

# Nolden NCC® H160 Bi-LED-Hauptscheinwerfer



## Technische Eigenschaften:

Betriebsspannung: 12/24V DC

LED Chip: 8 Stück OSRAM

Leistung: Abblendlicht 15W / Fernlicht 23W /  
Positionsleuchte 0.8W/ Zusatzmodul anbaubar  
mit Blinker 7W und Tagfahrlicht 6W

Schutzart : IP6K9K / IP68

Lichtfarbe: kaltweiss für maximale Lichtleistung

Elektronische Thermikregelung: keine

Scheibenheizung

Druckausgleichsmembrane: Ja, gleicht

Druckdifferenzen im Gehäuse zu aussen aus,  
für lange Lebensdauer

Montagemöglichkeit: stehend

Gehäusefarbe: schwarz

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Material Scheinwerferglas: Polycarbonate,  
Zusatzmodul PMMA

elektrischer Anschluss: Deutsch-Stecker

DT15-6P direkt am Gehäuse

Form: quadratisch

Höhe: 180.8mm ab Auflagefläche

Breite: 212mm (mit Blinker seitlich) / 162mm  
(ohne Blinker)

Tiefe: 133.5mm

Befestigung: 1x M10

ECE-Prüfzeichen: Ja

ECE-geprüft als: ECE R6, R7, R10, R87, R112,  
SAE

Arbeitstemperaturbereich: -40 Grad bis +80  
Grad Celsius

(EMV/EMC) Entstört nach...: ECE R10

**Varianten:**

**Artikelnummern:**

Reference: 160140L-  
AFP-C-TB  
EAN13: -  
UPC: -