

# NL-DLR-200

+

## Wechselfront

### Technische Daten LED:

LED: 1x COB LED Ver0 18  
Hersteller: Bridgelux  
Leistung: 12,5- 43 Watt  
Lichtfarbe: 3000 o. 4000 Kelvin  
Lichtstrom: max. 4150 Lumen  
Kelvin Toleranz: +/- 75 k  
CRI / RA: >80  
Effektivität: 97lm / Watt  
Lebensdauer : 50000 Std.  
Degradation: L80  
Mortalität: B10

### Optisches System:

Hochglanz Alu-Reflektor  
Symmetrische Lichtverteilung  
60° Abstrahlwinkel

### Konverter / Treiber :

Betriebsgerät: optional Extern  
Eingang: 230 Volt 50 HZ  
Ausgang Strom: 350mA o. 1200mA.  
Ausgang Spannung: min. 36 V/dc  
Leistung: 12,5 - 43 Watt  
Dimmbar \* : ja  
\*( abhängig vom Konverter)

### Leuchten Daten:

Anschluß: 350mA - 1200mA. 36V/dc  
Einbautiefe: 85 mm  
Lochmaß: 200 mm  
Aussenmaß: 235 mm  
Halterung: schraubbarer Flügel  
Schutzart: IP 44 Front  
Schutzklasse: III  
Material: Alu  
Farben: diverse

# Nordlicht Beleuchtungssysteme

## Serie Amrum Deluxe

### Hochwertiges Multi Power LED Downlight Basis Downlight mit variablen Frontdesign.



Amrum Deluxe mit professionellem Montagefeder-System geeignet für unterschiedlichste Materialien



Wechselbare Fronten in verschiedensten Formen, Farben oder mit elegantem Glas Dekor

- NL-DLO-200 3000k Art.Nr : 411110 • Front Rund Weiß Art.Nr: 940116 • Silber Art.Nr: 940117 • Schwarz: 940118
- NL-DLO-200 4000k Art.Nr : 411111 • Front Eckig Weiß Art.Nr: 940120 • Silber Art.Nr: 940121 • Schwarz: 940122
- Front mit Glas Weiß Rund Art.Nr: 940119 • Front mit Glas Weiß Eckig Art.Nr: 940123

Hochwertiges LED Downlight für moderne Lichtlösungen.  
Montagesystem für alle Deckenmaterialien geeignet.  
Benötigt LED Betriebsgerät und je nach Gerät auch dimmbar\*.

Energieeffizienzklasse A , Wartungsfrei, kein Leuchtmittelwechsel,  
geringe Betriebskosten. BMU förderfähig.

Anwendungsbereiche:

Büro, Hotel, Shop, Schule, Pflegeeinrichtungen, Privat und vieles mehr.

- LED Einbaudownlight in hochwertigster Ausführung. Hochglanz Alureflektor 60° Benötigt LED Konverter
- Multi Power Version.  
Kann mit 350mA bis 1200mA. Konverter betrieben werden. (min.36V/dc)
- Verschiedene Frontdesigns verfügbar  
Rund: Weiß, Silber, Schwarz,  
Eckig: Weiß, Silber, Schwarz  
Sowie mit teilsatiniertes Glasfront.
- Dimmbar an geeigneten Konverter.  
Dali, Taster, R-C-L, 1-10V Steuerung
- Wartungsfrei, kein Leuchtmittelwechsel,  
geringe Betriebskosten. Kompakt & komplett.
- Energieeffizienzklasse A+