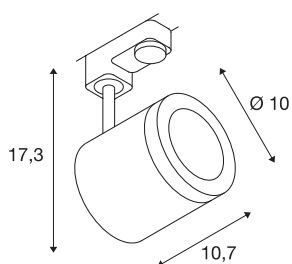




ENOLA C TRACK

Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, LED, 3000-K, rund, weiß, 55°, 11,2 W, inkl. 3Phasen-Adapter


Dreh- und schwenkbarer Hochvolt LED-Strahler ENOLA_C mit passendem Adapter für das 3Phasen Hochvolt-Schiene-System. Der mit einer warmweißen, hochleistungs COB LED bestückte Strahler ist in mehreren Farben sowie Abstrahlwinkeln verfügbar. Als Zubehör für den zylindrischen Strahler sind entsprechende Zierring mit strukturierten Diffusor Gläsern erhältlich. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	152431
Dreh- oder Schwenkbar	rotary bar and tiltable
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Schiene Decke, Schiene Wand
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	500 mA
Schutzklasse	I
Wattage	11 W
Höhe Einschaltstrom	4.7 A
Dauer Einschaltstrom	30 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.01
Lumen	1040 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	55 °
Farbe	weiß
CRI	80
LXXBXX Daten	L70B50
Lebensdauer	40000 h
Länge	10.7 cm
Höhe	17.3 cm
Durchmesser	10 cm

Lichtquelle

916476		Nettogewicht	0.699 kg
		Bruttogewicht	0.933 kg
		BIG WHITE Seite	543