

- LED-DownLight für Neuinstallationen oder als Halogenersatz
- Glasabdeckung
- Sehr gutes Wärmemanagement garantiert lange Lebensdauer
- Ideal geeignet für niedrige Decken
- Einsatz z.B. in Hotels, Restaurants, Wohnungen etc.
- Kardanisch schwenkbar
- Werkzeuglose Montage durch Federbefestigung

Wahlweise in zwei Leistungsstufen erhältlich:

- **5,3 Watt / 500 lm**
- **7,5 Watt / 700 lm** (siehe Treiberauswahl)

Zubehör | accessories

Cover **frosted** for Mini-Downlight T50



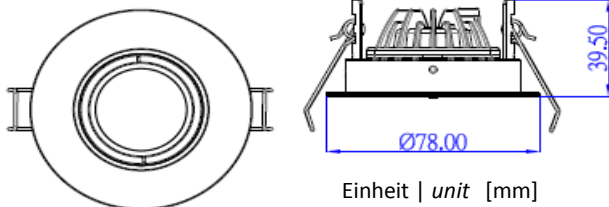
Bestellung | Order

Typ Type	Art. no.	EAN-Code
3000K - white	12215	
3000K - silver	12216	
4000K - white	12217	
4000K - silver	12218	
Cover frosted for T50	SB	

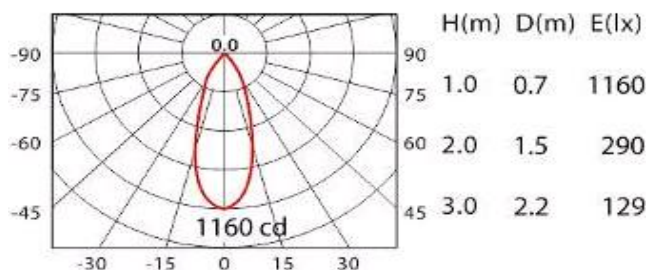
Treiberauswahl | driver selection

Anway for 5,3 Watt	11857
Anway for 7,5 Watt	12173
Anway for 7,5 Watt *	11915

* dimmbar | *dimmable*



CoB 800lm 500mA WW 40°



MINI-LED-DownLight T50

2016-11 | V1.1



Technische Daten | technical data

Lumen per Watt <i>luminous flux per Watt</i>	95 lm/W
Lichtstrom <i>luminous flux</i>	500 / 700 lm
Farbtemperatur <i>colour temperatur</i>	3000 K / 4000 K
LED Hersteller <i>LED manufacturer</i>	Sharp
LED Typ <i>LED type</i>	CoB
Leistungsaufnahme <i>power consumption</i>	5,3 W / 7,5 W
Lebensdauer <i>lifetime</i>	50.000 h
Farbwiedergabe CRI <i>colour rendering</i>	R_a < 80
Abstrahlwinkel <i>beam angle</i>	40°
Abdeckung <i>Cover</i>	clear
Gehäusefarbe <i>product color</i>	white / silver
Gehäusematerial <i>material</i>	Aluminium
Gewicht <i>weight</i>	105 g
Abmessung <i>dimensions</i>	Ø 78 x 39,5 mm
Lochmass <i>hole mass</i>	Ø 68 mm
Dimmbar <i>dimmable</i>	treiberabhängig
Schutzart <i>claas of protection</i>	IP20
Betriebstemperatur <i>operating temperature</i>	-20°C bis +50°C
Treiberhersteller <i>driver manufacturer</i>	Anway [ext.]
Treiber Konstantstrom <i>driver constant current</i>	350mA / 500mA
Eingangsfrequenz AC <i>input AC</i>	50/60 Hz
Eingangsspannung AC <i>input voltage AC</i>	200-240 V
Leistungsfaktor <i>power factor</i>	> 0,9
Schaltzyklen <i>switching cycles</i>	> 100.000
Schutzklasse <i>protection class</i>	III
Energieeffizienzklasse <i>energy efficiency class</i>	A+
Gewährleistung Jahre <i>warranty years</i>	3 optional 5