

NL-DLR-170

+

Wechselfront

Technische Daten LED:

LED: 1x COB LED Vero 13

Hersteller: Bridgelux

Leistung: 14 -36 Watt

Lichtfarbe: 3000 o. 4000 Kelvin

Lichtstrom: max. 3450 Lumen

Kelvin Toleranz: +/- 75 k

CRI / RA: >85

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 - 900mA.

Ausgang Spannung: min. 40 V/dc

Leistung: 14 - 36 Watt

Dimmbar * : ja

*(abhängig vom Konverter)

Leuchten Daten:

Anschluß: 350mA - 900mA. 40V/dc

Einbautiefe: 80 mm

Lochmaß: 170 mm

Aussenmaß: 195 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

- LED Einbaudownlight in hochwertigster Ausführung. Hochglanz-Alureflektor 60° Benötigt LED Konverter.
- Multi Power Version.
Kann mit 350mA bis 900mA. Konverter betrieben werden. (min.40V/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+

- NL-DLR-170 3000k Art.Nr : 411106 •Front Rund Weiß Art.Nr: 940108 •Silber Art.Nr: 940109 •Schwarz: 940110
- NL-DLR-170 4000k Art.Nr : 411107 •Front Eckig Weiß Art.Nr: 940112 •Silber Art.Nr: 940113 •Schwarz: 940114
- Front mit Glas Weiß Rund Art.Nr: 940111 • Front mit Glas Weiß Eckig Art.Nr: 940115

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.