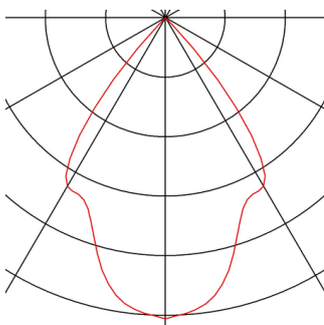
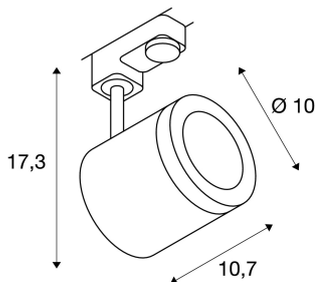




ENOLA_C

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-Schienen-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
Leuchtmittel inklusive	0
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundär Strom / Sekundär Spannung	500 mA/V
Vertikaler Schwenkbereich	90 °
Horizontaler Drehbereich	350 °
Länge	10.7 cm
Höhe	17.3 cm
Durchmesser	10.0 cm
Nettogewicht	0.694 kg
Bruttogewicht	0.964 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	I
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke, Schiene Wand, -Wand
Wattage	12.0 W
Lumen	900 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	55 °
Farbe	weiß
CRI	>80
Lebensdauer	40000 h



BIG WHITE Seite	346
-----------------	-----

Notizen
