

Lichteffizienz:

76 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 97,4

Farbtemperatur:

3074 K

Lichtstärke: **1288 lm**

Leuchtdichte: **5607 cd**

Leistung: **16,9 W**

Powerfaktor: **0,92**



Bestellnummer:

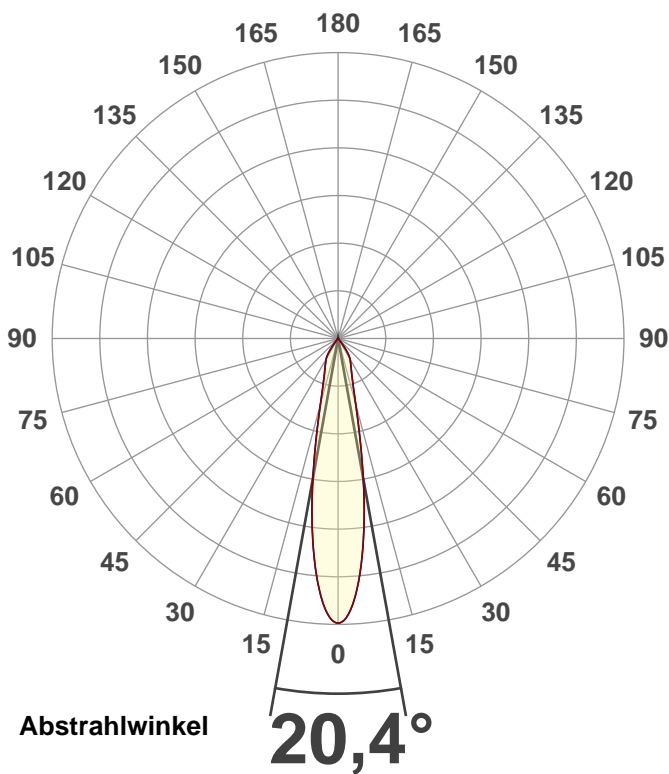
AL20180102 mit 24° Reflektor

Messung erstellt:

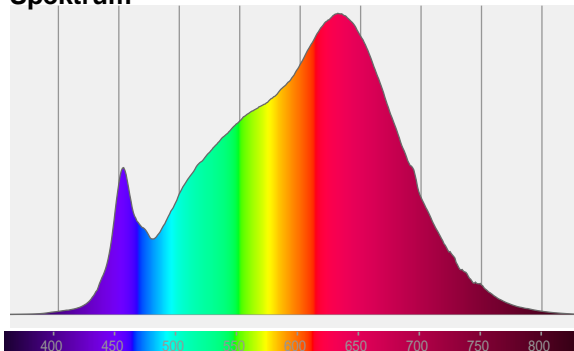
04.06.2020 13:34:02

Beschreibung:

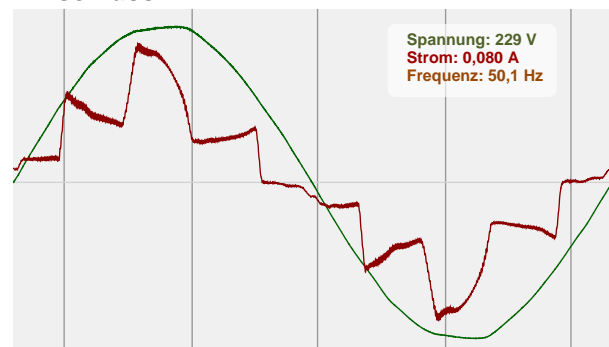
**LED Deckenanbau - rund -
weiß - IP20 - 220-240V - 18W -
3000K - 1370lm**

