

LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA



12-, 24- oder 48-LED-Strip in grauem Alugehäuse.

Kurzdaten

- Geringer Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer
- 12VDC oder 24VDC
- 12, 24 oder 48 Cree-LEDs
- mit oder ohne Schalter lieferbar

SI5CW250 Technische Daten

| | | |
|--------------------------------------|--|-------|
| Betriebsspannung | 12VDC | 24VDC |
| Anzahl LEDs | 12 LEDs | |
| Stromaufnahme | 0,24A | 0,12A |
| Leistung | 3W | |
| Lichtstrom | 320lm | |
| Umgebungstemperatur | -30°C bis +40°C | |
| Schutzart | IP66 (ohne Schalter) / IP60 (mit Schalter) | |
| Länge | 376mm | |
| Gewicht | 0,1kg | |
| Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig | ✓ | |



Artikeltablelle

| | | |
|----|--|----------------------|
| 1 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW250, 12 LEDs, 320lm, 12VDC | ArtNr.: 117050000511 |
| 2 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW250S, 12 LEDs, 320lm, 12VDC, mit Schalter | ArtNr.: 117050000512 |
| 3 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW250/2, 12 LEDs, 320lm, 24VDC | ArtNr.: 117050000531 |
| 4 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW250S/2, 12 LEDs, 320lm, 24VDC, mit Schalter | ArtNr.: 117050000532 |
| 5 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW500, 24 LEDs, 640lm, 12VDC | ArtNr.: 117050000510 |
| 6 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW500S, 24 LEDs, 640lm, 12VDC, mit Schalter | ArtNr.: 117050000515 |
| 7 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW500/2, 24 LEDs, 640lm, 24VDC | ArtNr.: 117050000530 |
| 8 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW500S/2, 24 LEDs, 640lm, 24VDC, mit Schalter | ArtNr.: 117050000535 |
| 9 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW1000, 48 LEDs, 1280lm, 12VDC | ArtNr.: 117050000520 |
| 10 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW1000S, 48 LEDs, 1280lm, 12VDC, mit Schalter | ArtNr.: 117050000525 |

SI5CW500 Technische Daten

| | | |
|--------------------------------------|--|-------|
| Betriebsspannung | 12VDC | 24VDC |
| Anzahl LEDs | 24 LEDs | |
| Stromaufnahme | 0,44A | 0,22A |
| Leistung | 6W | |
| Lichtstrom | 640lm | |
| Umgebungstemperatur | -30°C bis +40°C | |
| Schutzart | IP66 (ohne Schalter) / IP60 (mit Schalter) | |
| Länge | 624mm | |
| Gewicht | 0,4kg | |
| Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig | ✓ | |

SI5CW1000 Technische Daten

| | | |
|--------------------------------------|--|-------|
| Betriebsspannung | 12VDC | 24VDC |
| Anzahl LEDs | 48 LEDs | |
| Stromaufnahme | 1,0A | 0,5A |
| Leistung | 12W | |
| Lichtstrom | 1280lm | |
| Umgebungstemperatur | -30°C bis +40°C | |
| Schutzart | IP66 (ohne Schalter) / IP60 (mit Schalter) | |
| Länge | 1124mm | |
| Gewicht | 0,7kg | |
| Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig | ✓ | |



K11-P004-S01-V06

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA

Fortsetzung Artikeltable

| | | |
|----|--|----------------------|
| 11 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW1000/2, 48 LEDs, 1280lm, 24VDC | ArtNr.: 117050000540 |
| 12 | LED-Ausstiegsbeleuchtung NEBULA SI5CW1000S/2, 48 LEDs, 1280lm, 24VDC, mit Schalter | ArtNr.: 117050000545 |

K11-P004-S02-V01

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.