

## LED MODUL



CITIZEN COB 7W  
Watt : 7W  
Farbtemperatur: 3000K  
Lumen: 550lm  
INDEX : >90  
Ausstrahlwinkel: 36°  
Betriebsspannung: 220V ~240V  
Betriebsstrom: 700mA  
Art. Nr. PRE-LA-COB-7W-



CITIZEN COB 10W  
Watt : 10W  
Farbtemperatur: 3000K  
Lumen: 750lm  
INDEX : >90  
Ausstrahlwinkel: 36°  
Betriebsspannung: 220V ~240V  
Betriebsstrom: 250mA  
Art. Nr. PRE-LA-COB-10W-



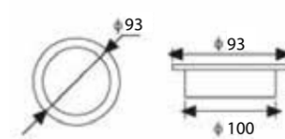
BRIDGELUX COB DIMM TO WARM 10W  
Watt :10W  
Farbtemperatur: 3000K-1800K  
Lumen: 710m  
INDEX : >90  
Ausstrahlwinkel: 36°  
Betriebsspannung: 220V ~240V  
Betriebsstrom: 300mA  
Art. Nr. PRE-LA-COB-DTW-10W

## GEHÄUSE RAHMENLOS



GEHÄUSE SCHWENKBAR RAHMENLOS

Art. Nr. Weiss: -TRIM-R-W  
Ausschnitt: Ø100mm



Einbautiefe

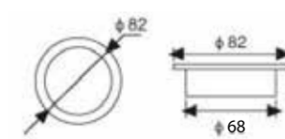
-7W: 91mm  
-10W: 100mm  
-10W Dimm to warm: 100mm

## GEHÄUSE SCHWENKBAR



GEHÄUSE SCHWENKBAR RUND

Art. Nr. Weiss: -SCHW-R-W  
Art. Nr. Schwarz: -SCHW-R-B  
Art. Nr. Aluminium: -SCHW-R-A  
Ausschnitt: Ø68mm



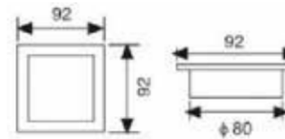
Einbautiefe

-7W: 61mm  
-10W: 70mm  
-10W Dimm to warm: 70mm



GEHÄUSE SCHWENKBAR ECKIG

Art. Nr. Weiss: -SCHW-Q-W  
Art. Nr. Schwarz: -SCHW-Q-B  
Art. Nr. Aluminium: -SCHW-Q-A  
Ausschnitt: Ø80mm



Einbautiefe

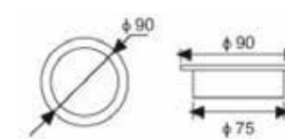
-7W: 61mm  
-10W: 70mm  
-10W Dimm to warm: 70mm

## GEHÄUSE HALBEINBAU



GEHÄUSE HALBEINBAU RUND

Art. Nr. Weiss: -HALB-R-W  
Art. Nr. Schwarz: -HALB-R-B  
Ausschnitt: Ø68mm



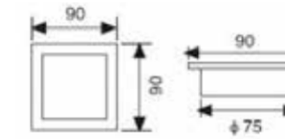
Einbautiefe

-7W: 40mm  
-10W: 50mm  
-10W Dimm to warm: 50mm



GEHÄUSE HALBEINBAU ECKIG

Art. Nr. Weiss: -HALB-Q-W  
Art. Nr. Schwarz: -HALB-Q-B  
Ausschnitt: Ø68mm



Einbautiefe

-7W: 40mm  
-10W: 50mm  
-10W Dimm to warm: 50mm



## MODULAR SERIE LAOS LED EINBAUSPOT

### Beschreibung

LED Downlight mit einem Gehäuse aus Aluminium.  
Neuartiges Design mit rückversetzten COB Citizen  
LED Modul ohne Blendempfinden  
Ausstrahlwinkel: 36°

### Produktmerkmale

- Kein Austausch der Leuchtmittel mehr notwendig
- Lebensdauer > 50.000 Std.
- Sehr geringe Einbautiefe
- Fest / Schwenkbar / Halbeinbau
- Minimaler Energieverbrauch
- Kein UV
- Kein IR-Anteil
- Optimale Wärmeableitung durch speziellen Kühlkörper
- Kein Flimmern
- IP54

### Technik Empfehlung