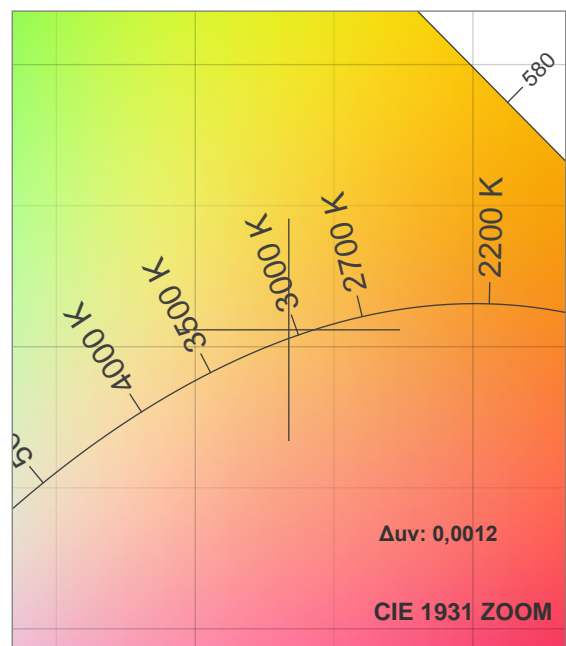
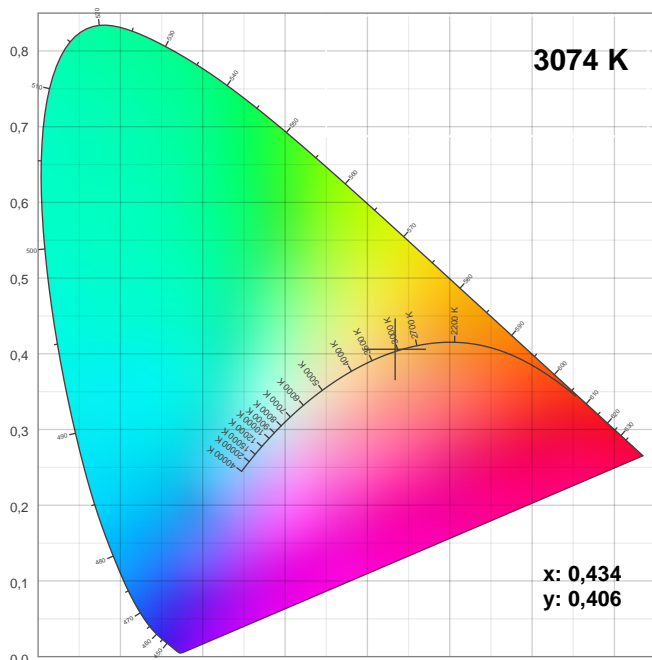


Spektrum



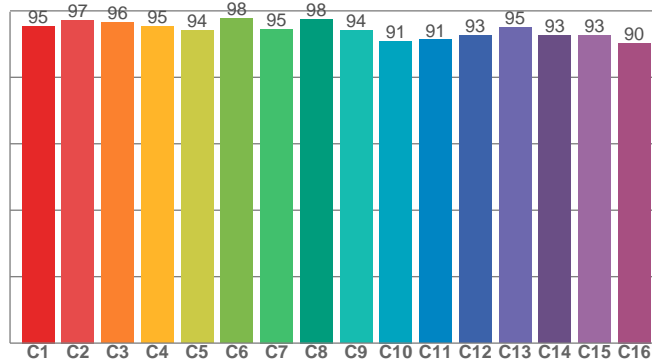
Anschluss



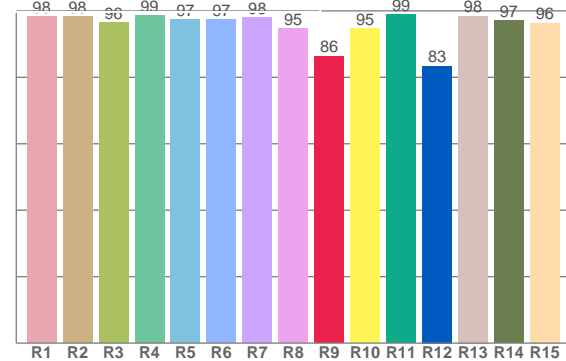


TM30: 94,3

CIE 1931



CRI: 97,4 (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
98,4	98,4	96,5	98,7	97,4	97,4	97,9	94,6	86,4	94,6	98,9	83,4	98,4	97,1	96,4

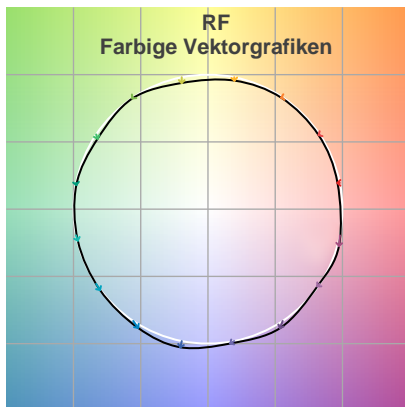
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
95,4	97,3	96,5	95,4	94,1	97,7	94,5	97,5	94,2	90,9	91,3	92,7	95,1	92,6	92,6	90,3

