

# LED Downlight 50 - IP43 | CRI/RA 90+ (Schwenkbar | Swivelling)

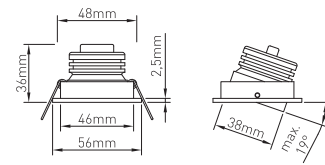


Ultra Warm Weiss

Warm Weiss

Halogen Weiss

Deckenausschnitt / Ceiling Cutout: Ø 48 - 52mm  
Einbautiefe / Mounting Depth: 36mm



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-050-124	Ultra Warm Weiss (UWW)	2700K +/- 60K   3-SDCM	90+	250lm   78lm/W	24°	max. 3,5W
LD-050-224	Warm Weiss (WW)	3100K +/- 75K   3-SDCM	90+	284lm   93lm/W	24°	max. 3,5W
LD-050-324	Halogen Weiss (HW)	3500K +/- 100K   3-SDCM	90+	269lm   86lm/W	24°	max. 3,5W

\*Sind tatsächlich gemessene Werte einer Referenzleuchte. Aufgrund von LED Fertigungsprozessen können diese Werte von einer Produktion zur nächsten Produktion um +/- 10% variieren.

\*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.

## ARTIKEL NR. NETZTEILE (Im Lieferumfang nicht enthalten)

NT-704-000 TC - Netzteil Mini 4W/350mA Schaltbar

## ITEM NO. POWER SUPPLIES (Not included in delivery)

NT-704-000 TC - Power Supply 4W/350mA Switchable

IP43	350 mA	Vf Typ 8,9 VDC	3,1W
3 SDCM	DA CO 48-52 MM		
UWW	WW	HW	
CRI RA 90+	COB LED	24°	CC
-20°C - +45°C	SELV	CE	

## ANSCHLUSSSCHEMA WIRING DIAGRAM

- +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 Netztesiles 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.