



 **veritas**
truth in light

Constellation 500F

Lichtstrom: 70.000 Lumen (Dauerlicht)
100.000 Lumen (Synchronisiert)

LED: COB-LED-Cluster

Farbtemperatur: 5000 k

Abstrahlwinkel: 18° oder 24°



100000
LUMEN



Abmessungen

Robustes Industrie-Design

Abmessungen: 182 mm x 188 mm x 355 mm, 6,20 kg (18°)
178 mm x 185 mm x 274 mm, 6,00 kg (24°)

Umgebungstemperatur: -0° bis +70° C

Spannungsaufnahme: 500 - 1000 W, 48 VDC über Netzteil

Kühlung: Interne Wasserkühlung



Synchronisation

Synchronisation-IN: Externes Sync-Signal
3.3V - 5V TTL
10H - 100kHz

Synchronisation-OUT: Routing des Sync-IN-Signals

LAN/Wifi: RJ-45 Ethernet, WiFi über Antenne

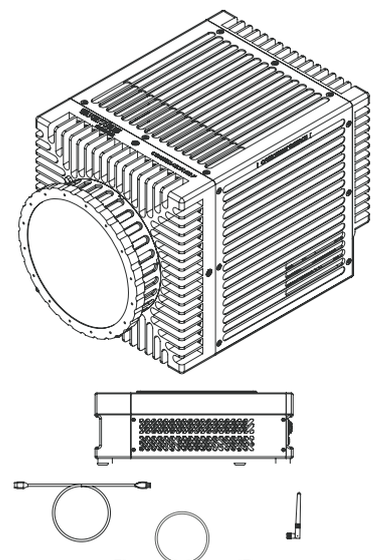
GPS/IRIG: GPS-/IRIG-Empfänger intern

DMX: Steuerung über optionalen DMX-Controller

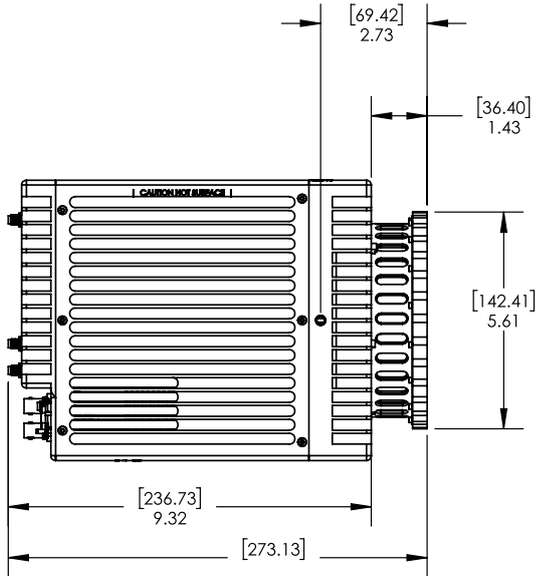
LEMO-IN: 6-pin LEMO zur Spannungsversorgung

Standard-Lieferumfang

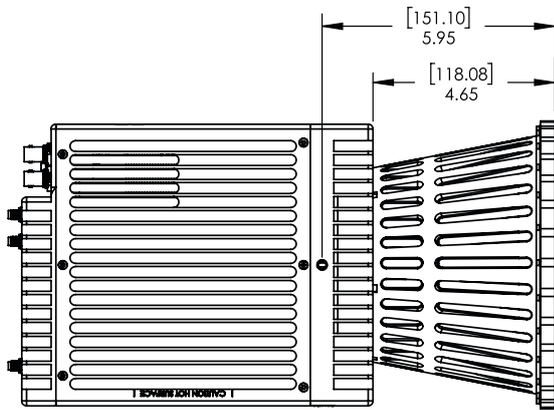
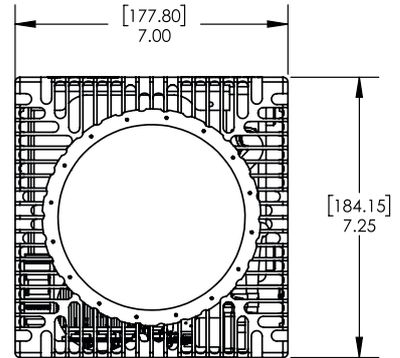
- 1 x Constellation 500F 24°
- 1 x Netzteil 48 VDC und Netzkabel
- 1 x WiFi-Antenne
- 1 x 6/6-pin LEMO-Kabel



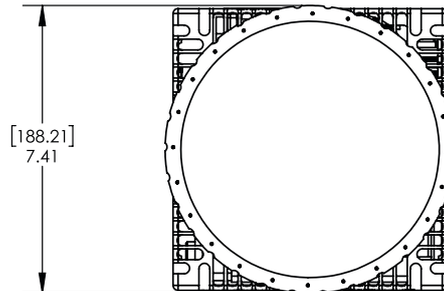
Abmessungen Constellation 500F



Modell 24°

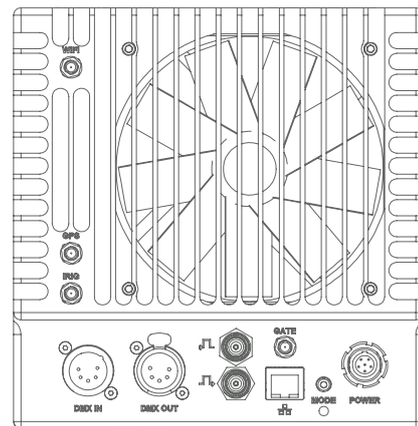


Modell 18°



Software

Vertias LED-Control-Software zur Steuerung der Constellation 500F über Windows, MAC O/S X oder iPhone und iPad per App



Service & Vertrieb in Deutschland und Österreich:



Arbachtalstraße 6
D-72800 Eningen unter Achalm

Telefon: +49 7121 680853 - 0
Telefax: +49 7121 680853 - 9

info@imaging-solutions.de
www.imaging-solutions.de

Designed and manufactured by:



IDT - Integrated Design Tools, Inc.
1 West Mountain Street, Suite 3
Pasadena, CA 91103-3070
United States
www.idtvision.com