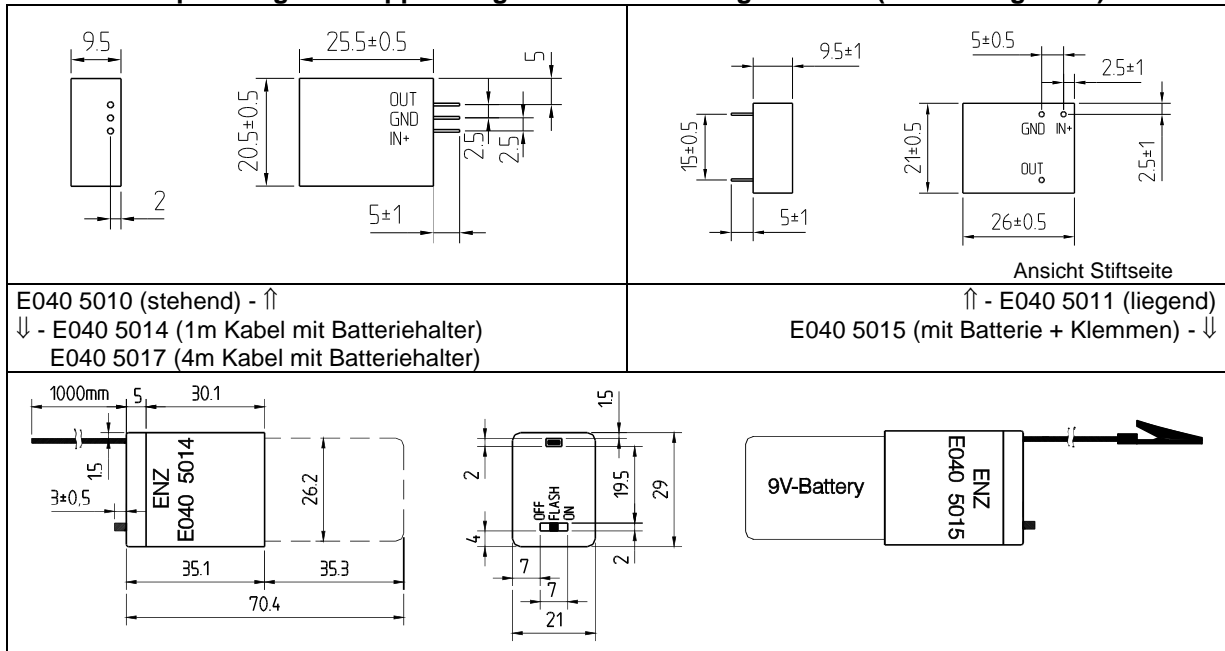
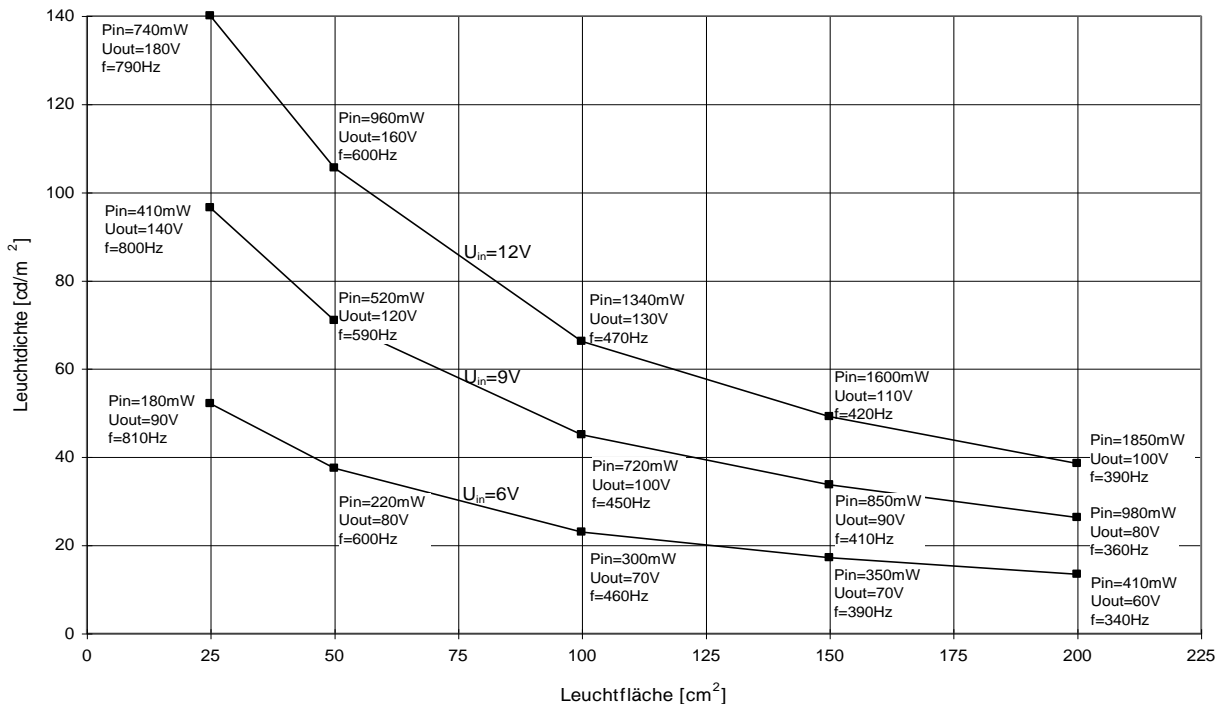


Empfehlung: Mit doppelseitig haftender Unterlage fixieren (z.B. Moosgummi)



E040 5010 (stehend) - ↑ ↓ - E040 5014 (1m Kabel mit Batteriehalter) E040 5017 (4m Kabel mit Batteriehalter)			
			↑ - E040 5011 (liegend) E040 5015 (mit Batterie + Klemmen) - ↓
Nenn-Eingangsspannung	9VDC	Max. Leuchtfläche	200cm ²
Ausgangsspannung	60-180VAC	Lagertemperatur	-30°C - +80°C
Frequenz	340-790Hz	Betriebstemperatur	-10°C - +70°C



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

ELF 2006	Farbe	grün-blau
	Emissionsmaximum	500nm
ROHS konform	C passiv	0.25 nF/cm ²
	C aktiv	0.39 nF/cm ² @ 100V 400Hz

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