



1. Für LED's optimierte Kühlung
2. Linsenoptik / optimierte Ausrichtung der LED's
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. Für die Montage an einem Peitschenmast oder als Mastaufsatzleuchte. Angenehmes Design, einfach zu installieren.

Optional: Leistungsreduzierung um 50% mittels Steuerleitung (Steuerphase = 230V: 100%; Steuerphase = 0V: 50%) oder Stromspardimmer, welcher in einem vordefinierten Zeitraum die Leuchte automatisch auf 50% abdimmmt - keine Steuerleitung erforderlich.

Technische Daten

	NEO LSL 2 40	NEO LSL 2 60
Netzspannung	100 - 277 V / 50 - 60 Hz	100 - 277 V / 50 - 60 Hz
LED Anzahl	32	54
Leistung	38 W	60 W
Lumen / Effizienz	4070 lm / > 100 lm je Watt	6450 lm / > 100 lm je Watt
Temperaturbereich	-25° - +50° (ohne Lichtverlust)	-25° - +50° (ohne Lichtverlust)
Lebensdauer	> 50.000 Stunden	> 50.000 Stunden
Schutzart	IP65	IP65
Zertifiziert	CE ROHS UL	CE ROHS UL
Farbtemperaturen	6500K / 4500K / 3200K	6500K / 4500K / 3200K
Farbwiedergabe	>70	>70
Gewicht	5,6 kg	5,9 kg
Größe (LxBxH)	644x303x132 mm	644x303x132 mm
Installationsdurchmesser	48 mm / 60 mm / 76* mm	48 mm / 60 mm / 76* mm
Installationshöhe	5 - 9 m	6 - 10 m