

Lichteffizienz:

36 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 0,0

Farbtemperatur:

30460 K

Lichtstärke: 1113 lm

Leuchtdichte: 6288 cd

Leistung: 30,8 W

Powerfaktor: 0,58



Bestellnummer:

LF65361599

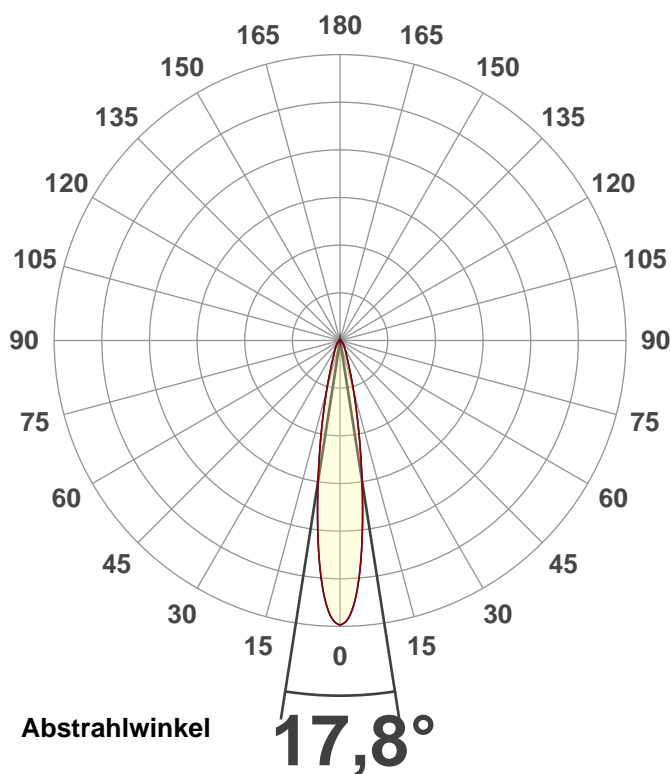
Messung erstellt:

13.05.2020 12:11:00

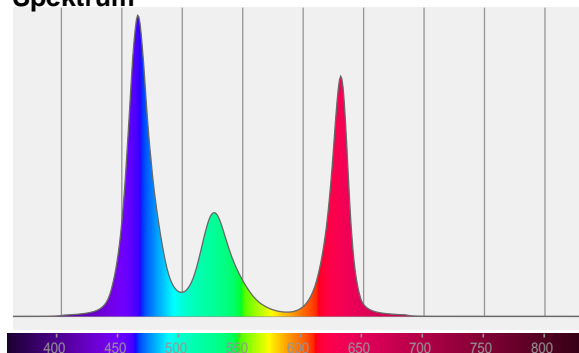
Beschreibung:

LED Fluter - anthrazit - IP65 -
36W - RGB - 100-265V - 0,5

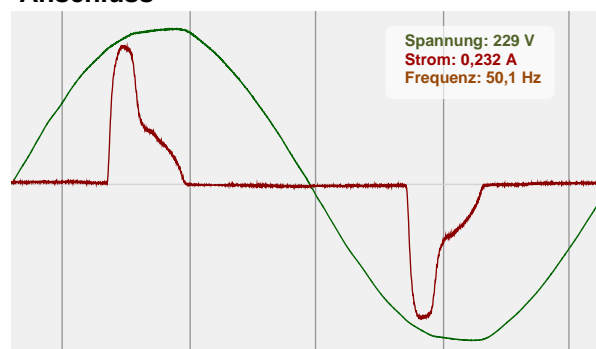
Zuleitung mit freien
Aderenden - R: 291lm G:
764lm B: 245lm Weiß: 1275lm

