



## VT 200 LED

Vielseitiges, druckwasserdichtes LED Beleuchtungssystem

### Anwendungsgebiete/Merkmale

#### **Anwendungsgebiete**

- Inspektionen im Nuklearbereich
- Ausleuchtung von Tanks und Behältern
- Brennelementeinspektion
- Kesselinspektionen
- Unterwasserinspektionen aller Art

#### **Merkmale**

- Hohe Ausleuchtung mit 160 Watt
- 8 separate 20 Watt LED
- Kabellänge bis 100 Meter
- Wasserdicht bis 50 Meter
- Strahlenresistent



## Technische Daten

**VT 200 LED** ist eine vielseitig einsetzbare, druckwasserdichte und leistungsstarke Unterwasserbeleuchtung zur ergänzenden Umgebungsausleuchtung. Universell montierbar, z.B an Unterwasser-Manipulatoren und Kamerasystemen

### **LED Beleuchtung**

Gewicht	550 g
Abmessungen	208 x 38 x 35 mm (LxBxH)
Beleuchtung	200 Watt
Lumen	24000 lm at 5000K 22000 lm at 2700K
Gehäuse	Edelstahl oder Aluminium eloxiert
Umgebungstemperatur	0 - 50°
Druckwasserdicht	bis 5 bar
Betriebsumgebung	nur unter Wasser

### **Steuergeräte**

#### **VT 200/500 SKT**

##### **für 2 parallel steuerbare Lichteinheiten**

Netz	115 / 230 VAC - 50 / 60 Hz
Anschlüsse	Netz / Licht
Gewicht	11.50 kg

#### **VT 750 4L CU**

##### **für 4 parallel steuerbare Lichteinheiten**

Netz	115 / 230 VAC - 50 / 60 Hz
Abmessungen	19"/3 HE
Anschlüsse	Netz / Licht
Gewicht	13.50 kg

### **Kabel**

Länge	bis 100 Meter
Durchmesser	11 mm
Material	PU
Trommel	PVC