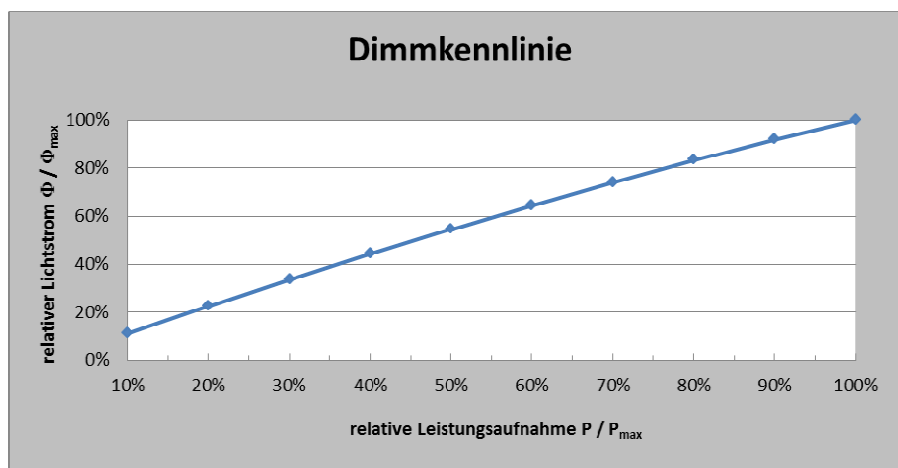


## Produktdaten LUCS eco-11k-120-64-2-II-40\_PL

### Technische Daten

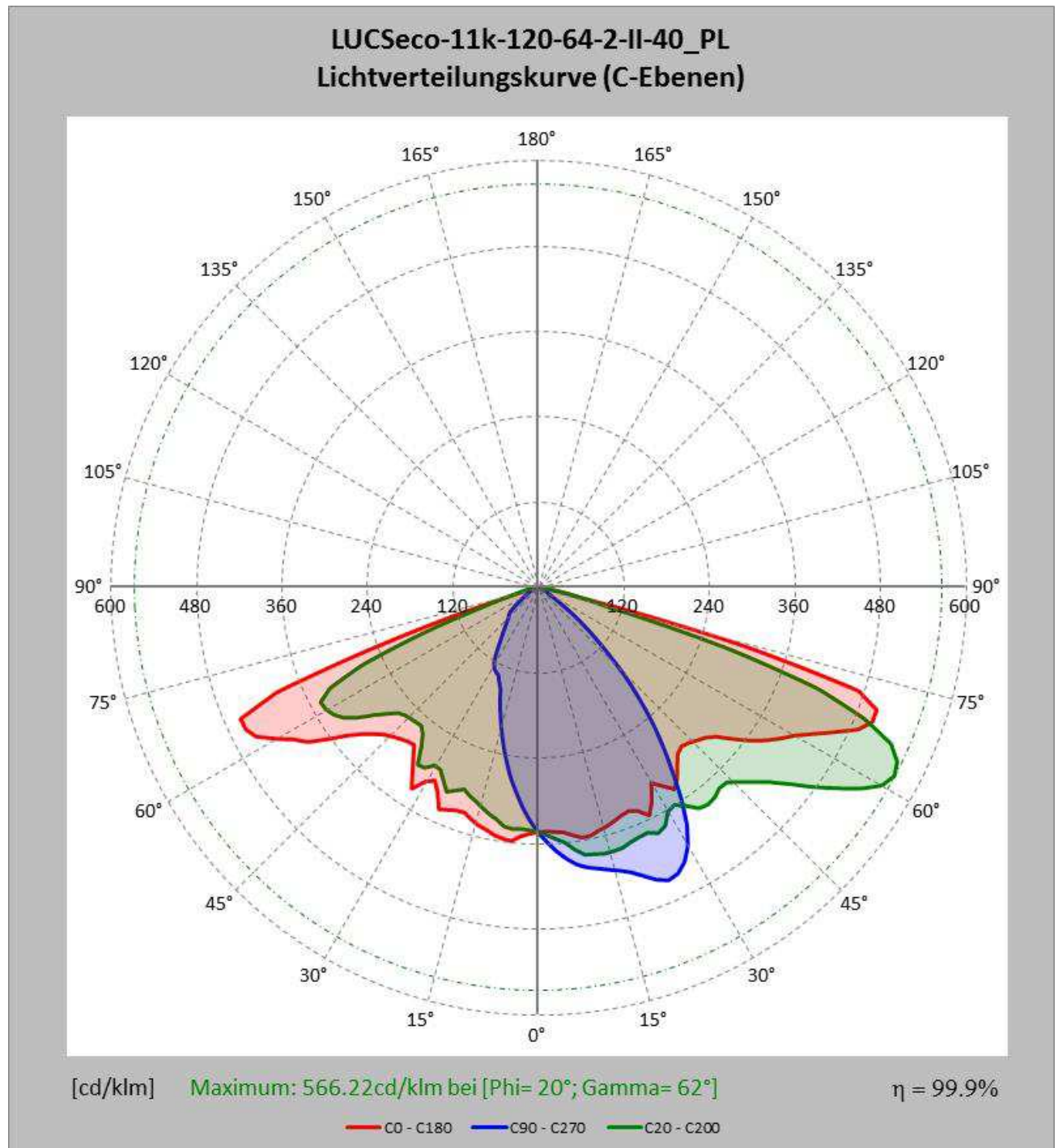
| Parameter             | Symbol          | Werte   | Einheit |
|-----------------------|-----------------|---|---------|
| Maximale Nennleistung | $P_{\max}$      | 120   | W       |
| Eingangsspannung      | $U_{\text{in}}$ | 100...240   | V       |
| Maximaler Lichtstrom  | $\Phi_{\max}$   | 11315   | lm      |
| Betriebstemperatur    | $T_a$           | -30...+45 (100% Wattage)                                      | °C      |
| Lagertemperatur       | $T_s$           | -40...+60   | °C      |
| Überspannungsschutz   |                 | 6kV/3kA => 10 pulses<br>(IEC 60950-1 Annex Q;<br>IEC 61051-2) |         |
| Lichtfarbe            | CCT             | 4000  | K       |
| Farbwiedergabeindex   | $R_a$           | >70   |         |
| Länge                 | L               | 858   | mm      |
| Breite                | B               | 364   | mm      |
| Höhe                  | H               | 134   | mm      |
| Gewicht               | m               | 11  | kg      |

### Zusammenhang zwischen Leistung und Lichtstrom (Dimmkennlinie)



## Photometrische Daten

### Abstrahlcharakteristik (LVK)



## Räumliche Beleuchtungsstärkeverteilung

