

Lichteffizienz:



CRI:



Farbtemperatur:



Lichtstärke: 4571 lm

Leuchtdichte: 1929 cd

Leistung: 48,3 W

Powerfaktor: 0,96



Bestellnummer:

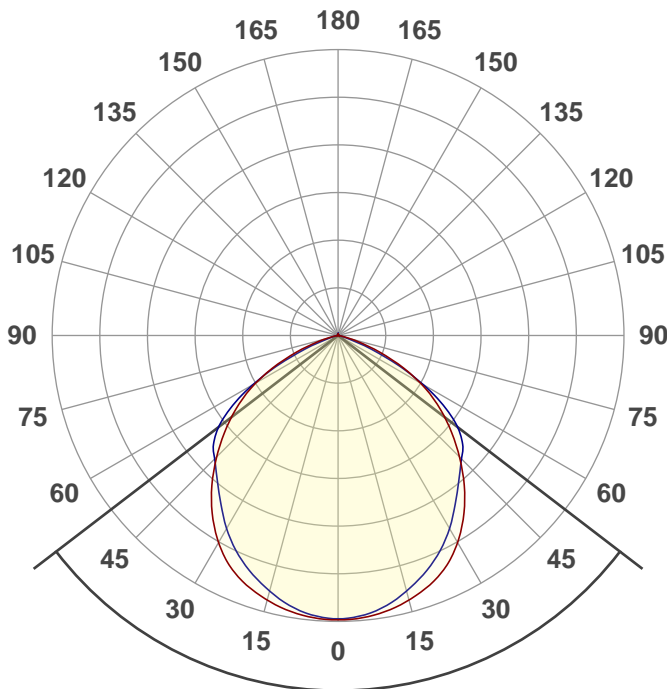
**LFA5001S**

Messung erstellt:

**13.05.2020 11:09:40**

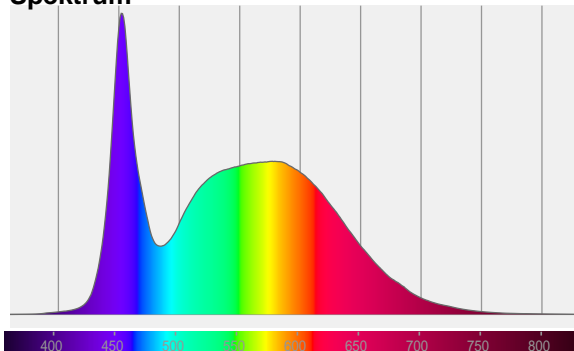
Beschreibung:

**LED Fluter - silber - IP65 -  
50W - 5700K - 3900lm - 220-  
240V - 1,5m Zuleitung mit  
Schutzkontaktstecker - inkl.  
Entlüftungsventil,  
selbstentlüftend - LFA-SERIE**

