

## SERIE LUXTEMP

### Übersicht der gebräuchlichsten Größen

BEZEICHNUNG	CODE	SCHRIFT		MASSE IN cm		
		in mm	b	h	t	
<b>LT/ZT80</b>	EMG	73	46	25	15	
max. lesbar	DMG	73	46	25	18	
(DIN) aus bis	EOG	73	35	19	8	
zu 36m	DOG	73	35	19	12	
<b>LT/ZT120</b>	EMG	114	58	26	15	
max. lesbar	DMG	114	58	26	18	
(DIN) aus bis	EOG	114	46	20	8	
zu 57m	DOG	114	46	20	12	
<b>LT/ZT150</b>	EMG	152	70	30	15	
max. lesbar	DMG	152	70	30	18	
(DIN) aus bis	EOG	152	60	23	8	
zu 76m	DOG	152	60	23	12	
<b>LT/ZT200</b>	EMG	203	90	34	15	
max. lesbar	DMG	203	90	34	18	
(DIN) aus bis	EOG	203	76	27	8	
zu 100m	DOG	203	76	27	12	
<b>LT/ZT260</b>	EMG	263	110	42	15	
max. lesbar	DMG	263	110	42	18	
(DIN) aus bis	EOG	263	96	35	8	
zu 130m	DOG	263	96	35	12	
<b>LT/ZT310</b>	EMG	310	132	47	15	
max. lesbar	DMG	310	132	47	18	
(DIN) aus bis	EOG	310	119	40	8	
zu 155m	DOG	310	119	40	12	
<b>LT/ZT400</b>	EMG	401	164	58	15	
max. lesbar	DMG	401	164	58	18	
(DIN) aus bis	EOG	401	150	42	8	
zu 200m	DOG	401	150	42	12	
<b>LT/ZT600</b>	EMG	600	240	80	15	
max. lesbar	DMG	600	240	80	18	
(DIN) aus bis	EOG	600	225	62	8	
zu 300m	DOG	600	225	62	12	
<b>LT/ZT800</b>	EMG	800	300	100	15	
max. lesbar	DMG	800	300	100	18	
(DIN) aus bis	EOG	800	279	86	8	
zu 400m	DOG	800	279	86	12	
<b>LT/ZT1000</b>	EMG	1000	385	120	15	
max. lesbar	EOG	1000	370	106	8	
(DIN) aus bis	DOG	1000	370	106	12	
zu 500m						

EMG = einseitig, mit Gehäuse    DMG = doppelseitig, mit Gehäuse    EOG = einseitig, ohne Gehäuse    DOG = doppelseitig, ohne Gehäuse

Alle Displays mit **DCF-Empfänger** (Frankfurter Atomuhr), **alternierende Anzeige von Uhrzeit und Temperatur**, optional auch mit Datum. Für den Außenbereich mit **Lichtsensor** empfohlen (Dimmung in 256 Stufen). Auf Wunsch mit **Funk-Temperaturfühler**, damit der Fühler im Schatten angebracht werden kann. Meßbereich -40 bis +70 °C, Bestückung mit High Quality HP (Agilent/Avago) Leds für die **Farben rot und gelb** (amber), und mit High Quality Nichia Leds für die Farben **pure-grün, blau und weiß**. Wenn Displays im Gehäuse ausgeliefert werden, dann handelt es sich um eine absolut **wetterfeste Ausführung**, doppelwandiges Alu-Profilgehäuse, 4mm entspiegelte Frontscheibe, integrierte Hochleistungslüfter, pulverbeschichtet in Standardfarbe RAL7021 (schwarzgrau) oder optional in Wunschfarbe, Batteriepuffer für die Uhrzeit 2 Monate

