

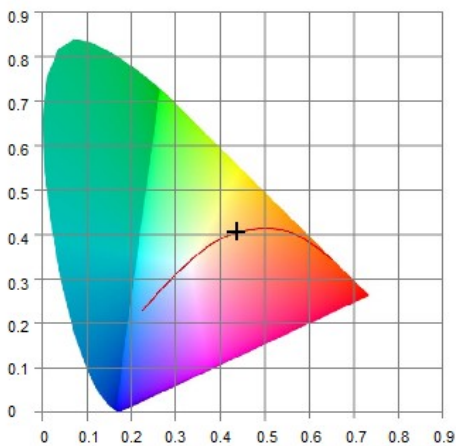
Information

User : Elma Instruments	Measure Time : 05:09:34
Model NO. : MK350S PREMIUM	Light Source : Flicker free
Memo : Flicker free light	

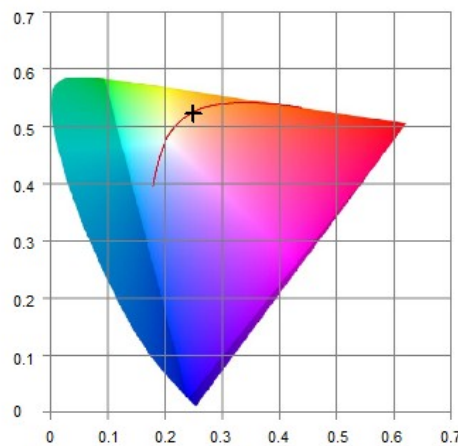
BASIC

LUX	: 801,4
CCT	: 3025K
CRI	: 81,7
λD	: 582nm
Pct Flicker	: 0,00%

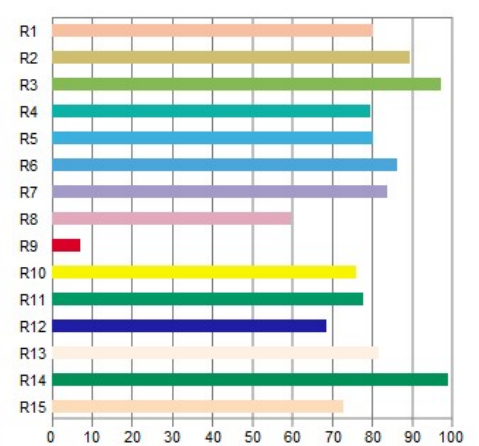
CIE1931



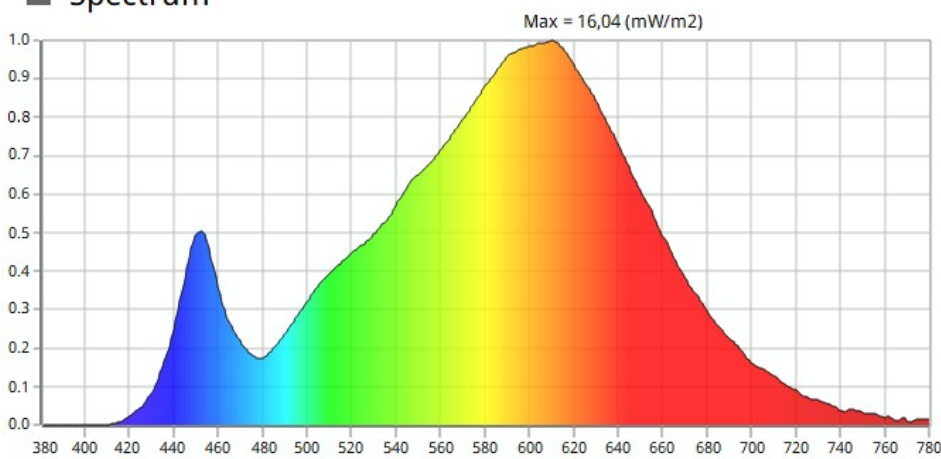
CIE1976



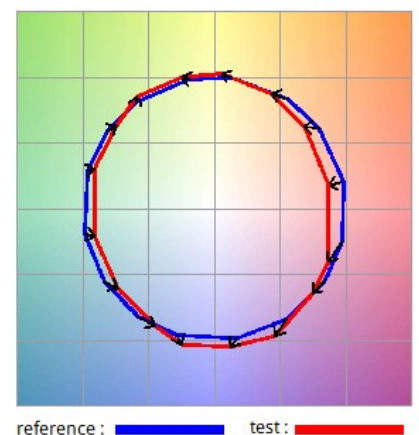
CRI



Spectrum



Color Vector Graphic



Features

CCT : 3025K	x10 : 0,4432	Δx : 0,0012	Duv : 0,0008	Pct Flicker : 0,00 %	PFD-R : 5,156	R3 : 96,7	R10 : 75,6
LUX : 801,4	y10 : 0,4010	Δy : 0,0025	S/P : 1,33	IRR : 2,424	PFD : 11,79	R4 : 79,3	R11 : 77,4
I-Time : 6000us	u'10 : 0,2559	$\Delta u'$: -0,0003	fc : 74,48	PPFD : 11,36	Purity : 52,97%	R5 : 79,8	R12 : 68,2
x : 0,4363	v'10 : 0,5211	$\Delta v'$: 0,0012	Rf : 82,4	PFD-UV : 0,0001	CQS : 81,7	R6 : 86,1	R13 : 81,5
y : 0,4060	X : 861,37	λD : 582	Rg : 95,9	PFD-FR : 0,4438	CRI : 81,7	R7 : 83,3	R14 : 98,7
u' : 0,2494	Y : 801,43	λP : 609	GAI : 52,9	PFD-B : 1,275	R1 : 79,8	R8 : 59,4	R15 : 72,6
v' : 0,5220	Z : 311,27	λPV : 16,04	TLCI : 67,3	PFD-G : 5,034	R2 : 89,2	R9 : 6,8	