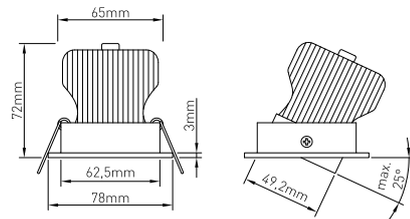


LED Downlight 68 Citizen - IP43 | CRI/RA 97 (Schwenkbar | Swivelling)



Warm Weiss

Deckenausschnitt / Ceiling Cutout: Ø 65 - 74mm
Einbautiefe / Mounting Depth: 70mm



ARTIKEL NR. ITEM No.	BEZEICHNUNG LABEL	LICHTFARBTEMPERATUR LIGHT COLOUR TEMPERATURE	RA* CRI*	LICHTSTROM* EFFIZIENZ* LIGHT FLUX* EFFICIENCY*	ABSTRAHLWINKEL BEAM ANGLE	LEISTUNG LED CHIP* POWER LED CHIP*
LD-568-236	Warm Weiss (WW)	3100K +/- 75K 3-SDCM	97	855lm 100lm/W	36°	8,6W

*Sind tatsächlich gemessene Werte einer Referenzleuchte. Aufgrund von LED Fertigungsprozessen können diese Werte von einer Produktion zur nächsten Produktion variieren. CRI 97 Typ. (95 - 98)

*Are actual measured values of a lamp. Due to LED manufacturing processes, these values may vary from one production line to the next. CRI 97 Typ. (95 - 98)

ARTIKEL NR.	NETZTEILE (Im Lieferumfang nicht enthalten)
NT-004-210	TD - Netzteil LC FIX 10W/250mA Schaltbar
NT-817-257	TD - Netzteil 17W/250mA DALI & Switch Dim
NT-720-002	TC - Netzteil DALI Dimmbar

ITEM NO.	POWER SUPPLIES (Not included in delivery)
NT-004-210	TD - Power Supply LC FIX 10W/250mA Switchable
NT-817-257	TD - Power Supply 17W/250mA DALI & Switch Dim
NT-720-002	TC - Power Supply DALI Dimmable

IP43	250 mA	Vf Typ 34,3 VDC	8,6W
WW	3 SDCM	DAICO 65-74 MM	
CRI RA 97	COB LED	36°	CC
-20°C - +45°C	SELV	CE	

**ANSCHLUSSSCHEMA
WIRING DIAGRAM**

○ +250mA

○ -VDC

HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der LED Deckenstrahler sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass die Umgebungstemperatur eingehalten werden muss, bei eingeschaltetem wie auch ausgeschaltetem Betriebszustand der Leuchte und dass der Strahler keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden darf. Wichtig ist, dass Sie immer zuerst sekundärseitig den LED Strahler am Netzteil anschliessen, bevor Sie das Netzteil primärseitig mit 230V versorgen und dass der max. Ausgangsstrom des Netzteiles 250mA nicht überschreitet, da das Downlight ansonsten beschädigt werden kann.

When mounting the LED downlights, the installation guidelines (see chapter “interesting facts”), must be followed! Important aspects to consider are, among others, that the ambient temperature must be maintained at switch off as well as switch on operating state of the lamp and that the lamp may be exposed to direct sunlight. It is important that you always connect first the LED Downlight on the secondary side of the power supply before you supply the primary side with 230V and the max. output current of the power supply is not allowed to be more than 250mA, since the downlight can be damaged.