

Lichteffizienz:

66 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 96,1

Farbtemperatur:

3085 K

Lichtstärke: 952 lm

Leuchtdichte: 1068 cd

Leistung: 14,4 W

Powerfaktor: 0,97



Bestellnummer:

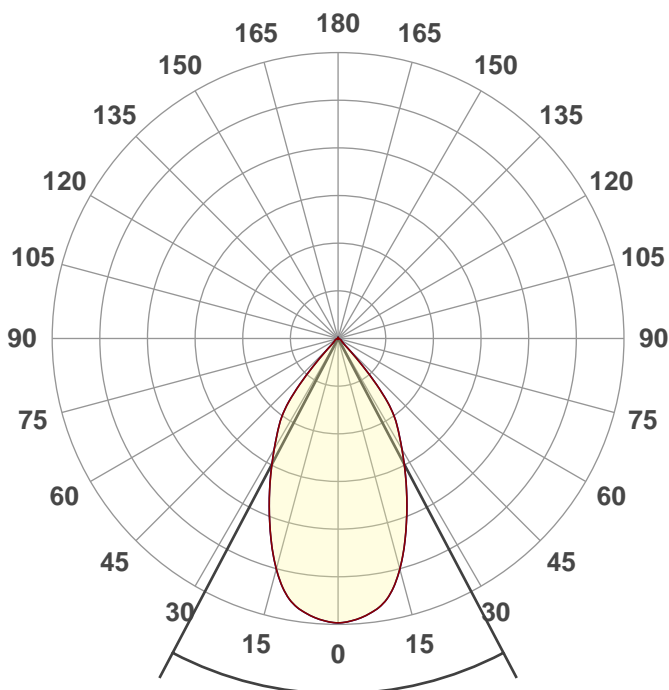
LC441501D2W

Messung erstellt:

19.03.2020 08:41:37

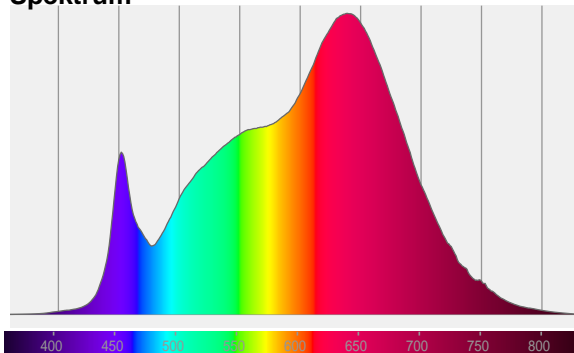
Beschreibung:

LED Deckeneinbau - rund -  
weiß IP44 - 220-240V - 15W -  
3000K-1800K - 786lm-60lm-  
inkl. Netzgerät (IP20, 350mA),  
dimm to warm - SOLIDO

