

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



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 Steuerleitung (Steuerphase = 230V: 100%; Steuerphase = 0V: 50%).

Technische Daten	NEO RSL 6 20	NEO RSL 6 40	NEO RSL 6 60
Netzspannung	100 - 277 V / 50 - 60 Hz	100 - 277 V / 50 - 60 Hz	100 - 277 V / 50 - 60 Hz
LED Anzahl	16	16	16
Leistung	20 W	40 W	60 W
Lumen / Effizienz	2150 lm / > 100 lm je Watt	3250 lm / > 100 lm je Watt	5800 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	IP65	IP65	IP65
Zertifiziert	CE ROHS UL	CE ROHS UL	CE ROHS UL
Farbtemperaturen	5000K	5000K	5000K
Farbwiedergabe	>70	>70	>70
Gewicht	13,5 kg	13,5 kg	13,5 kg
Größe (LxBxH)	560 mm / 135 mm / 890 mm	560 mm / 135 mm / 890 mm	560 mm / 135 mm / 890 mm
Installationsdurchmesser			
Installationshöhe	3,5 - 5 m	3,5 - 5 m	3,5 - 5 m