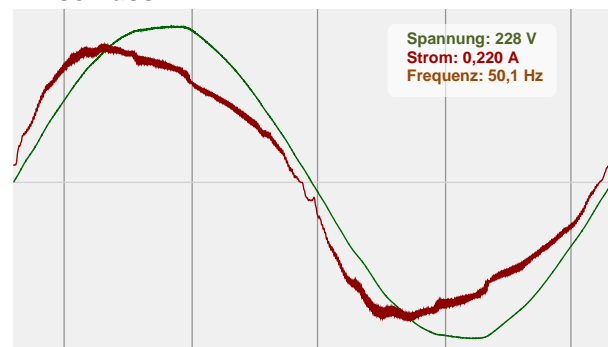


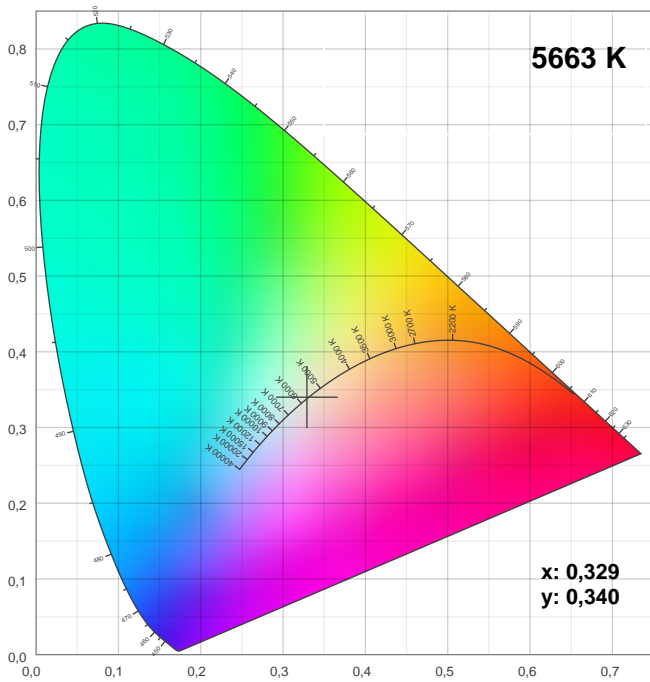
Abstrahlwinkel **105,1°**

Spektrum



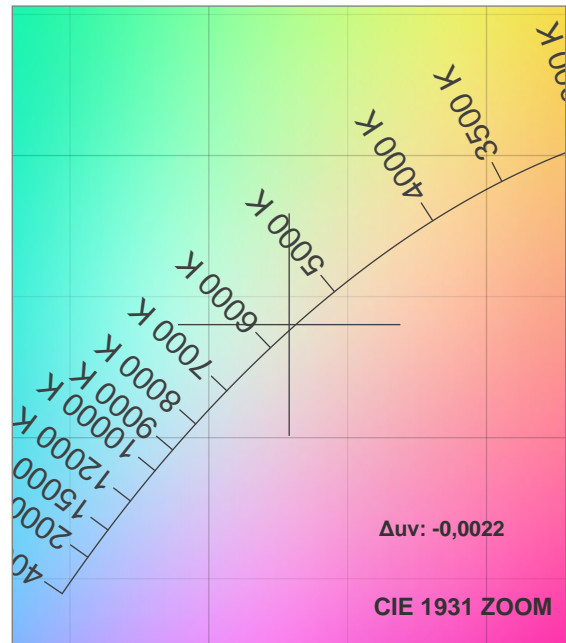
Anschluss



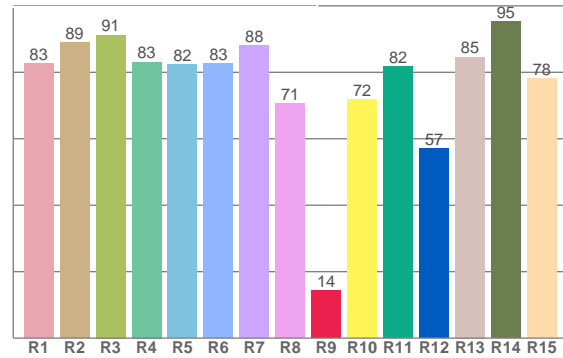
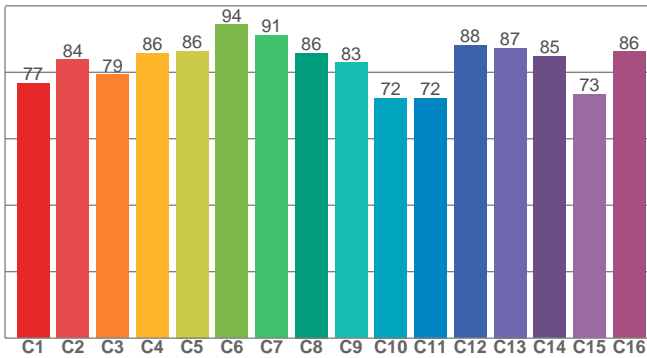


TM30: 82,8

CIE 1931



CRI: 83,7 (R1-R8)



CRI R-Werte, nur R1-R8 werden zur Berechnung des endgültigen CRI-Wertes verwendet

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
82,6	88,9	91,2	83,1	82,3	82,6	88,0	70,6	14,3	71,8	81,7	57,0	84,6	95,3	78,2

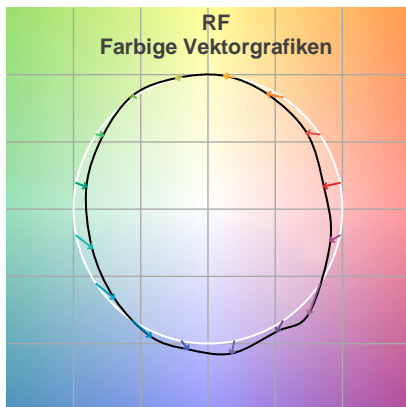
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
76,7	83,8	79,3	85,7	86,4	94,3	91,1	85,8	82,9	72,3	72,2	88,1	87,3	84,8	73,4	86,2

