

Lichteffizienz:

101 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 82,6

Farbtemperatur:

3016 K

Lichtstärke: 594 lm

Leuchtdichte: 1064 cd

Leistung: 5,9 W

Powerfaktor: 1,0



Bestellnummer:

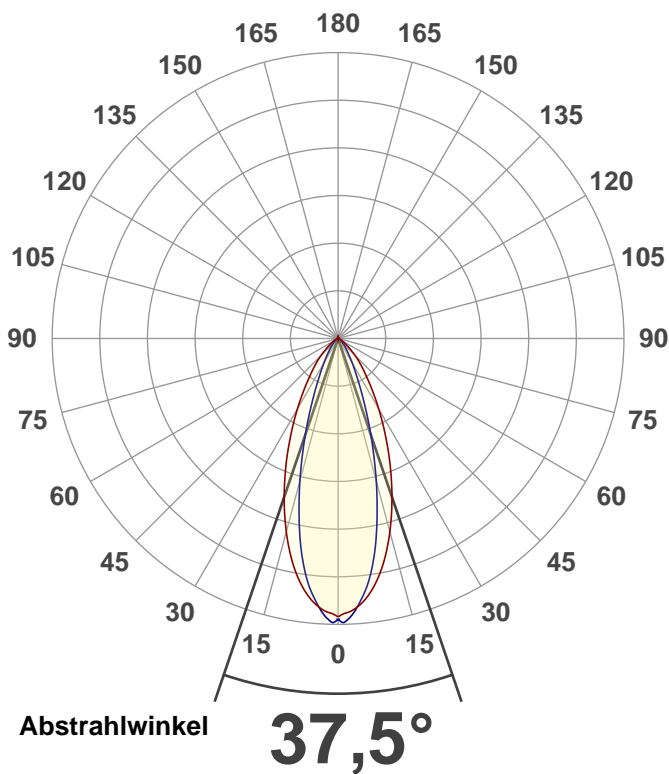
P65240602

Messung erstellt:

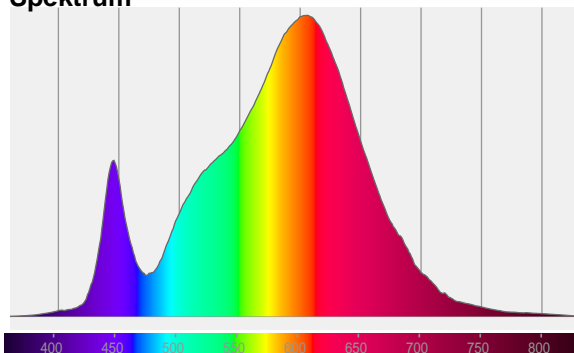
13.05.2020 16:37:23

Beschreibung:

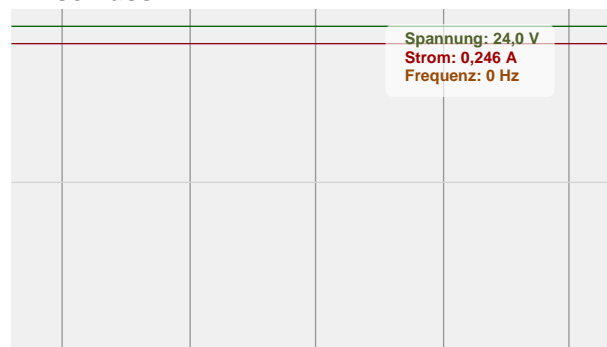
LED Wallpainter - silber -  
IP65 - 6W - 3000K - 320lm -  
24V/DC - Ein- und Ausgang  
je 24cm Leitung mit  
Stecksystem - max. 20  
Wallwasher  
zusammenschließen! -  
L70B10 bei 30000h  
(angeschlossen an  
Labornetzteil)

