

## Technische Daten LED:

LED: COB  
Hersteller: Bridgelux Vero  
Leistung: ca. 7 Watt  
Lichtfarbe: 3000k/ 2700 Kelvin  
Lichtstrom: max. 600 / 550 Lumen  
Kelvin Toleranz: +/- 75 k  
CRI / RA: >85 / 90  
Effektivität: 87lm / Watt  
Lebensdauer : 50000 Std.  
Degradation: L80  
Mortalität: B10

## Optisches System:

Anti Blend Reflektor  
Symmetrische Lichtverteilung  
40° Abstrahlwinkel

## Ansteuerung:

Betriebsgerät: optional Extern  
Eingang: 230V AC  
Ausgang Strom: max. 350mA.  
Ausgang Spannung: 18V / DC  
Power Faktor: 0,9  
Leistung: min 6 Watt  
Dimmbar \* : Dali / 1-10V / Taster  
\*( Modell abhängig )

## Leuchten Daten:

Anschluß: konstant Strom 350mA.  
Eingang Spannung: 18 V/dc  
Einbautiefe: 60 mm  
Maße: 50 mm x 60 mm  
Schutzart: IP44  
Schutzklasse: III  
Material: Aluguß  
Inkl. AMP Verbindungsstecker

## Serie Power

### NL-COB7AB

Hochwertiges 50mm LED Modul → 50W Halogenersatz.



- LED Einbauspot mit leistungsstarken COB LED Modul von Bridgelux  
Geschlossene Einheit mit IP44
- Perfekt verarbeitete Materialien.  
Spezielles LED Modul für herkömmliche Leuchten-Einheit. Verwendbar in allen herkömmlichen Einbaustrahlern 51mm
- Geringe Abmessungen.  
Durchmesser 50mm  
Einbautiefe 60mm
- Unterschiedliche Varianten  
3000 Kelvin CRI >85  
2700 Kelvin CRI >90
- Wartungsfrei, kein Leuchtmittelwechsel, geringe Betriebskosten. Kompakt & komplett.
- Energieeffizienzklasse A+

• NL-COB7AB 3000k Art. Nr : 310170

• NL-COB7AB 2700k Art. Nr : 310171

Hochwertiger LED Spot für moderne Lichtlösungen.  
Die Schutzart ermöglicht den Einsatz in anspruchsvoller Umgebung  
Benötigt LED Betriebsgerät und je nach Gerät auch dimmbar\*.

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

Anwendungsbereiche:

Akzent & Dekorbeleuchtung / Ersatz für Halogenanwendungen >35-50W