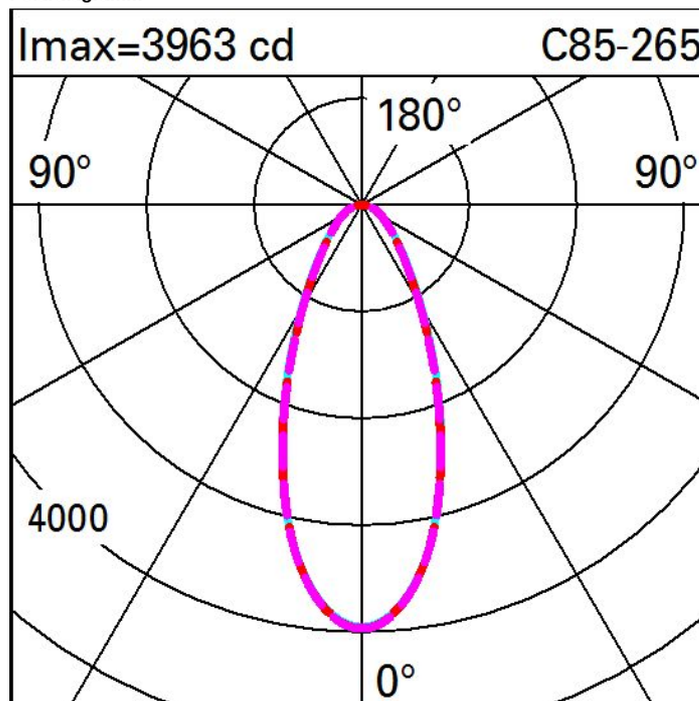


Technische Daten

Im System:	2664	MacAdam Step:	3
W System:	43.2	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	5550	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	37	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	61.7	Lampencode:	LED
Im im Nottlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 48 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	42°	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
CRI (minimum):	80	Control:	DALI
Farbtemperatur [K]:	3000		

Polardiagramm



Beleuchtungen

