

LTPZ NRLB1 Series | 20W-250W | 2200-27500lm | 9-36V | EINREIHIG



LTPZ-NRLB1-50E



LTPZ-NRLB1-120 und 250
Ohne E-Prüfzeichen!
Abb. NRLB1-50 !



STRAHMUSTER VERGLEICH
2-seitig emittierende LIGHTPARTZ-ELB Series

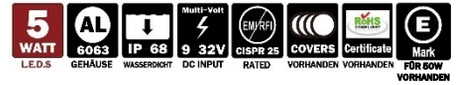
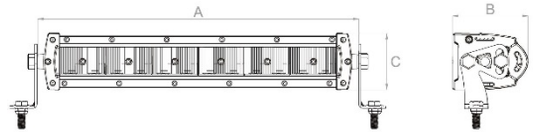


Technische Spezifikationen:

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

Art. No.	Watt	LEDs	Lumen	Eff.Lm.	Verbr. (24V)	Länge
LTPZ-NRLB1-50E	50W	10	6985	4191	2.20A	14"
LTPZ-NRLB1-120	120W	40	17472	10483	5.59A	30"
LTPZ-NRLB1-250	250W	60	28987	17392	9.31A	50"

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.



LTPZ N4DL2 Series | 36W-288W | 2880-23040lm | 10-30V



LTPZ-N4DL2-36 bis 288
Abb. N4DL2-126 !



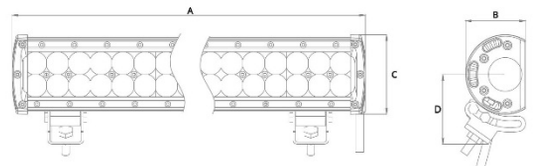
STRAHMUSTER VERGLEICH
LTPZ-N4DL2 COMBO
(20° SPOT + 60° FLUTER)



Technische Spezifikationen:

LEDs	3W CREE CRDP Chips
Betriebsspannung	9-33V
Lichtbild	Spot 20° und Fluter 60° 4D-Kombinationslicht
Lebensdauer	30.000 Stunden
Gehäuse	Aluminium Druckguss
Linse	Polycarbonat
Farbtemperatur	6000 Kelvin
Schutzart	IP 68
Farbe	schwarz
Befestigung	Montagehalterung unten, Edelstahlschrauben
Anschluss	2-polig

Art. No.	Watt	LEDs	Lumen	Eff.Lm.	Verbr. (24V)	Länge
LTPZ-N4DL2-36	36W	12	2880	857	1.01A	6.8"
LTPZ-N4DL2-126	126W	42	7284	3129	3.77A	19.8"
LTPZ-N4DL2-180	180W	60	10273	4456	5.33A	27.8"
LTPZ-N4DL2-288	288W	96	18510	8030	9.72A	43.9"



Die N4DL2-Serie verwendet neben erstklassigen Materialien sogenannte 4D-Linsen, 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, Halterung stufenlos verstellbar.

