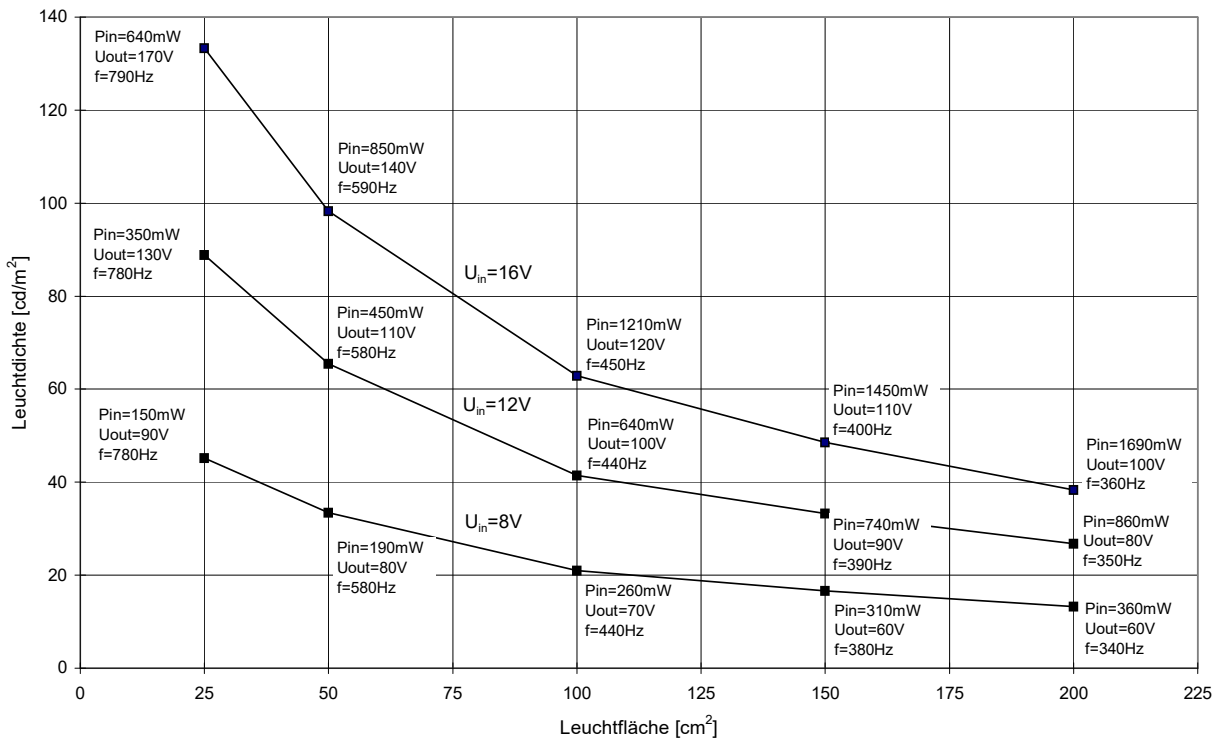


E040 6010 (stehend)

E040 6011 (liegend)

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

| | | | |
|-----------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| Nenn-Eingangsspannung | 12VDC | Nenn-Leuchtfläche | 100cm ² |
| Ausgangsspannung | 60-170VAC | Lagertemperatur | -30°C - +80°C |
| Frequenz | 340-810Hz | 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!