

1. Für LED's optimierte Kühlung
2. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse
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, werkzeuglos zu öffnen. Innenliegender

Kühlkörper, weniger anfällig für Verschmutzung.

Optional: Leistungsreduzierung um 50% mittels

Steuerleitung (Steuerphase = 230V: 100%; Steuerphase

= 0V: 50%) oder Stromspardimmer, welcher in einem

vordefinierten Zeitraum die Leuchte automatisch auf 50%

abdimmt - keine Steuerleitung erforderlich.



Technische Daten	NEO LSL 3 30	NEO LSL 3 40	NEO LSL 3 60
Netzspannung	110 - 240 V / 50 - 60 Hz	100 - 240 V / 50 - 60 Hz	110 - 240 V / 50 - 60 Hz
LED Anzahl	24	24	24
Leistung	30 W	40 W	60 W
Lumen / Effizienz	3050 lm / > 100 lm je Watt	4050 lm / > 100 lm je Watt	5750 lm / > 95 lm je Watt
Temperaturbereich	-25° - +50° (ohne Lichtverlust)	-25° - +50° (ohne Lichtverlust)	-25° - +50° (ohne Lichtverlust)
Lebensdauer	> 50.000 Stunden	> 50.000 Stunden	> 50.000 Stunden
Schutzart	IP65	IP65	IP65
Zertifiziert	CE ROHS UL	CE ROHS UL	CE ROHS UL
Farbtemperaturen	6500K / 4500K / 3200K	6500K / 4500K / 3200K	6500K / 4500K / 3200K
Farbwiedergabe	>70	>70	>70
Gewicht	6,3 kg	6,3 kg	6,3 kg
Größe (LxBxH)	620x295x155 mm	620x295x155 mm	620x295x155 mm
Installationsdurchmesser	48 mm / 60 mm / 76* mm	48 mm / 60 mm / 76* mm	48 mm / 60 mm / 76* mm
Installationshöhe	4 - 8 m	5 - 9 m	6 - 10 m