

LTPZ-NRLB2-120E | 120W | 6985lm | 10-30V | ECE-STRASSENZULASSUNG



STRAHMUSTER VERGLEICH
2-seitig emittierende LIGHTPARTZ-ELB Series



LTPZ-NRLB2-120E

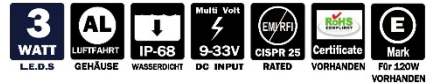
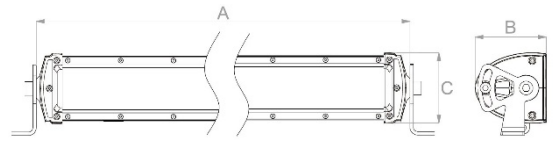


Art. No.	Watt	LEDs	Lumen	Eff.Lm.	Verbr. (24V)	Länge
LTPZ-NRLB2-120E	120W	40	11590	6955	3.71A	22"

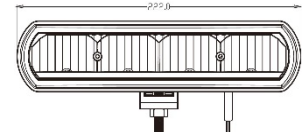
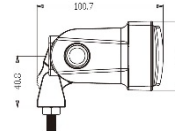
Technische Spezifikationen:

LEDs	3W OSRAM CRDP Chips
Betriebsspannung	9-33V
Lichtbild	2-seitig emittierendes 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. OSRAM 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.



LTPZ-EB02-40E | 40W | 2090lm | 9-32V | ECE-STRASSENZULASSUNG



LTPZ-EB02-40E



Feuchtigkeitsausgleichsventil

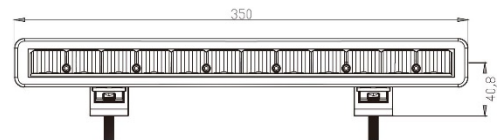
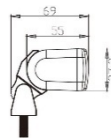


Technische Spezifikationen:

LEDs	10W CREE Chips
Betriebsspannung	9-32V
Lichtbild	seitlich emittierendes Licht
Lebensdauer	30.000 Stunden
Gehäuse	Aluminium Druckguss
Linse	Polycarbonat
Farbtemperatur	6000 Kelvin
Schutzart	IP 68
Farbe	schwarz
Befestigung	Endkappenhalterung seitlich; Edelstahl
Anschluss	2-polig

Art. No.	Watt	LEDs	Lumen	Länge
LTPZ-EB02-40E	40W	4	2090	22,2 cm
LTPZ-EB02-36E	36W	12	1595	35,0 cm

LTPZ-EB02-36E | 36W | 1595lm | 9-32V | ECE-STRASSENZULASSUNG



LTPZ-EB02-36E

Technische Spezifikationen:

LEDs	3W OSRAM Chips
Betriebsspannung	9-32V
Lichtbild	seitlich emittierendes Licht
Lebensdauer	30.000 Stunden
Gehäuse	Aluminium Druckguss

Linse	Polycarbonat
Farbtemperatur	6000 Kelvin
Schutzart	IP 68
Farbe	schwarz
Befestigung	Endkappenhalterung seitlich; Edelstahl
Anschluss	2-polig