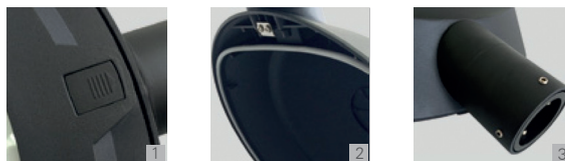


1. Für LED's optimierte Kühlung
2. Linsenoptik / optimierte Ausrichtung der LED's
3. LED's der neuesten Generation mit mehr als 100 Lumen je Watt



Gehäuse aus Druckguss-Aluminium und Aluminiumblech 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 als Mastaufsatzleuchte. Angenehmes Design, einfach zu installieren.

Optional: Leistungsreduzierung um 50% mittels Steuerung (Steuerphase = 230V: 100%; Steuerphase = 0V: 50%).



Technische Daten	NEO RSL 3 20	NEO RSL 3 40	NEO RSL 3 60
Netzspannung	100 - 277 V / 50 - 60 Hz	100 - 277 V / 50 - 60 Hz	100 - 277 V / 50 - 60 Hz
LED Anzahl	24	24	24
Leistung	20 W	40 W	60 W
Lumen / Effizienz	2150 lm / > 100 lm je Watt	4250 lm / > 100 lm je Watt	5350 lm / > 100 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	IP66	IP66	IP66
Zertifiziert	CE ROHS UL	CE ROHS UL	CE ROHS UL
Farbtemperaturen	5000K	5000K	5000K
Farbwiedergabe	>70	>70	>70
Gewicht	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Größe (LxBxH)	655x562x250 mm	655x562x250 mm	655x562x250 mm
Installationsdurchmesser	60 mm / 76 mm	60 mm / 76 mm	60 mm / 76 mm
Installationshöhe	3 - 7 m	4 - 8 m	6 - 10 m