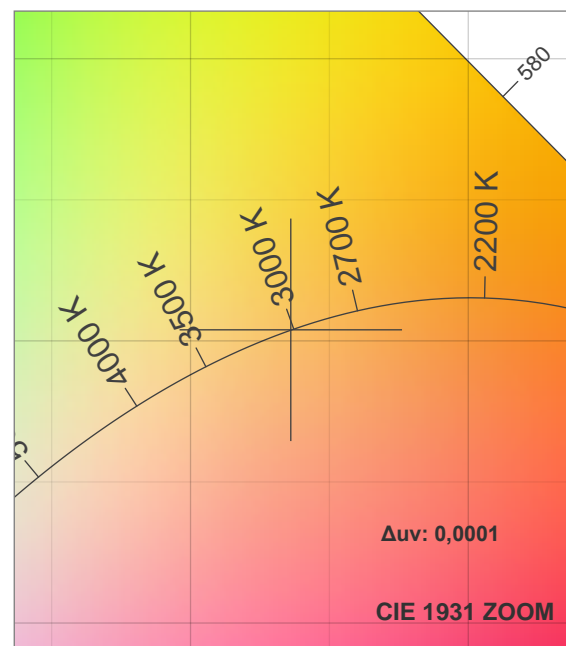
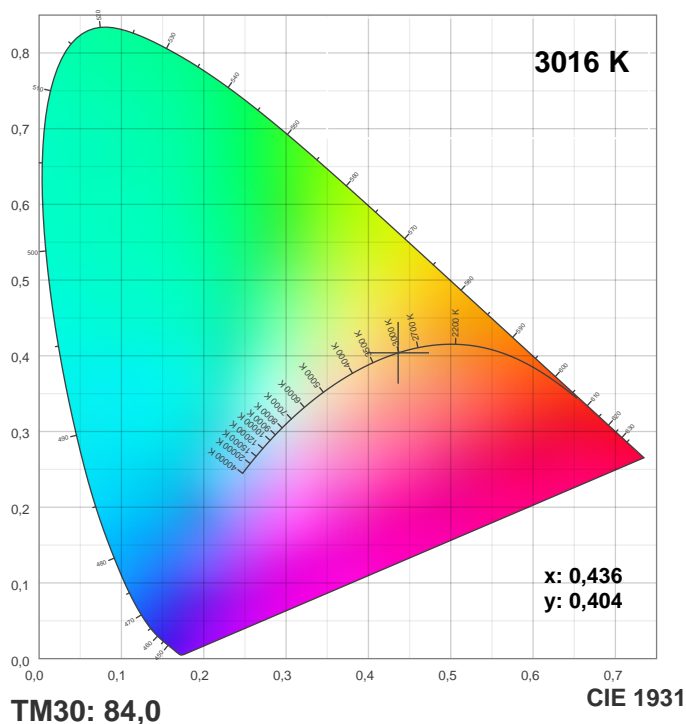


Spektrum

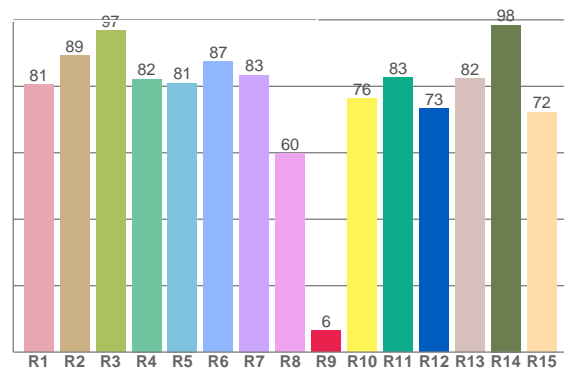
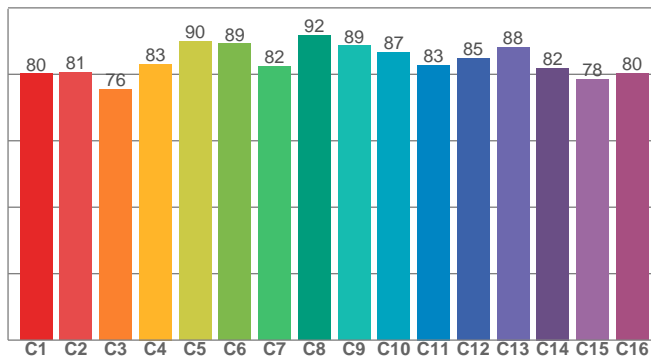


Anschluss





CRI: 82,6 (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
80,6	89,3	96,9	82,2	81,0	87,4	83,4	59,7	6,5	76,4	82,5	73,4	82,5	98,5	72,3

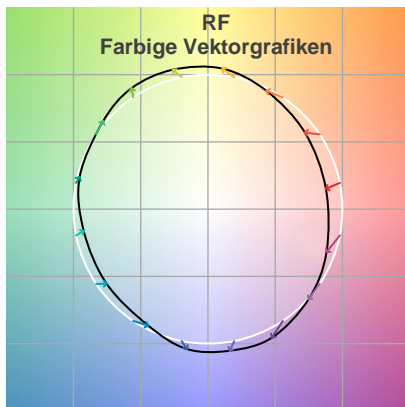
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
80,1	80,6	75,5	83,1	90,0	89,2	82,4	91,7	88,6	86,7	82,8	84,8	88,2	81,9	78,5	80,3

