



ENOLA_C

Spot für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, LED, 3000-K, rund, silbergrau, 55°, 20,5 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 18W 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.:	152474
Leuchtmittel inklusive	0
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundär Strom / Sekundär Spannung	500 mA/V
Länge	22.2 cm
Breite	16.0 cm
Höhe	15.5 cm
Nettogewicht	1.047 kg
Bruttogewicht	1.391 kg
Schutzklasse	I
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Wattage	20.5 W
Lumen	1550 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	55 °
CRI	>80
Lebensdauer	40000 h



Notizen
