

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-



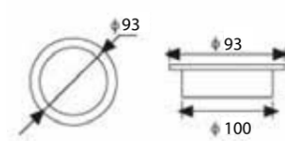
BRIDGELUX COB DIMM TO WARM 10W
Watt :10W
Farbtemperatur: 3000K-1800K
Lumen: 710m
INDEX : >90
Ausstrahlwinkel: 36°
Betriebsspannung: 220V ~240V
Betriebsstrom: 300mA
Art. Nr. PRE-LA-COB-DTW-10W

GEHÄUSE RAHMENLOS



GEHÄUSE SCHWENKBAR RAHMENLOS

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



Einbautiefe

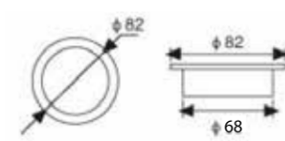
-7W: 91mm
-10W: 100mm
-10W Dimm to warm: 100mm

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



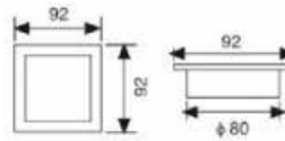
Einbautiefe

-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

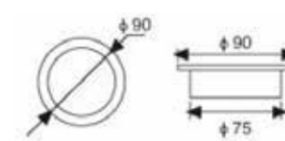
-7W: 61mm
-10W: 70mm
-10W Dimm to warm: 70mm

GEHÄUSE HALBEINBAU



GEHÄUSE HALBEINBAU RUND

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



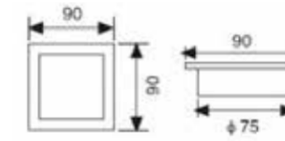
Einbautiefe

-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

Technik Empfehlung

Inkl. Phasenanschnitt dimmbaren Vorschaltgerät