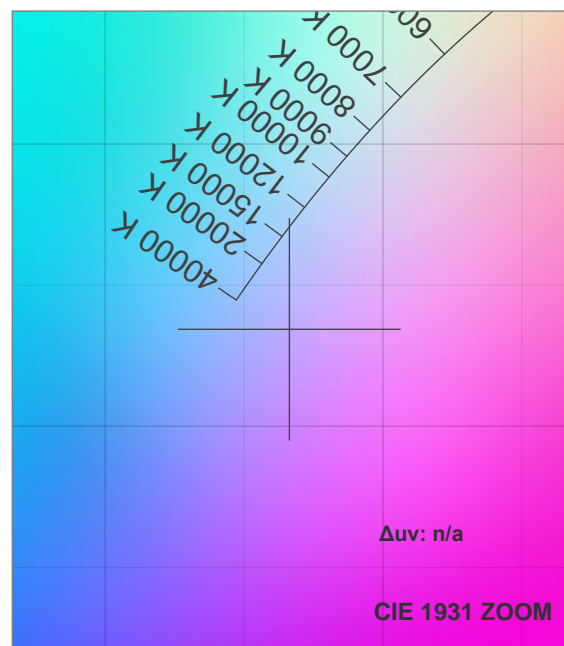
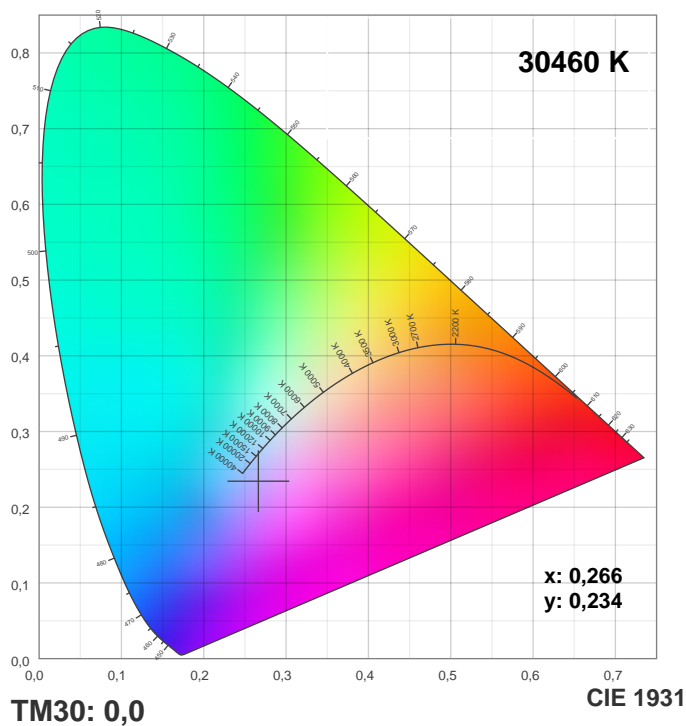


Spektrum



Anschluss





CRI: 0,0 (R1-R8)

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16

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
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

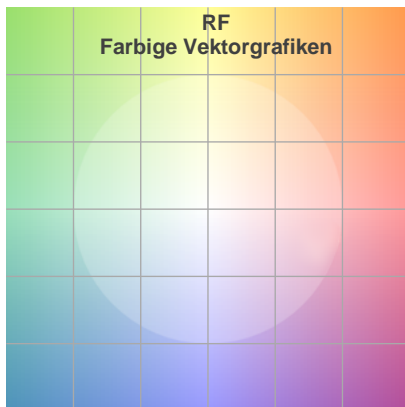
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
30460 K	0,0	0,0	0,0	0,0