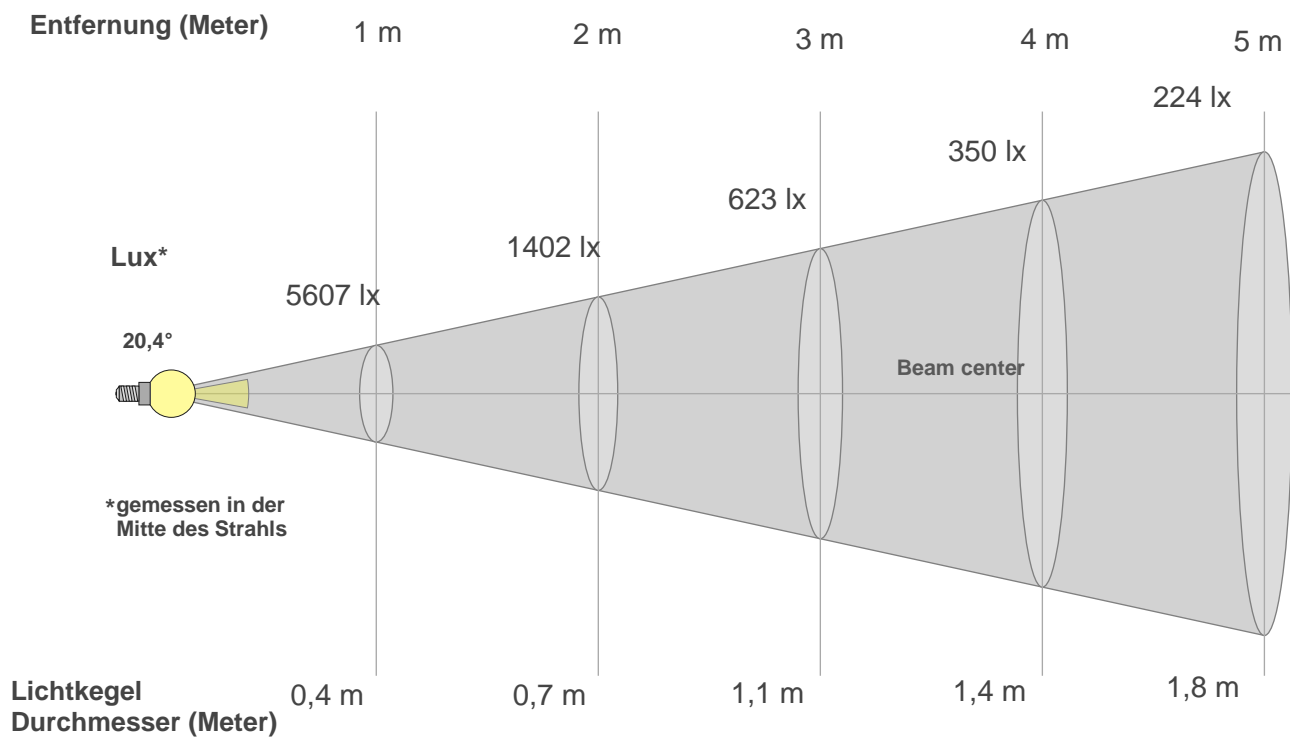
Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
3074 K	97,4	86,4	94,3	99,6

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
5607lx	1402lx	623lx	350lx	224lx	156lx	114lx	88lx	69lx	56lx	520,9lx	130,2lx	57,9lx	32,6lx	20,8lx	14,5lx	10,6lx	8,1lx	6,4lx	5,2lx

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	18,6	19,1	18,7	19,3	19,5	18,6	19,1	18,7	19,3	19,5
	3H	18,6	19,2	18,9	19,4	19,6	18,6	19,2	18,9	19,4	19,6
	4H	18,7	19,3	19,1	19,5	19,8	18,7	19,3	19,1	19,5	19,8
	6H	18,9	19,4	19,2	19,7	20,1	18,9	19,4	19,2	19,7	20,1
	8H	18,9	19,4	19,3	19,8	20,2	18,9	19,4	19,3	19,8	20,2
	12H	19,0	19,5	19,4	19,9	20,3	19,0	19,5	19,4	19,9	20,3
4H	2H	18,3	19,0	18,7	19,2	19,5	18,3	19,0	18,7	19,2	19,5
	3H	18,6	19,1	19,0	19,5	19,9	18,6	19,1	19,0	19,5	19,9
	4H	18,8	19,2	19,2	19,7	20,2	18,8	19,2	19,2	19,7	20,2
	6H	19,0	19,5	19,5	19,9	20,2	19,0	19,5	19,5	19,9	20,2
	8H	19,1	19,6	19,7	20,0	20,3	19,1	19,6	19,7	20,0	20,3
	12H	19,3	19,6	19,8	20,0	20,5	19,3	19,6	19,8	20,0	20,5
8H	4H	18,8	19,2	19,3	19,6	20,0	18,8	19,2	19,3	19,6	20,0
	6H	19,2	19,5	19,7	19,9	20,5	19,2	19,5	19,7	19,9	20,5
	8H	19,4	19,7	20,0	20,2	20,8	19,4	19,7	20,0	20,2	20,8
	12H	19,7	19,9	20,3	20,4	21,0	19,7	19,9	20,3	20,4	21,0
12H	4H	18,7	19,1	19,3	19,5	20,0	18,7	19,1	19,3	19,5	20,0
	6H	19,2	19,5	19,8	20,0	20,6	19,2	19,5	19,8	20,0	20,6
	8H	19,5	19,7	20,1	20,2	20,8	19,5	19,7	20,1	20,2	20,8
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		4,2 / -2,2					4,2 / -2,2				
S = 1.5H		6,7 / -2,2					6,7 / -2,2				
S = 2.0H		8,6 / -2,5					8,6 / -2,5				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 1288 lm Gesamtlichtstrom											