

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 5 20	NEO RSL 5 30	NEO RSL 5 50
Netzspannung	100 - 277 V / 50 - 60 Hz	100 - 277 V / 50 - 60 Hz	100 - 277 V / 50 - 60 Hz
LED Anzahl	1	1	1
Leistung	20 W	30 W	50 W
Lumen / Effizienz	1779 lm / > 100 lm je Watt	2879 lm / > 100 lm je Watt	3979 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	5,0 kg	5,0 kg	5,0 kg
Größe (LxBxH)	655x562x250 mm	655x562x250 mm	655x562x250 mm
Installationsdurchmesser	28 mm / 560 mm	28 mm / 560 mm	28 mm / 560 mm
Installationshöhe	4 - 6 m	5 - 6 m	5 - 6 m