

LTPZ-EB50 | 50W | 3500lm | 10-36V | ECE-STRASSENZULASSUNG

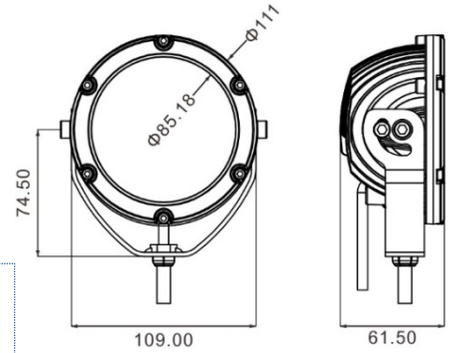


LTPZ-EB50-S



Optional mit Bodenhalterung LTPZ-EB50C-S mit Chrom-Blende

Art. No.	Lichtbild
LTPZ-EB50-S	Spotlicht
LTPZ-EB50-F	Flutlicht
LTPZ-EB50C-S	Spotlicht
LTPZ-EB50C-F	Flutlicht



Technische Spezifikationen:

Leistung	50W
LEDs	5 St. CREE 10W LED Chips
Betriebsspannung	10-36V
Lichtbild	30° Spot 60° Fluter
Rohe Lumen	3500 lm
Lebensdauer	30.000 Stunden
Gehäuse	Aluminium Druckguss
Linse	Polycarbonat
Farbtemperatur	6000-6500 Kelvin
Schutzart	IP 67
Farbe	schwarze Pulverbeschichtung
Befestigung	Universalhalterung unten; Edelstahl
Anschluss	2-polig mit Deutsch-Stecker



LTPZ-NRLB1-50E | 50W | 6985lm | 10-30V | ECE-STRASSENZULASSUNG



LTPZ-NRLB1-50E



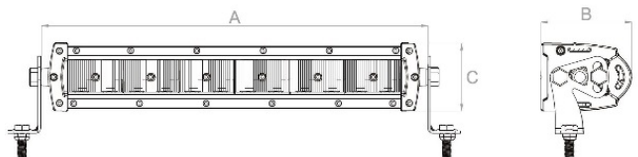
STRAHMUSTER VERGLEICH
2-seitig emittierende LIGHTPARTZ-ELB Series



Art. No.	Watt	LEDs	Lumen	Eff.Lm.	Verbr. (24V)	Länge
LTPZ-NRLB1-50E	50W	10	6985	4191	2.20A	14"

Technische Spezifikationen:

LEDs	5W PHILIPS Chips
Betriebsspannung	10-30V
Lichtbild	Spot 20° und Fluter 60° Kombinationslicht
Lebensdauer	50.000 Stunden
Gehäuse	Luftfahrt Aluminium Druckguss
Linse	Patentierter Reflektor & PC Linse
Farbtemperatur	6000 Kelvin
Schutzart	IP 68
Farbe	schwarz
Befestigung	Endkappenhalterung seitlich; Edelstahl
Anschluss	2-polig



Die NRLB-Serie verwendet einen völlig neuen Reflektor. Höhere Lichtausbeute durch 2-seitige Lichtemission. Stabilität und Zuverlässigkeit ist durch hochwertigste Materialien auch unter den härtesten Bedingungen gewährleistet. PHILIPS LED Chips liefern eine einheitliche Farbtemperatur, das Lichtmuster ist gemäß ECE/SAE Standard für Fernlicht, weniger als 5% Lumen-Verlust in 30.000 Stunden, keine elektromagnetischen Interferenzen mit anderen Geräten, Überspannungsschutz bis 600V.