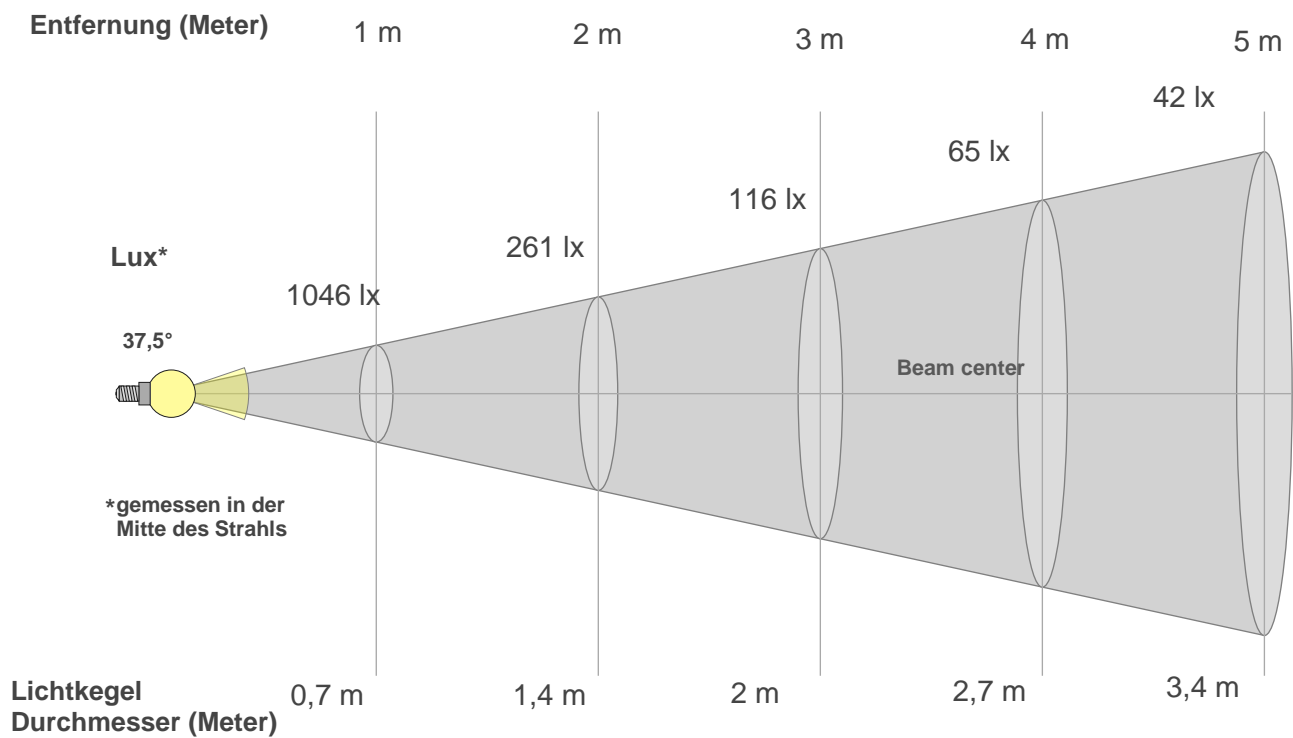
## Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
3016 K	82,6	6,5	84,0	98,1

## 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
1046lx	261lx	116lx	65lx	42lx	29lx	21lx	16lx	13lx	10lx	97,2lx	24,3lx	10,8lx	6,1lx	3,9lx	2,7lx	2lx	1,5lx	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	16,8	17,4	16,9	17,7	17,9	12,9	13,6	13,1	13,8	14,1
	3H	16,8	17,6	17,2	17,8	18,1	13,1	13,8	13,5	14,1	14,3
	4H	16,9	17,6	17,3	17,9	18,2	13,2	13,9	13,6	14,2	14,5
	6H	17,1	17,7	17,4	18,0	18,4	13,4	14,0	13,7	14,3	14,7
	8H	17,1	17,7	17,4	18,1	18,5	13,5	14,1	13,8	14,4	14,8
	12H	17,1	17,7	17,5	18,1	18,6	13,6	14,2	14,0	14,5	15,0
4H	2H	16,5	17,3	17,0	17,6	17,8	13,0	13,8	13,4	14,0	14,3
	3H	16,9	17,5	17,3	17,8	18,3	13,5	14,1	13,9	14,5	14,9
	4H	17,0	17,5	17,4	18,0	18,5	13,6	14,2	14,1	14,6	15,2
	6H	17,1	17,7	17,7	18,1	18,5	13,9	14,5	14,4	14,8	15,2
	8H	17,2	17,7	17,7	18,1	18,5	14,0	14,5	14,6	14,9	15,3
	12H	17,3	17,7	17,8	18,2	18,7	14,2	14,6	14,7	15,1	15,6
8H	4H	16,9	17,4	17,5	17,8	18,2	13,8	14,3	14,3	14,7	15,1
	6H	17,2	17,5	17,7	18,0	18,6	14,2	14,5	14,7	15,0	15,6
	8H	17,4	17,6	17,9	18,2	18,9	14,4	14,7	15,0	15,3	15,9
	12H	17,6	17,8	18,2	18,3	19,0	14,8	15,0	15,4	15,5	16,2
12H	4H	16,9	17,3	17,4	17,7	18,2	13,8	14,2	14,3	14,6	15,1
	6H	17,2	17,5	17,8	18,1	18,7	14,3	14,5	14,8	15,1	15,8
	8H	17,4	17,6	18,0	18,2	18,8	14,5	14,8	15,1	15,3	15,9
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		1,9 / -1,6					1,2 / -1,0				
S = 1.5H		3,8 / -2,2					2,2 / -1,4				
S = 2.0H		5,4 / -2,9					3,4 / -1,9				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 594 lm Gesamtlichtstrom											