

1. Linsenoptik / optimierte Ausrichtung der LED´s
2. Winkel frei justierbar
3. Leistungsreduzierung mittels Dimmer NEO DZL 10 / NEO DZL 20



Gehäuse aus Druckguss-Aluminium mit Anti-Korrosions-Behandlung auf der Oberfläche in Verkehrsgrau RAL 7042. Sehr gute Leistungswerte und sehr gutes Wärmemanagement. Optimierte Ausrichtung der LED´s für eine optimale gleichmässige Ausleuchtung der Fläche.



Montagewinkel justierbar, für den einfachen Austausch von bestehender Tunnelbeleuchtung.



Technische Daten	NEO TL 60	NEO TL 90	NEO TL 120
Netzspannung	100 - 277 V / 50 - 60 Hz	100 - 277 V / 50 - 60 Hz	100 - 277 V / 50 - 60 Hz
LED Anzahl	48	72	108
Leistung	60 W	86 W	129 W
Lebensdauer	> 50.000 Stunden	> 50.000 Stunden	> 50.000 Stunden
Farbtemperaturen	6500K / 4000K / 3000K	6500K / 4000K / 3000K	6500K / 4000K / 3000K
Lumen/ Effizienz	5899 lm / > 90 lm je Watt	7978 lm / > 90 lm je Watt	11635 lm / > 90 lm je Watt
Gewicht	9,0 kg	9,4 kg	12,0 kg
Farbwiedergabe	>70	>70	>70
Größe (LxBxH)	510x360x30 5mm	510x360x305 mm	670x360x305 mm

* = 76 mm Adapter optional erhältlich