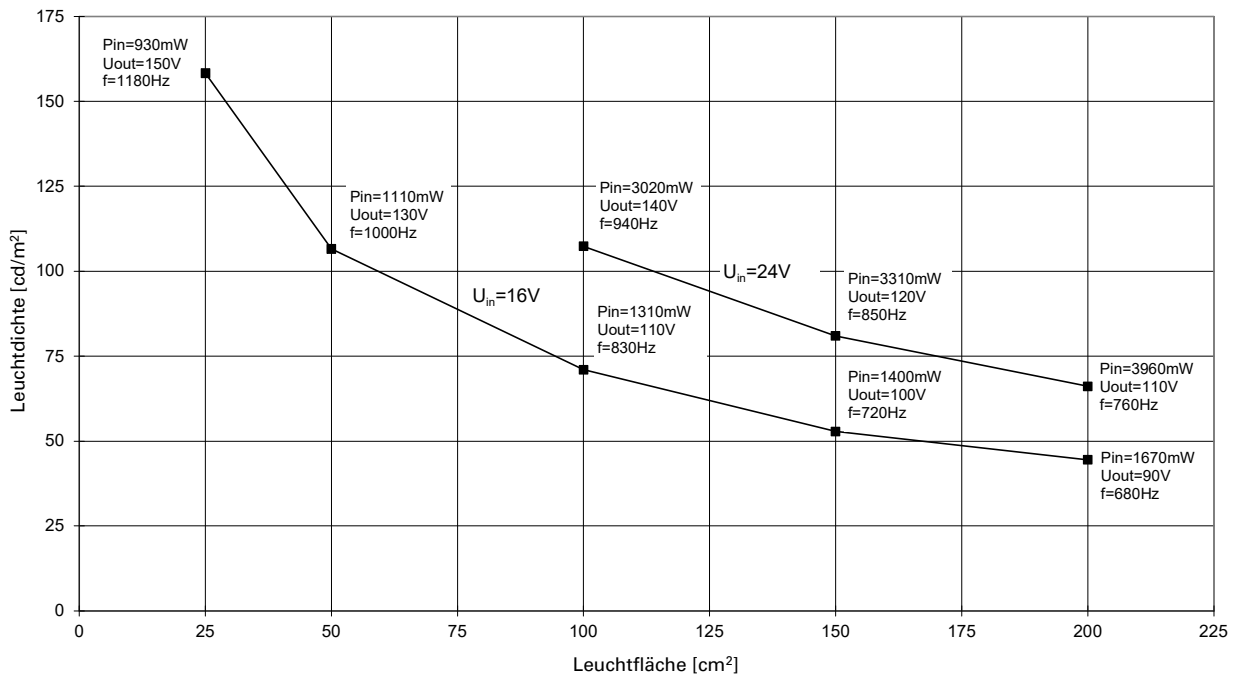


E040 7030 (stehend)

E040 7031 (liegend)

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

Nenn-Eingangsspannung	24VDC	Nenn-Leuchtfläche	100cm <sup>2</sup>
Ausgangsspannung	90-150VAC	Lagertemperatur	-30°C - +80°C
Frequenz	680-1180Hz	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 <sup>2</sup>
	C aktiv	0.39 nF/cm <sup>2</sup> @ 100V 400Hz

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