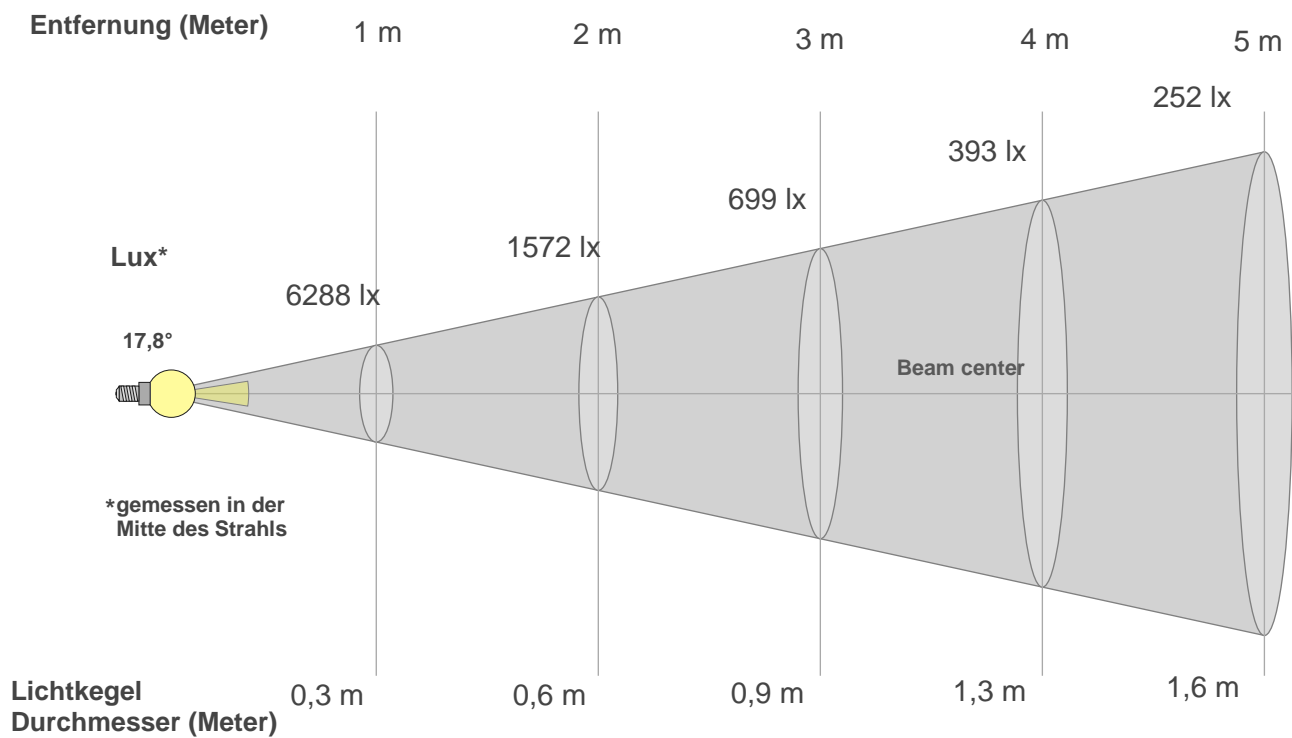
TM30 Details



Grafiken mit Farbverzerrung



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
6288lx	1572lx	699lx	393lx	252lx	175lx	128lx	98lx	78lx	63lx	584,2lx	146lx	64,9lx	36,5lx	23,4lx	16,2lx	11,9lx	9,1lx	7,2lx	5,8lx

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	13,0	13,5	13,1	13,7	13,9	13,0	13,5	13,1	13,7	13,9
	3H	13,0	13,7	13,4	13,9	14,1	13,0	13,7	13,4	13,9	14,1
	4H	13,0	13,6	13,4	13,9	14,1	13,0	13,6	13,4	13,9	14,1
	6H	13,0	13,5	13,3	13,8	14,2	13,0	13,5	13,3	13,8	14,2
	8H	12,9	13,4	13,3	13,8	14,2	12,9	13,4	13,3	13,8	14,2
	12H	12,9	13,4	13,2	13,7	14,2	12,9	13,4	13,2	13,7	14,2
4H	2H	13,0	13,6	13,4	13,8	14,1	13,0	13,6	13,4	13,8	14,1
	3H	13,2	13,7	13,6	14,1	14,5	13,2	13,7	13,6	14,1	14,5
	4H	13,1	13,6	13,6	14,0	14,6	13,1	13,6	13,6	14,0	14,6
	6H	13,1	13,6	13,6	13,9	14,3	13,1	13,6	13,6	13,9	14,3
	8H	13,0	13,5	13,5	13,8	14,2	13,0	13,5	13,5	13,8	14,2
	12H	13,0	13,3	13,5	13,7	14,2	13,0	13,3	13,5	13,7	14,2
8H	4H	13,0	13,5	13,6	13,8	14,2	13,0	13,5	13,6	13,8	14,2
	6H	13,0	13,3	13,5	13,8	14,3	13,0	13,3	13,5	13,8	14,3
	8H	13,0	13,2	13,5	13,8	14,4	13,0	13,2	13,5	13,8	14,4
	12H	12,9	13,2	13,5	13,7	14,3	12,9	13,2	13,5	13,7	14,3
12H	4H	13,0	13,3	13,5	13,7	14,2	13,0	13,3	13,5	13,7	14,2
	6H	13,0	13,2	13,5	13,8	14,4	13,0	13,2	13,5	13,8	14,4
	8H	12,9	13,1	13,5	13,7	14,3	12,9	13,1	13,5	13,7	14,3
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		1,1 / -1,3					1,1 / -1,3				
S = 1.5H		2,5 / -2,8					2,5 / -2,8				
S = 2.0H		3,9 / -5,2					3,9 / -5,2				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 1113 lm Gesamtlichtstrom											