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







Art. No.







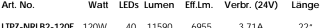
LTPZ-NRLB2-120E







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.



LEDs Lumen

LTPZ-NRLB2-120E 120W 40 11590 6955 3.71A 22"

Technische Spezifikationen:

3W OSRAM CRDP Chips

Watt

Betriebsspannung 9-33V

Lichtbild 2-seitig emittierendes Kombinationslicht

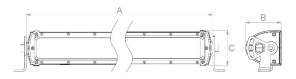
Lebensdauer 50.000 Stunden

Gehäuse Luftfahrt Aluminium Druckguss Linse Patentierter Reflektor & PC Linse

6000 Kelvin **Farbtemperatur** Schutzart IP 68 Farbe schwarz

Befestigung Endkappenhalterung seitlich; Edelstahl

Anschluss 2-polig

















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



Feuchtigkeitsausgleichsventil

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

Technische Spezifikationen:

10W CREE Chips **LEDs** 9-32\/

Betriebsspannung

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

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





LTPZ-EB02-36E

Technische Spezifikationen:

3W OSRAM Chips Betriebsspannung 9-32V Lichtbild

seitlich emittierendes Licht Lebensdauer 30.000 Stunden Gehäuse

Aluminium Druckguss

schwarz Befestigung Endkappenhalterung seitlich; Edelstahl

|06|

6000 Kelvin

IP 68

Polycarbonat

Anschluss 2-polig

Linse

Farbe

Schutzart

Farbtemperatur

www.ltprtz.com

LTPRTZ*