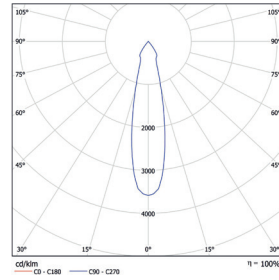
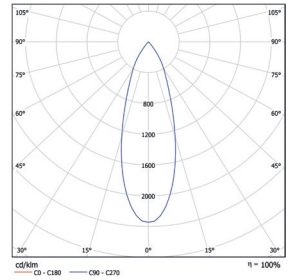




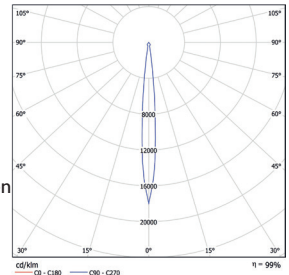
TRITON Track 24°, 18W/830



TRITON Track 40°, 18W/830



TRITON Track 8°, 16W/830



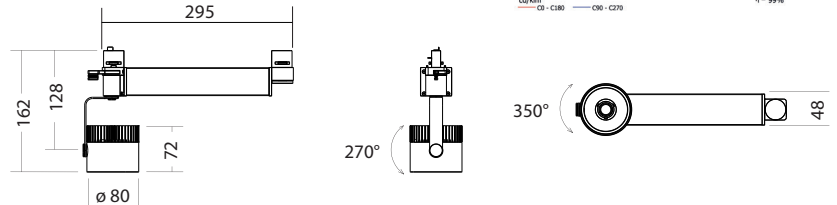
TRITON Track

LED Drei-Phasen-Stromschienenstrahler

Die TRITON-Serie zeichnet sich durch minimalistisches Design und hohe Effizienz (bis zu 87 lm/W) aus. Verschiedene Wattagen mit drei Abstrahlwinkeln lassen jedes Ausstellungsobjekt optimal beleuchten. Ersatz für bis zu 1x50W Halogen Metalldampf Lampe.

Technische Merkmale:

- Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, weiß (RAL 9003), silbergrau (RAL 9006), schwarz (RAL 9005)
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L70
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Vorschaltgerätebox aus Aluminium
- Universalerdapter für Drei-Phasen-Stromschiene
- Umgebungstemperatur von -20° bis +35 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung



Optional:

- DALI EVG (10 – 100 %)
- Andere RAL-Farben auf Anfrage
- Ra=93 bei 24°/40° Ausführungen auf Wunsch
- 2700K bei 8° Version erhältlich

Anwendungsbereiche:

Ideal für Shops, Boutiquen, Supermärkte, Bereiche mit akzentuiertem Licht wie Museen, Gallerien, Showrooms, Schaufenster, usw.

Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	Abstrahl- winkel	EEK	Gewicht (kg)
BL90Y	11	1050	80	3000	8°	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	0,8
BL91Y	11	1100	80	4000	8°	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	0,8
BL902XY	12	1400	80	3000	24°/40°	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	0,8
BL903XY	12	1450	80	4000	24°/40°	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	0,8
BL904XY	21	2450	80	3000	24°/40°	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	0,8
BL905XY	23	2750	80	4000	24°/40°	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	0,8

X=Abstrahlwinkel: X=1=24°; X=2=40°

Y=Farbe: Y=1=weiß; Y=2=silbergrau; Y=3=schwarz

¹⁾ Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%

²⁾ Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden