

Technische Spezifikationen:

Leistung **LEDs** Betriebsspannung Lichtbild Rohe Lumen Lebensdauer Gehäuse

Art. No.

LTPZ-EB50-S

LTPZ-EB50-F

LTPZ-EB50C-S

LTP7-FB50C-F

Linse Farbtemperatur Schutzart Farbe **Befestigung**

Anschluss

5 St. CREE 10W LED Chips 10-36V

30° Spot | 60° Fluter 3500 lm

30.000 Stunden Aluminium Druckguss Polycarbonat

6000-6500 Kelvin

IP 67

schwarze Pulverbeschichtung Universalhalterung unten; Edelstahl

2-polig mit Deutsch-Stecker



Flutlicht













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







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.

STRAHLMUSTER 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

10-30V Betriebsspannung

Lichtbild Spot 20° und Fluter 60° Kombinationslicht

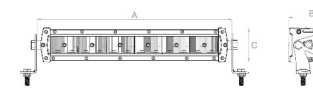
50.000 Stunden Lebensdauer

Gehäuse Luftfahrt Aluminium Druckguss Linse Patentierter Reflektor & PC Linse 6000 Kelvin

Farbtemperatur IP 68 Schutzart schwarz Farbe

Endkappenhalterung seitlich; Edelstahl Befestigung

Anschluss 2-polig

















www.ltprtz.com | 05 |