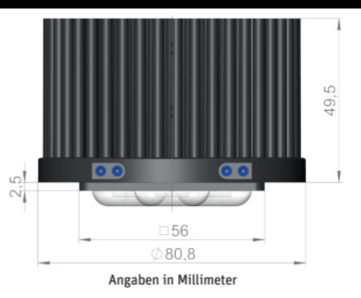


## Friedhelm TRAP

www.f-trapp.de

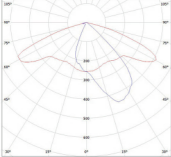
## 3 LENS PIN-MODUL LS12





LS12 ME 600

LS12 ME 612



LS12 ME \*xxx 30 70

LS

10-	15- 0-		15"	20.		
LS12 ME 618						
Bes	tellnumm	er	CRI Min.	Kelvin*	Leistungsaufnahme (W)	
					W@450mA	W@700mA
LS1	2 ME *xxx	27	80	2700	14,9 W	23,5 W

LS12 ME *xxx 40	70	4000	14,9 W	23,5 W
LS12 ME *xxx 57	70	5700	14,9 W	23,5 W
*XXX = 600, 612, 618, 624 (Weitere Linsenlösungen au			ere Farbtemperatur Anfrage	en

3000

	7	7	1000
	30*	15*	00
	LS1	L2 ME	624
Lichtstrom (lm)	Snar	ιημησ (Γ	)C)

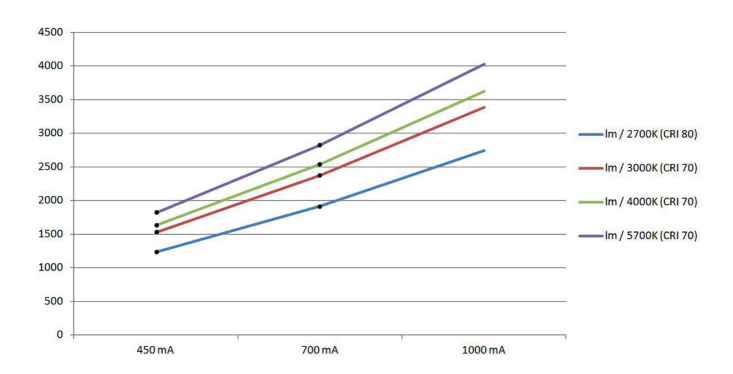
Lichtstro HOT Lumen @ Tj (inklusive optisc	m (lm) 85° C he Verluste)	Spannu (typisch)	ng (DC)	Lebensdauer (h) L70
@450mA	@700mA	@450mA	@700mA	
1233 lm	1918 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
1523 lm	2369 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
1632 lm	2538 lm	32,7 V	33,6 V	50.000
1813 lm	2820 lm	32,7 V	33,6 V	50.000

14,9 W

23,5 W



## 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°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 TRAPPGmbH

Ostring 15 63533 Mainhausen

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