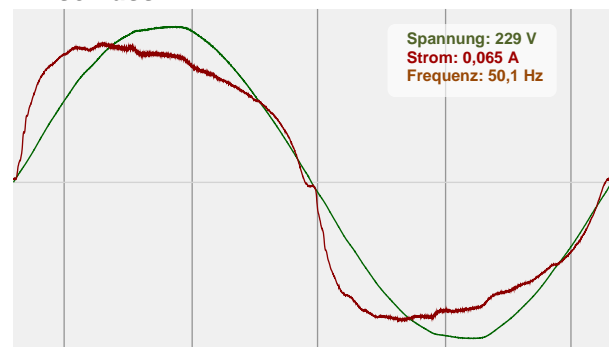


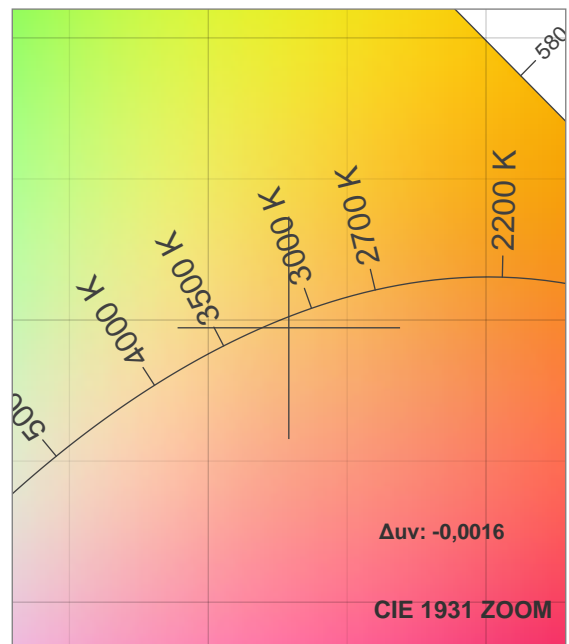
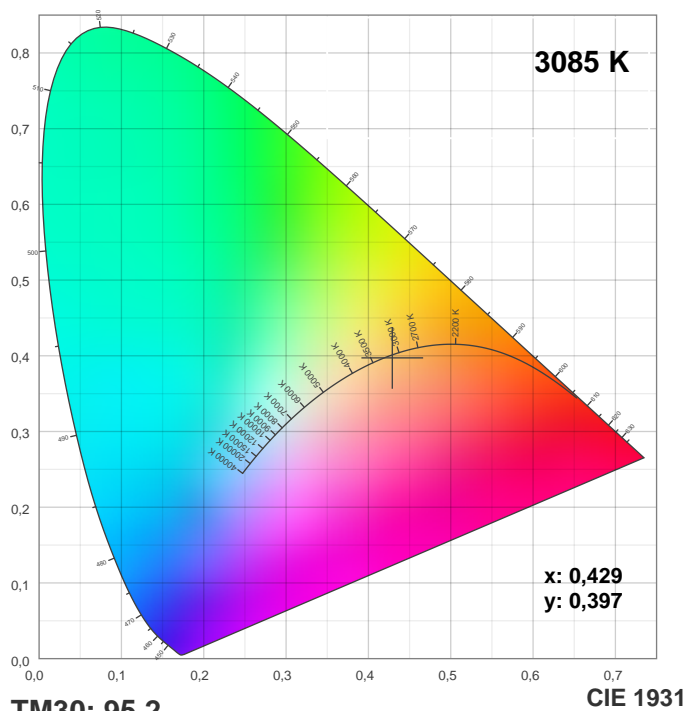
Abstrahlwinkel **55,5°**

Spektrum

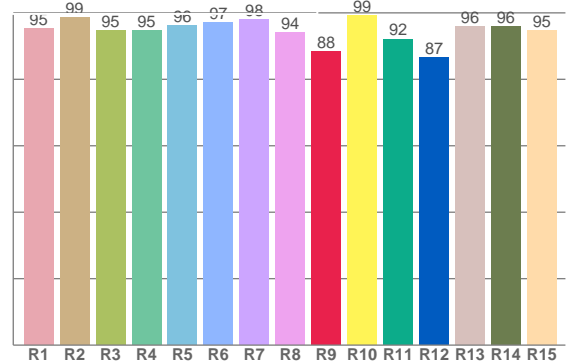
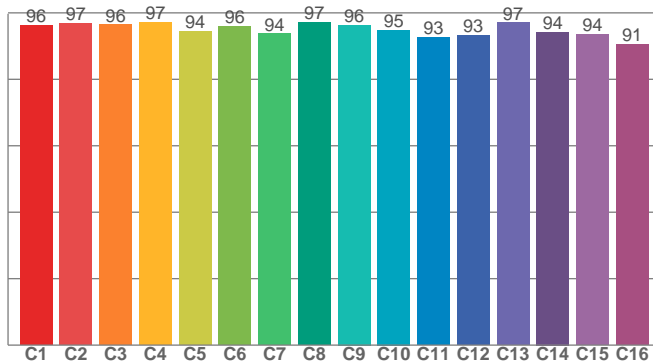


Anschluss





CRI: 96,1 (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
95,3	98,7	94,6	94,7	96,3	97,2	97,9	94,1	88,5	99,1	92,1	86,5	95,9	95,9	94,6

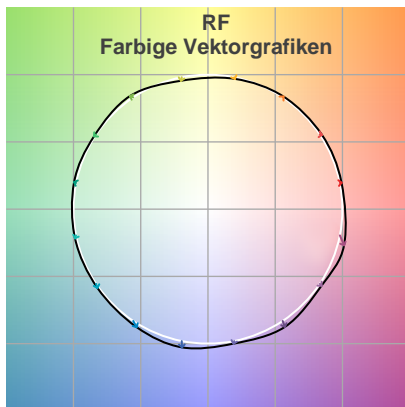
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
96,3	96,9	96,4	97,1	94,4	96,0	93,7	97,2	96,3	94,8	92,7	93,2	97,0	94,2	93,6	90,6

