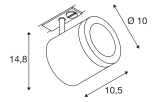
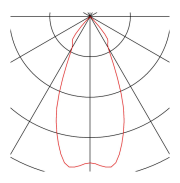
ENOLA_C

Spot für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, LED, 3000- K, rund, weiß, 35° , 11,2W, inkl. 1Phasen-Adapter

Dreh- und schwenkbarer Hochvolt LED-Strahler ENOLA_C mit passendem Adapter für das 1Phasen 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.:	143941			
Leuchtmittel inklusive	0			
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V			
Sekundär Strom / Sekundär Span- nung	500 mA/V			
Vertikaler Schwenkbereich	90 °			
Horizontaler Drehbereich	350 °			
Länge	10.5 cm			
Höhe	14.8 cm			
Durchmesser	10.0 cm			
Nettogewicht	0.652 kg			
Bruttogewicht	0.922 kg			
IP Code	IP 20			
Schutzklasse	I			
Montage	Aufbau			
Montagedetails	Decke,Schiene Decke			
Wattage	11 W			
Lumen	900 lm			
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin			
Abstrahlwinkel	35 °			
Farbe	weiß			
CRI	>80			
LXXBXX Daten	70/50			





Lebensdauer	40000 h
BIG WHITE Seite	521

Notizen			