

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

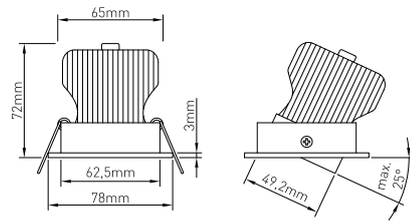


Ultra Warm Weiss



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-068-136	Ultra Warm Weiss (UWW)	2700K +/- 40K 2-SDCM	97	638lm 67lm/W	36°	max. 9,8W
LD-068-236	Warm Weiss (WW)	3000K +/- 50K 2-SDCM	97	681lm 75lm/W	36°	max. 9,8W

Nachfolgemodell: LD-568-236 | LED Downlight 68 Citizen - IP43 mit 250mA

*Sind tatsächlich gemessene Werte einer Referenzleuchte. Aufgrund von LED Fertigungsprozessen können diese Werte von einer Produktion zur nächsten Produktion um +/- 10% variieren. CRI 97 Typ. (95 - 98)

Replacement model: LD-568-236 | LED Downlight 68 Citizen - IP43 with 250mA

*Are actual measured values of a lamp. Due to LED manufacturing processes, these values may vary for +/- 10% from one production line to the next. CRI 97 Typ. (95 - 98)

ARTIKEL NR.	NETZTEILE (Im Lieferumfang nicht enthalten)
NT-004-310	TD - Netzteil LC FIX 10W/350mA Schaltbar
NT-005-315	OS - Netzteil LD 15W/350mA Schaltbar
NT-313-350	OS - Netzteil OTE 13W/350mA Schaltbar & Phasenanschnitt Dim.
NT-720-001	TC - Netzteil Push & 1..10V Dimmbar
NT-720-002	TC - Netzteil DALI Dimmbar

ITEM NO.	POWER SUPPLIES (Not included in delivery)
NT-004-310	TD - Power Supply LC FIX 10W/350mA Switchable
NT-005-315	OS - Power Supply LD 15W/350mA Switchable
NT-313-350	OS - Power Supply OTE 13W/350mA Switchable & Phase Cut Dim.
NT-720-001	TC - Power Supply Push & 1..10V Dimmable
NT-720-002	TC - Power Supply DALI Dimmable

IP43	350 mA	Vf Typ 26,5 VDC	9,3W
UWW	WW	2 SDCM	DAICO 65-74 MM
CRI RA 97	COB LED	36°	CC
-20°C - +45°C	SELV	CE	

ANSCHLUSSSCHEMA WIRING DIAGRAM	
<ul style="list-style-type: none"> ○ +350mA ○ -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 350mA 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 350mA, since the downlight can be damaged.