

Versorgungseinheit für HI Lampen 2000W

Elektrische Werte:

Lampe:	HI 2000W 10,3/11,3A
Netzspannung:	380-400-420V
Netzfrequenz:	50Hz
Kompensierter Strom:	6,1A
Kompensationskondensator:	60µF
Leistungsfaktor:	>0,90
Sicherung wahlweise:	16A
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP 65

EN 61347-1
EN 61347-2-9
EN 60923
EN 60598

Abmessungen:

Breite:	115mm
Höhe:	96mm
Gesamtlänge:	600mm
Gewicht:	ca. 20,0kg



- Schraubklemme 6 mm²
- sehr schlanke Ausführung
- komplette innere Verdrahtung
- interner Schutzleiteranschluß
- gut zugängiger Anschlußkasten
- wahlweise mit oder ohne Sicherung
- Bodenplatte für flexible Befestigung
- 2 x Verschraubung M 20 (auf Wunsch 3x)
- Verschraubung mit Zugentlastung 7-14mm
- entspannte Wicklung für lange Lebensdauer
- thermische Trennung von Aktivteil und Kondensator
- verschiedene Spannungen und Frequenzen auf Anfrage

Vorteile von MCT - Versorgungseinheiten

Vorteile

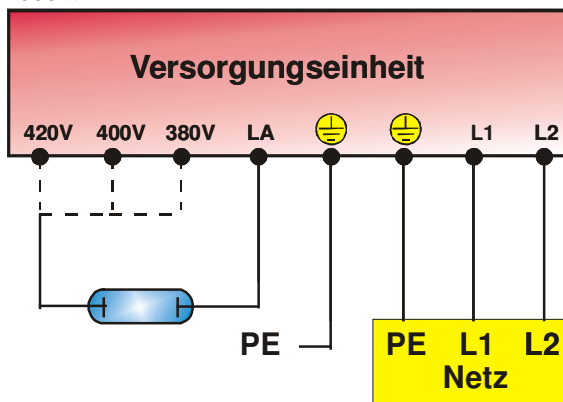
- schlanke Ausführung
- gut zugängiger Anschlusskasten
- Deckel ist im Mast zu öffnen
- Gerät kann senkrecht im Mast aufgestellt werden.
- unabhängiges Zubehör
- beliebige Einbaulage
- 3 Netzspannungen möglich
- komplette modulare innere Verdrahtung
- wahlweise mit oder ohne Sicherung
- Bodenplatte für flexible Befestigung
- 2 x Verschraubung M 20 (auf Wunsch 3x)
- Verschraubung mit Zugentlastung 7-14mm, z.B. H07 RN-F
- Netzdurchschleifung für weitere Leuchten möglich
- Schraubklemme 10 mm² ohne Drahtschutz
- interner Schutzleiteranschluss
- entspannte Wicklung für lange Lebensdauer
- Blechqualität M400 (4W/kg bei 1,5T) für geringe Verluste
- Vergussmasse - Glühdrahtprüfung 850 °C 60 sec und 750 °C 2sec
- höchste Sicherheit durch Kondensatoren der Klasse B/Typ FPU -Abreissicherung
- thermische Trennung zwischen Aktivteil und Kondensator
- verschiedene Spannungen und Frequenzen auf Anfrage
- CE konform
- RoHS konform



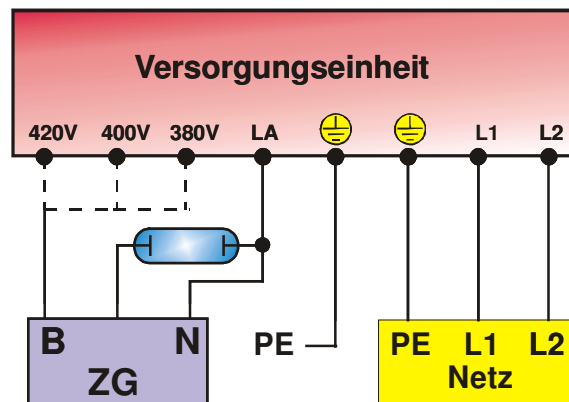
Zündgerät: je nach Lampe

Schaltung:

2000W



HQI T 2000W / D / I 10,3A



HQI T 2000W / D 10,3A
 HQI TS 2000W / DS 11,3A
 MHN LA 2000W /956 10,3A
 MHN LA 2000W /842 11,3A

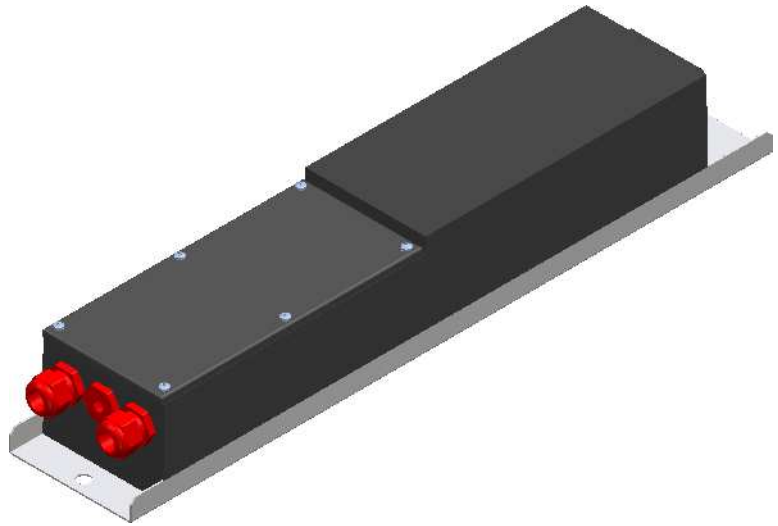
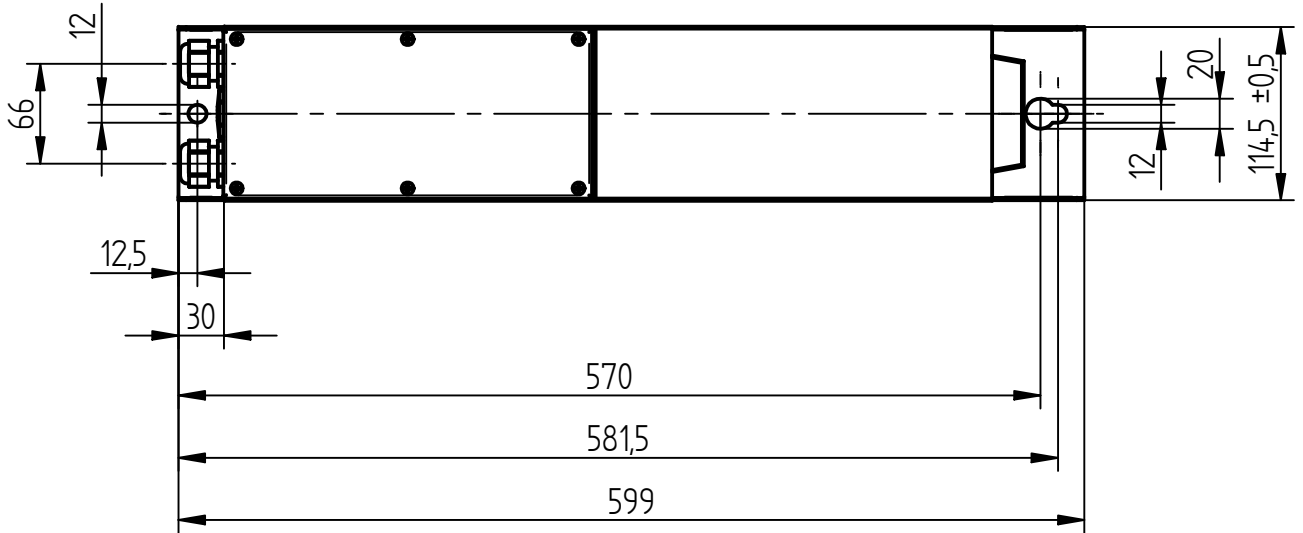
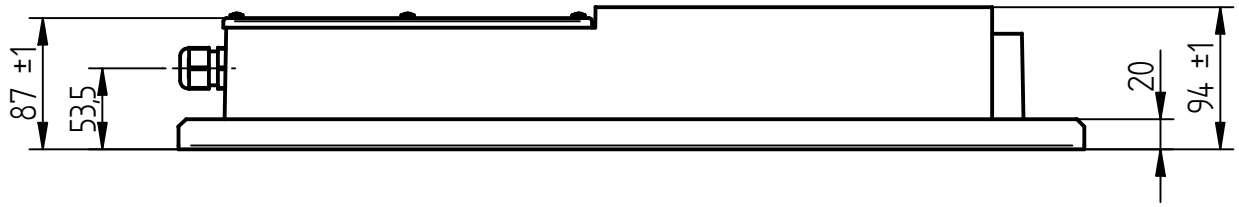
Andere Ausführung auf Anfrage
 Technische Änderungen vorbehalten

Maßzeichnungen auf Anfrage

10.08

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden. Offenders are liable to the payment of the damages.

Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.



				ZuLAbweichung	Oberflaeche	Maßstab 1:5	Gewicht 0,000 kg
						Werkstoff	
						Benennung	Versorgungseinheit 5110.2400. ... für Lampe 2000W
				Bearb.	Datum 29.06.2007	Name Blaschke	
				Gepr.			
				Norm			
				MCT		Zeichn.Nr	Blatt 1
				TRANSFORMATOREN GMBH		5110.06.001/00	
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Urspr:	Ers.f:	Ers.d:	1 BL