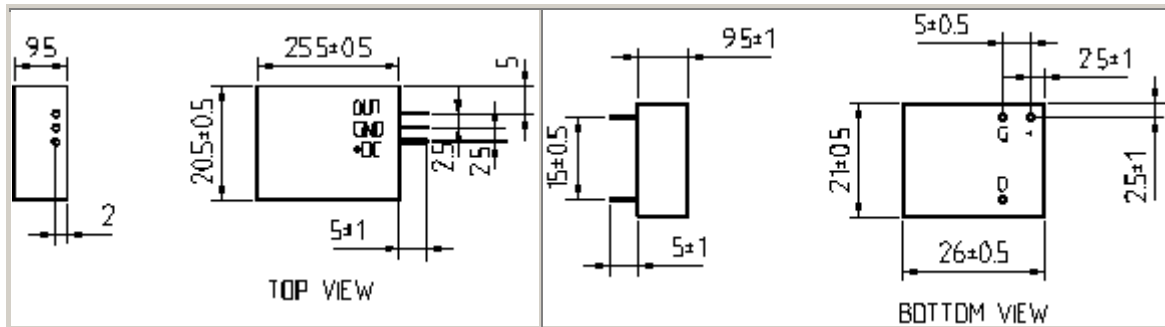


# Spezifikationen E040 501X

Bauformen

Leistungsdiagramm

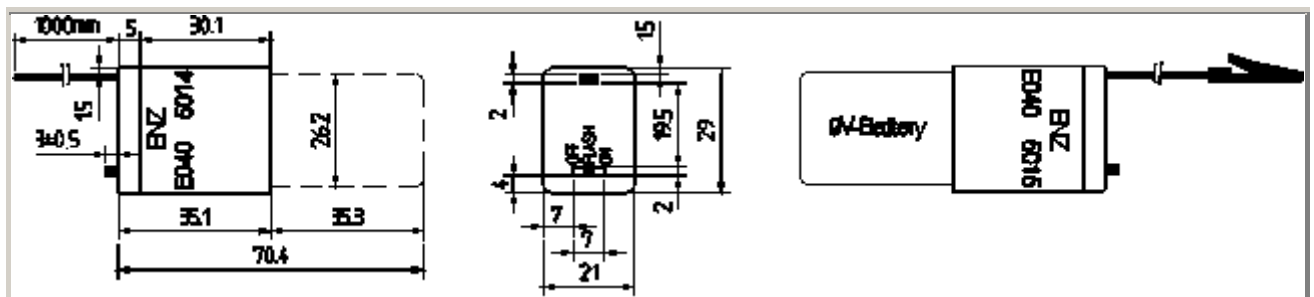
## Bauformen



E040 5010 (stehend)

E040 5011 (liegend)

Ansicht Stiftseite



E040 5014 (mit Batteriehalter)

E040 5015 (mit Batterie + Klemmen)

Nenn-Eingangsspannung

9VDC

Max. Leuchtfläche

200cm<sup>2</sup>

Typ. Ausgangsspannung

140VAC

Lagertemperatur

-30°C - +80°C

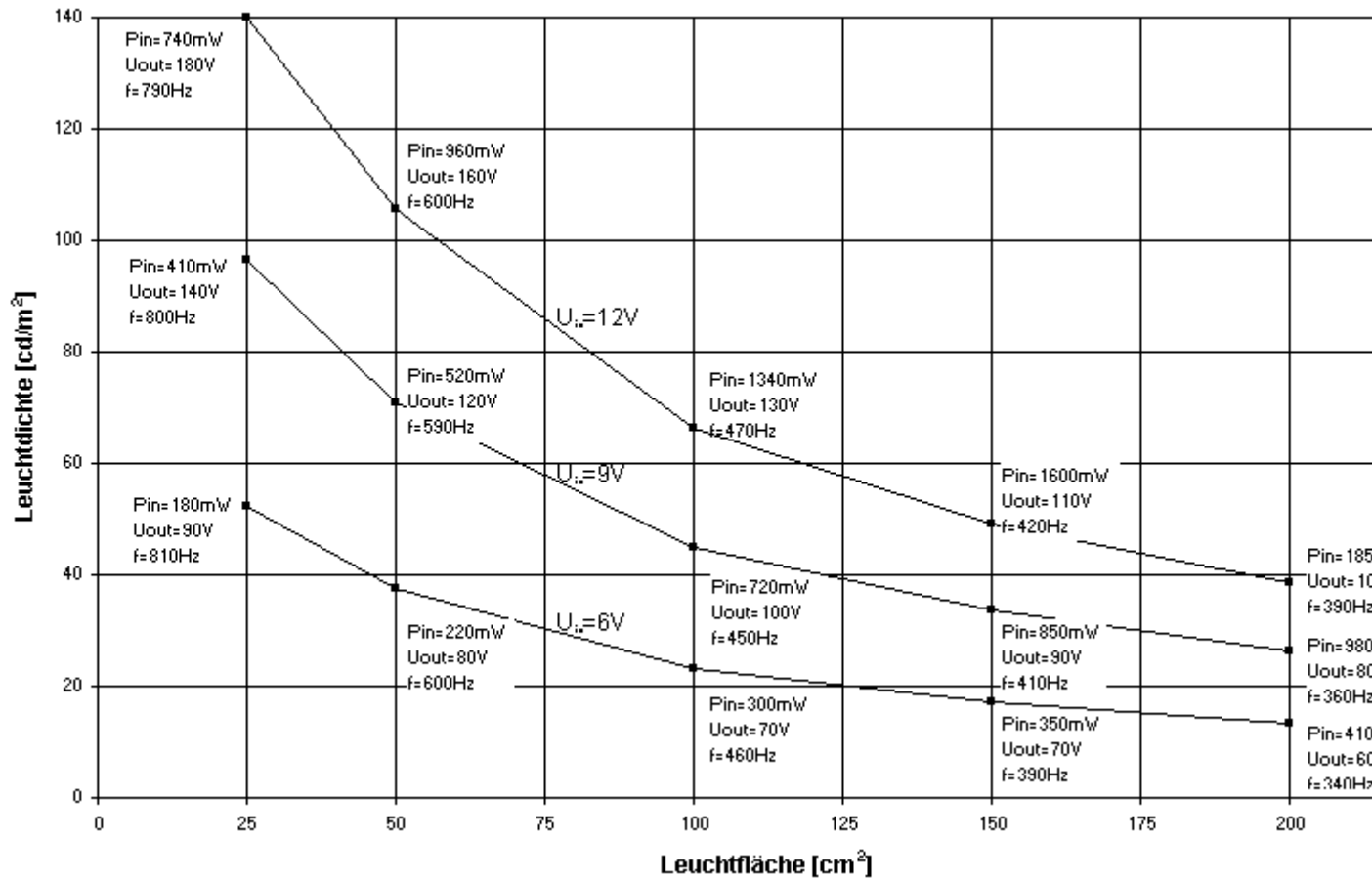
Typ. Frequenz

400Hz

Betriebstemperatur

-10°C - +70°C

## Leistungsdiagramm



Die in obigem Diagramm eingetragenen Messwerte basieren auf folgenden EL-Daten:

EL-Folie ELF 2006	Farbe	grün/blau
	Emissionsmax	500nm
	C passiv	0.25 nF/cm <sup>2</sup>
	C aktiv	0.39 nF/cm <sup>2</sup>

Achtung: Leerlauf- und Kurzschlussbetrieb können zur Zerstörung des Wandlers führen!

Aenderungen vorbehalten