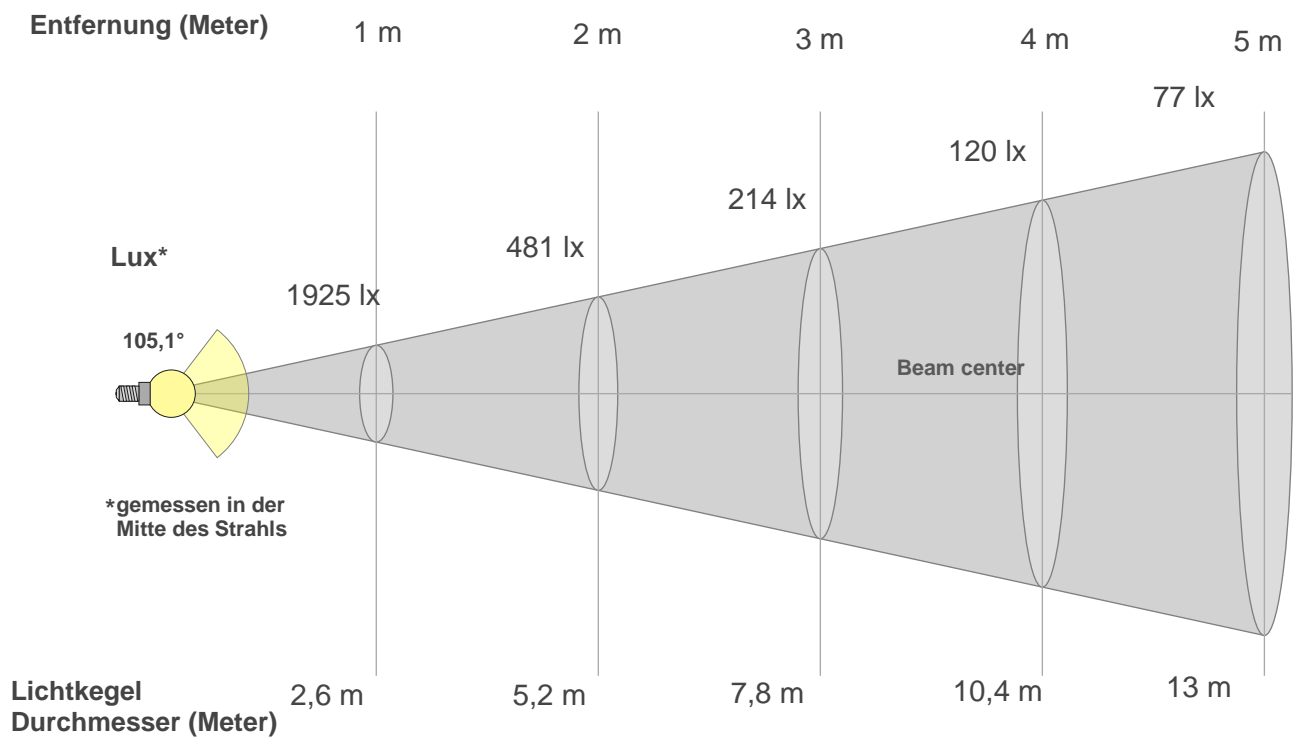
Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
5663 K	83,7	14,3	82,8	95,2

### TM30 Details



### Lichtstrahl Details



### Strahlintensitäten von 1-20m

1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	3,3m	6,6m	9,8m	13,1m	16,4m	19,7m	23m	26,2m	29,5m	32,8m
1925lx	481lx	214lx	120lx	77lx	53lx	39lx	30lx	24lx	19lx	178,9lx	44,7lx	19,9lx	11,2lx	7,2lx	5lx	3,7lx	2,8lx	2,2lx	1,8lx

Glare Evaluation According to UGR

p Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Wand	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Boden	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumgrößen X Y	Blickrichtung rechtwinklig zur Lampenachse					Blickrichtung parallel zur Lampenachse					
2H	2H	26,2	27,3	26,4	27,6	27,8	26,4	27,5	26,6	27,8	28,0
	3H	26,8	27,9	27,2	28,2	28,4	26,7	27,8	27,1	28,1	28,3
	4H	26,8	27,9	27,3	28,2	28,4	26,7	27,7	27,1	28,0	28,2
	6H	26,9	27,8	27,2	28,1	28,4	26,7	27,6	27,0	27,9	28,2
	8H	26,8	27,7	27,2	28,0	28,4	26,6	27,5	27,0	27,8	28,2
	12H	26,8	27,6	27,1	28,0	28,4	26,6	27,4	26,9	27,8	28,2
4H	2H	26,6	27,6	27,0	27,9	28,1	26,7	27,7	27,1	28,0	28,3
	3H	27,3	28,1	27,7	28,5	28,9	27,2	28,0	27,5	28,4	28,8
	4H	27,3	28,1	27,7	28,5	29,0	27,1	27,9	27,5	28,3	28,8
	6H	27,3	28,0	27,8	28,4	28,8	27,0	27,8	27,5	28,1	28,5
	8H	27,2	27,9	27,8	28,3	28,7	27,0	27,7	27,5	28,0	28,4
	12H	27,2	27,8	27,7	28,2	28,7	26,9	27,5	27,4	27,9	28,4
8H	4H	27,2	27,9	27,8	28,3	28,7	27,0	27,7	27,5	28,1	28,5
	6H	27,2	27,8	27,8	28,2	28,8	27,0	27,5	27,5	28,0	28,5
	8H	27,2	27,7	27,8	28,2	28,8	27,0	27,4	27,5	28,0	28,6
	12H	27,2	27,6	27,8	28,1	28,7	26,9	27,3	27,5	27,8	28,4
12H	4H	27,2	27,8	27,7	28,2	28,7	27,0	27,6	27,5	28,0	28,5
	6H	27,2	27,7	27,8	28,2	28,8	27,0	27,4	27,5	27,9	28,6
	8H	27,2	27,6	27,8	28,1	28,7	26,9	27,3	27,5	27,8	28,4
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H	0,2 / -0,4					0,2 / -0,3					
S = 1.5H	0,6 / -1,0					0,8 / -1,2					
S = 2.0H	1,5 / -2,9					2,0 / -3,8					
Standard-Tabelle	n/a					n/a					
Korrektur Zusammenfassung	n/a					n/a					
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 4571 lm Gesamtlichtstrom											