

# ECONLUX

## light up your dreams

- Idealer CFL-Ersatz sowie für Neuinstallationen
- IP44 Schutz (raumseitig)
- Reflektionsfrei durch tiefliegenden Ausstrahlwinkel
- Kostengünstig und energieeffizient
- Sehr gutes Wärmemanagement garantiert  
lange Lebensdauer
- Gleichmäßige Lichtwirkung durch einen  
Diffusor mit spezieller Struktur Oberfläche
- Einsatz z.B. in Hotels, Restaurants, Korridoren etc.
- Werkzeuglose Montage durch Federbefestigung

Wahlweise in drei Leistungsstufen erhältlich:

- 14 Watt (350mA) / 1400 lm
- 20 Watt (500mA) / 2100 lm
- 28 Watt (700mA) / 2700 lm

(siehe Treiberauswahl).

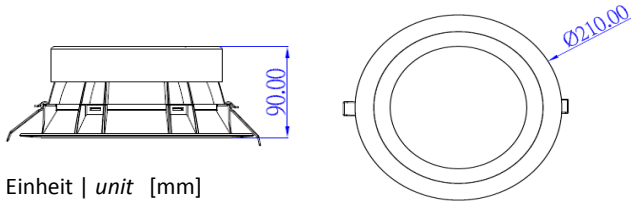
### Bestellung | Order

Typ   Type	Art.   no.	EAN-Code
3000 K	12219	
4000 K	12221	

### Treiberauswahl | driver selection

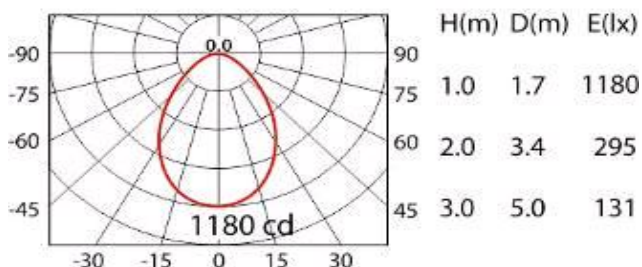
Anway for 14 Watt	12177
Anway for 20 Watt	12183
Anway for 28 Watt	12194
Anway for 14 Watt *	11908
Anway for 20 Watt *	11923
Anway for 28 Watt *	11934

\* dimmbar | dimmable



Einheit | unit [mm]

2700 lm 28W/24pcs (700mA) WW 80°



## CFL-LED-DownLight T175

2016-11 | V1.1



### Technische Daten | technical data

Lumen per Watt   luminous flux per Watt	100 lm/W
Lichtstrom   luminous flux	1400/2100/2700 lm
Farbtemperatur   colour temperatur	3000 K / 4000 K
LED Hersteller   LED manufacturer	OSRAM
LED Typ   LED type	SMD
Leistungsaufnahme   power consumption	14 W / 20 W / 28 W
Lebensdauer   lifetime	50.000 h
Farbwiedergabe CRI   colour rendering	R <sub>a</sub> < 80
Abstrahlwinkel   beam angle	80°
Abdeckung   Cover	frosted
Gehäusefarbe   product color	white
Gehäusematerial   material	PMMA
Gewicht   weight	400 g
Abmessung   dimensions	Ø 210 x 90 mm
Lochmass   hole mass	Ø 175 mm
Dimmbar   dimmable	treiberabhängig
Schutzart   class of protection	IP44 (raumseitig)
Betriebstemperatur   operating temperature	-20°C bis +50°C
Treiberhersteller   driver manufacturer	Anway [ext.]
Treiber Konstantstrom   driver constant current	350 / 500 / 700mA
Eingangsfrequenz AC   input AC	50-60 Hz
Eingangsspannung AC   input voltage AC	200-240 V
Leistungsfaktor   power factor	> 0,9
Schaltzyklen   switching cycles	> 100.000
Schutzklasse   protection class	III
Energieeffizienzklasse   energy efficiency class	A+
Gewährleistung Jahre   warranty years	3 optional 5