

Produktdaten LUCS eco-11k-120-64-2-II-40_DS-V

Technische Daten

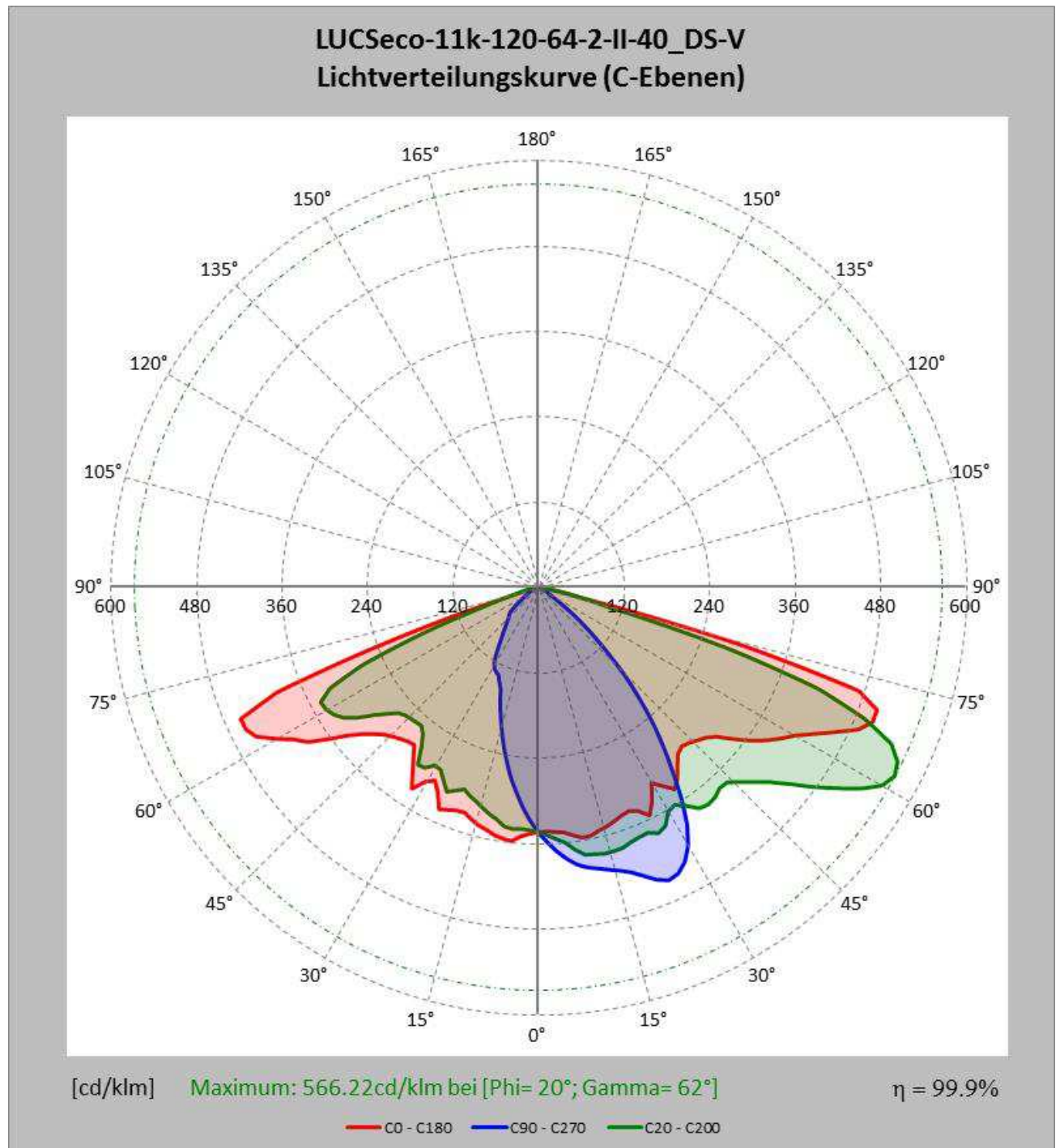
Parameter	Symbol	Werte	Einheit
Maximale Nennleistung	P_{\max}	120	W
Eingangsspannung	U_{in}	100...240	V
Maximaler Lichtstrom	Φ_{\max}	11315	lm
Betriebstemperatur	T_a	-30...+45 (100% Wattage)	°C
Lagertemperatur	T_s	-40...+60	°C
Überspannungsschutz		6kV/3kA => 10 pulses (IEC 60950-1 Annex Q; IEC 61051-2)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

Wattagestufen und zugehörige Lichtströme mit und ohne CLO-Funktion

Wattage- Stufe-Nr.	CLO inaktiv				CLO aktiv			
	Betriebszeit (h)				Betriebszeit (h)			
	0		50.000		0		50.000	
	P in W	Φ in lm	P in W	Φ in lm	P in W	Φ in lm	P in W	Φ in lm
1	30	3181	30	2550	24	2550	30	2550
2	40	4208	40	3389	32	3389	40	3389
3	50	5206	50	4208	40	4208	50	4208
4	60	6174	60	5009	48	5009	60	5009
5	70	7113	70	5791	56	5791	70	5791
6	80	8021	80	6553	64	6553	80	6553
7	90	8900	90	7297	72	7297	90	7297
8	100	9749	100	8021	80	8021	100	8021
9	110	10568	110	8726	88	8726	110	8726
10	120	11315	120	9413	96	9413	120	9413

Photometrische Daten

Abstrahlcharakteristik (LVK)



Räumliche Beleuchtungsstärkeverteilung