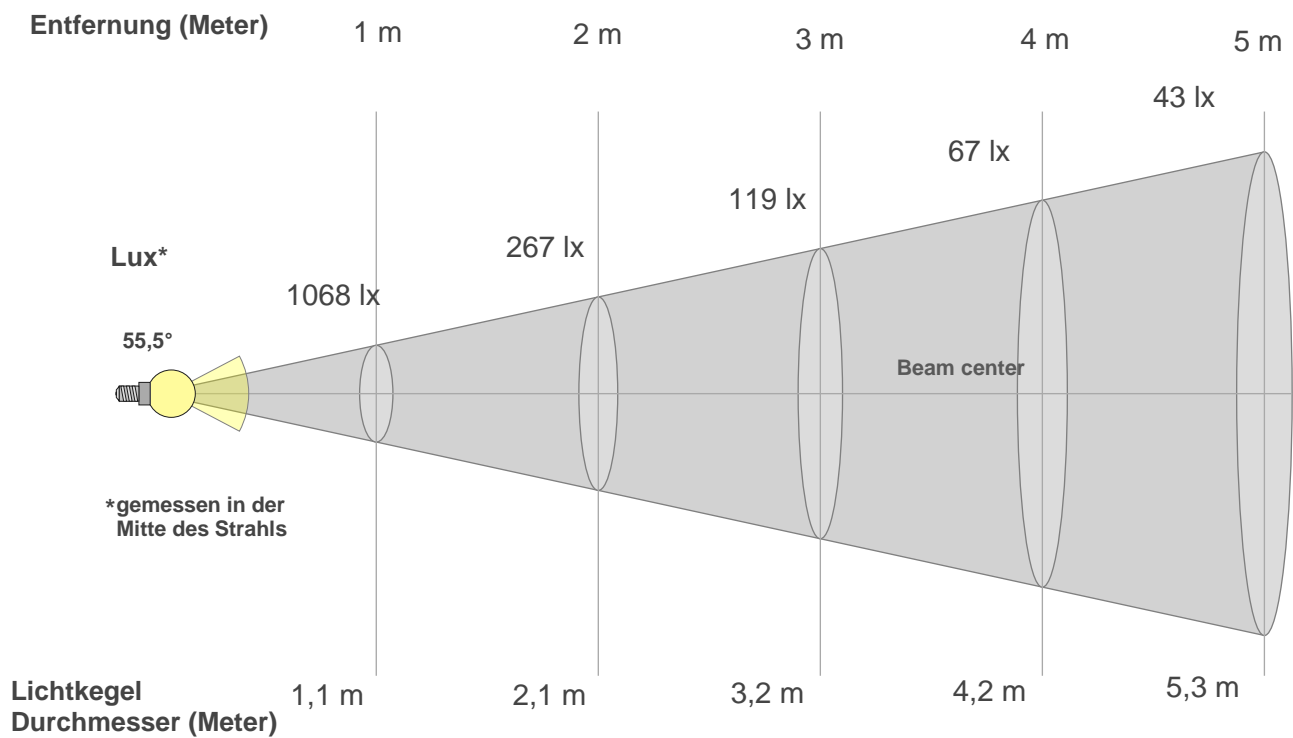
## Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
3085 K	96,1	88,5	95,2	103,1

## 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
1068lx	267lx	119lx	67lx	43lx	30lx	22lx	17lx	13lx	11lx	99,3lx	24,8lx	11lx	6,2lx	4lx	2,8lx	2lx	1,6lx	1,2lx	1lx

## 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	20,5	21,2	20,6	21,4	21,6	20,5	21,2	20,6	21,4	21,6
	3H	20,3	21,1	20,7	21,4	21,6	20,3	21,1	20,7	21,4	21,6
	4H	20,3	21,1	20,7	21,3	21,6	20,3	21,1	20,7	21,3	21,6
	6H	20,4	21,0	20,7	21,3	21,7	20,4	21,0	20,7	21,3	21,7
	8H	20,3	21,0	20,7	21,3	21,7	20,3	21,0	20,7	21,3	21,7
	12H	20,3	20,9	20,7	21,3	21,7	20,3	20,9	20,7	21,3	21,7
4H	2H	20,2	21,0	20,6	21,2	21,5	20,2	21,0	20,6	21,2	21,5
	3H	20,3	20,9	20,6	21,2	21,7	20,3	20,9	20,6	21,2	21,7
	4H	20,2	20,8	20,6	21,2	21,7	20,2	20,8	20,6	21,2	21,7
	6H	20,2	20,8	20,7	21,1	21,5	20,2	20,8	20,7	21,1	21,5
	8H	20,2	20,7	20,7	21,1	21,5	20,2	20,7	20,7	21,1	21,5
	12H	20,2	20,6	20,7	21,0	21,5	20,2	20,6	20,7	21,0	21,5
8H	4H	20,1	20,7	20,7	21,0	21,4	20,1	20,7	20,7	21,0	21,4
	6H	20,2	20,6	20,7	21,0	21,6	20,2	20,6	20,7	21,0	21,6
	8H	20,3	20,5	20,8	21,1	21,7	20,3	20,5	20,8	21,1	21,7
	12H	20,3	20,5	20,9	21,0	21,7	20,3	20,5	20,9	21,0	21,7
12H	4H	20,1	20,5	20,6	20,9	21,4	20,1	20,5	20,6	20,9	21,4
	6H	20,2	20,5	20,7	21,0	21,7	20,2	20,5	20,7	21,0	21,7
	8H	20,2	20,5	20,8	21,0	21,6	20,2	20,5	20,8	21,0	21,6
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		3,7 / -4,8					3,7 / -4,8				
S = 1.5H		6,2 / -5,1					6,2 / -5,1				
S = 2.0H		8,1 / -5,4					8,1 / -5,4				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 952 lm Gesamtlichtstrom											