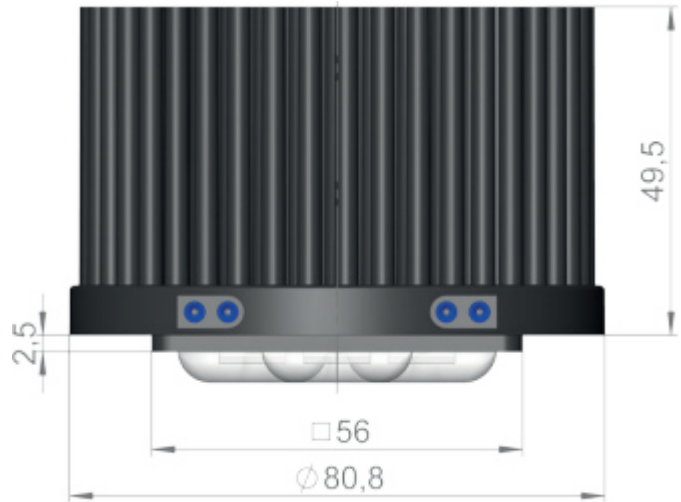
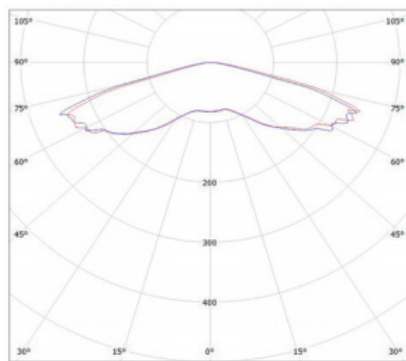




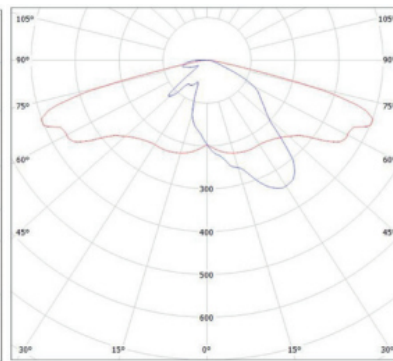
3 LENS PIN-MODUL LS12



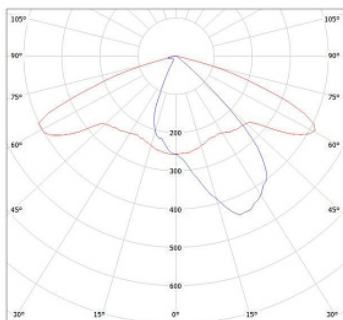
Angaben in Millimeter



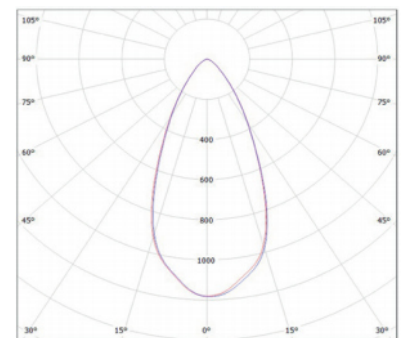
LS12 ME 600



LS12 ME 612



LS12 ME 618



LS12 ME 624

Bestellnummer	CRI Min.	Kelvin* (typisch)	Leistungsaufnahme (W) (typisch)		Lichtstrom (lm) HOT Lumen @ Tj 85° C (inklusive optische Verluste)		Spannung (DC) (typisch)		Lebensdauer (h) L70
			W@450mA	W@700mA	@450mA	@700mA	@450mA	@700mA	
LS12 ME *xxx 27	80	2700	14,9 W	23,5 W	1233 lm	1918 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
LS12 ME *xxx 30	70	3000	14,9 W	23,5 W	1523 lm	2369 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
LS12 ME *xxx 40	70	4000	14,9 W	23,5 W	1632 lm	2538 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
LS12 ME *xxx 57	70	5700	14,9 W	23,5 W	1813 lm	2820 lm	32,7 V	33,6 V	50.000

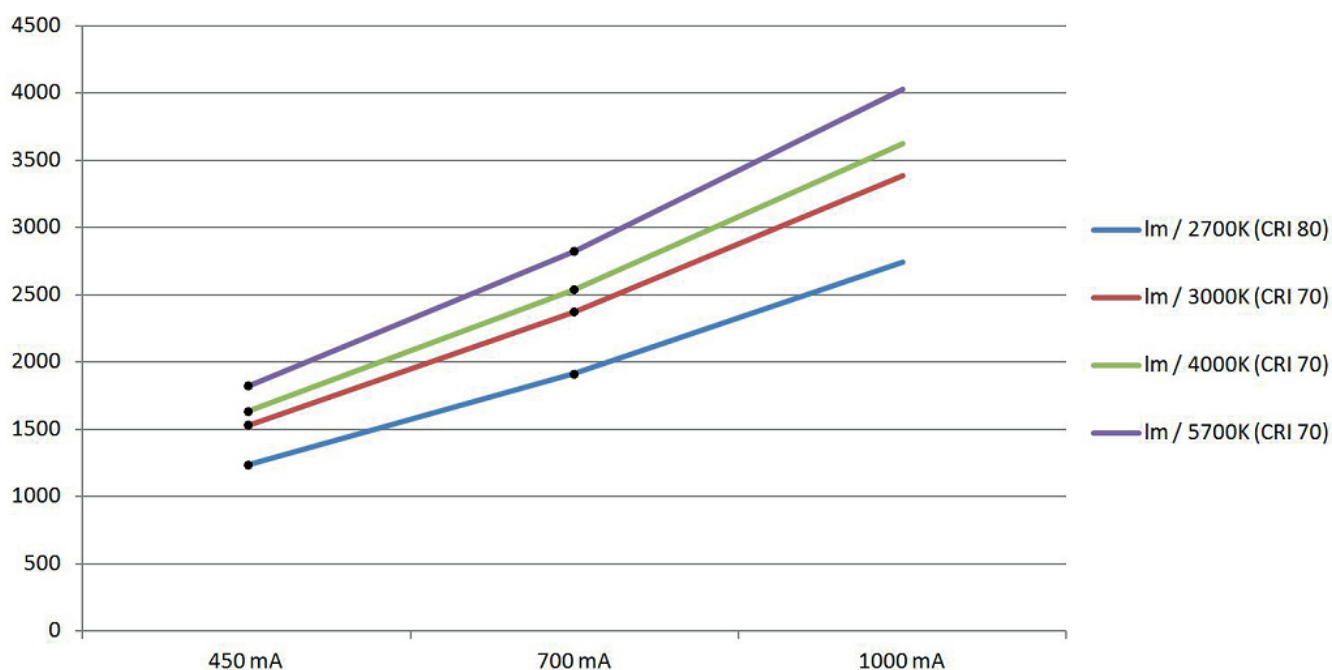
*XXX = 600, 612, 618, 624 (Weitere Linsenlösungen auf Anfrage)

*Weitere Farbtemperaturen auf Anfrage



www.f-trapp.de

3 LENS PIN-MODUL LS12



Das Modul wird mit einer wärmeleitenden Dichtung geliefert, benötigt keine Glasabdeckung, hat Leistungsreserven. Zur Einhaltung der Datenblattangaben ist die Temperatur am Tc-Punkt von $<75^{\circ}\text{C}$ einzuhalten. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Modell-, Programm- und technische Änderungen können ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden, sowie Irrtum vorbehalten

Friedhelm TRAPP GmbH

Ostring 15
63533 Mainhausen

Zentrale: 06182/9294-5
Fax: 06182/9294-69
Mail: trapp@f-trapp.de