

# Spezifikation - Imager

## Base

### Abmessungen und Gewicht

Länge	363 mm
Breite	196 mm
Höhe	94 mm
Gewicht	8,5 kg

### Konstruktion

Gehäuse	Stahlblech
---------	------------

### Installation

Orientierung	beliebig
Befestigungsmaterial	4 x 5mm Schrauben (nicht im Lieferumfang)
Maximale Kabellänge zwischen Imager Base und Imager J-Box	16 m

### Temperaturen

Maximale Umgebungstemperatur (Ta)	40° C
-----------------------------------	-------

### Stromversorgung

Netzeingang	3 x 1 mm <sup>2</sup> (AWG 18)
Unterstützte Netzspannungen	100/120/208/230/250 V, 50/60 Hz
Hauptsicherung	6,3 AT

### Ausgänge

Stromversorgung Leuchtmittel	5 x 1 mm <sup>2</sup> (AWG 18)
Niederspannungsausgang	4 x 0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 18)

### Typische Leistungs- und Stromaufnahme

Meßbedingungen	Imager Base an Imager DMX Goborad angeschlossen
100 V, 50 Hz	269 W, 3,1 A, PF 0.9
100 V, 60 Hz	233 W, 2,4 A, PF 1.0
120 V, 50 Hz	265 W, 2,4 A, PF 0.9
120 V, 60 Hz	236 W, 2,3 A, PF 0.9
208 V, 50 Hz	269 W, 1,6 A, PF 0.8
208 V, 60 Hz	233 W, 1,2 A, PF 0.9
230 V, 50 Hz	274 W, 1,3 A, PF 0.9
230 V, 60 Hz	237 W, 1,3 A, PF 0.8
250 V, 50 Hz	271 W, 1,2 A, PF 0.9
250 V, 60 Hz	236 W, 1,1 A, PF 0.8

\* *Meßgenauigkeit +/- 10%*

\* *V = Volt, Hz = hertz, W = Watt, A = Ampere, PF = Leistungsfaktor*

## Bestellinformation

Imager, Base .....	P/N 907210xx
Imager DMX Goborad .....	P/N 90540000
Imager DMX Gobo .....	P/N 90540100
Ablenkspiegel für Imager .....	P/N 91611069

## Lieferumfang

Handbuch