

Lichteffizienz:

106 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 93,1

Farbtemperatur:

2983 K

Lichtstärke: 639 lm

Leuchtdichte: 665 cd

Leistung: 6,0 W

Powerfaktor: 0,93



Bestellnummer:

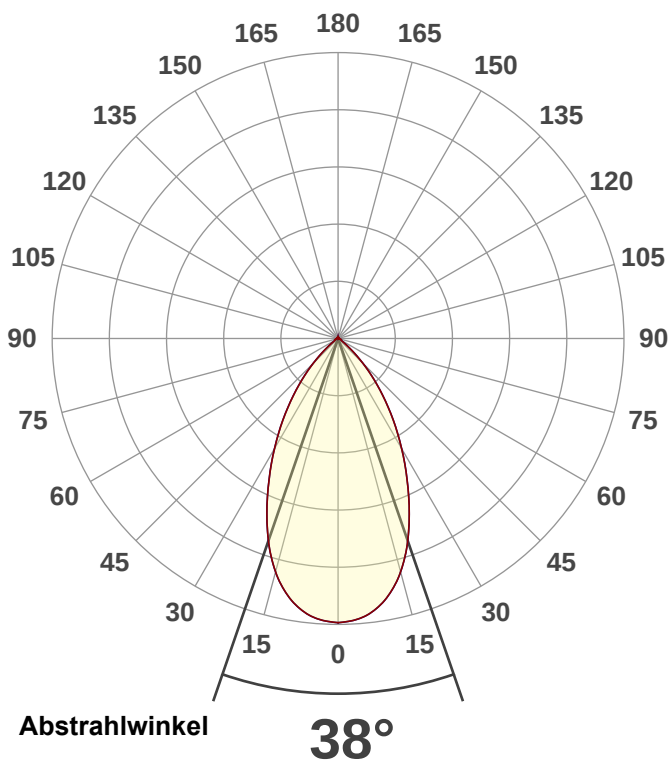
PC650061602

Messung erstellt:

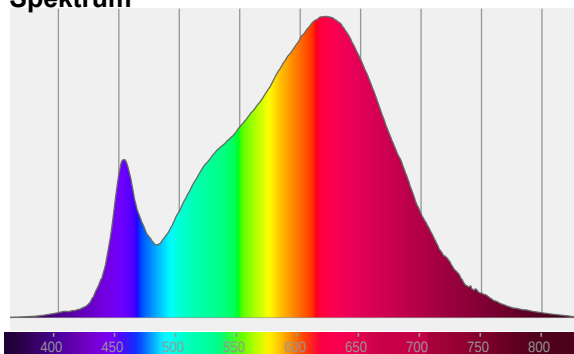
24.03.2020 11:45:13

Beschreibung:

**LED Deckeneinbau - rund -
schwenkbar - anthrazit- IP65
- 350mA - 6W - 3000K - 620lm
- L80B10 für 50000 Std.
(angeschlossen an
Labornetzteil)**

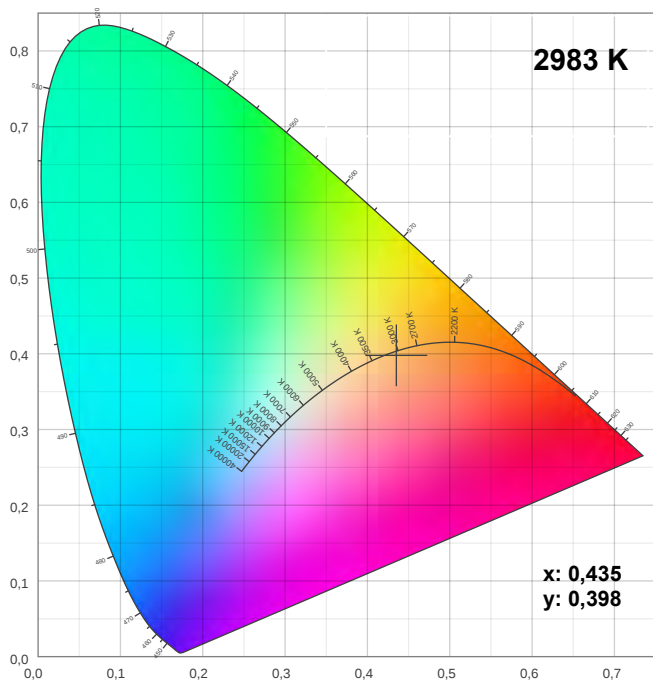


Spektrum



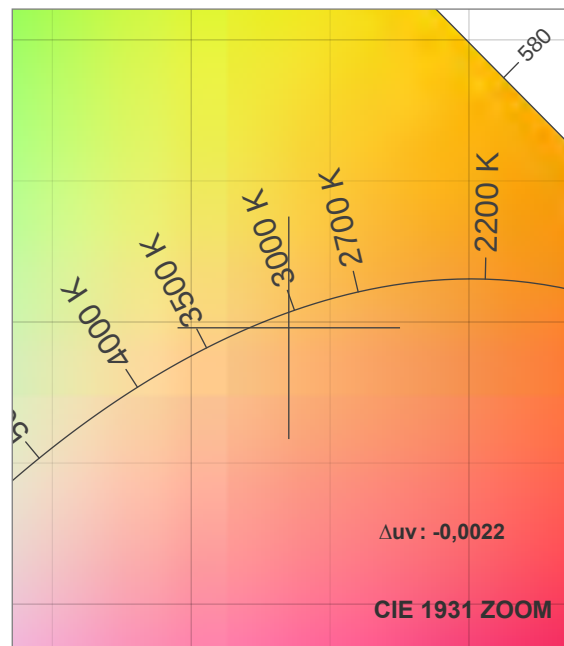
Anschluss

Spannung: 17,3 V
Strom: 0,350 A
Frequenz: 0 Hz

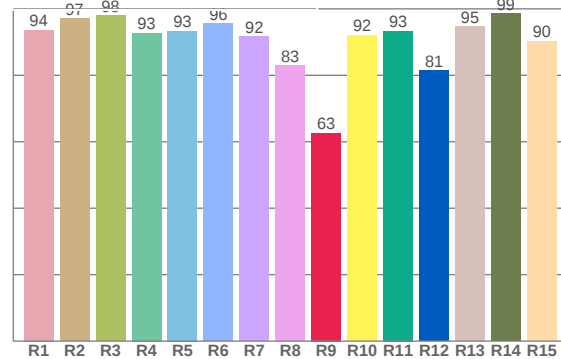
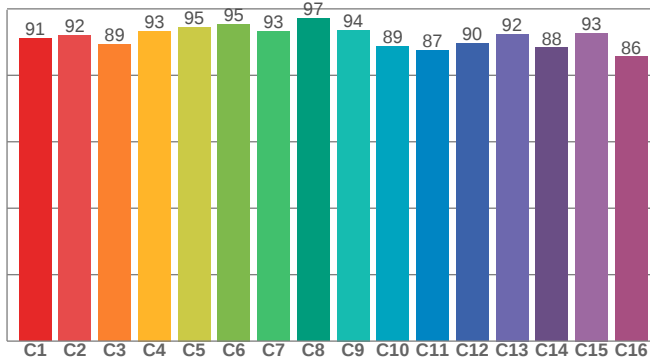


TM30: 91,4

CIE 1931



CRI: 93,1 (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
93,7	97,1	98,1	92,8	93,3	95,6	91,7	82,9	62,6	92,1	93,3	81,4	94,8	98,6	90,3

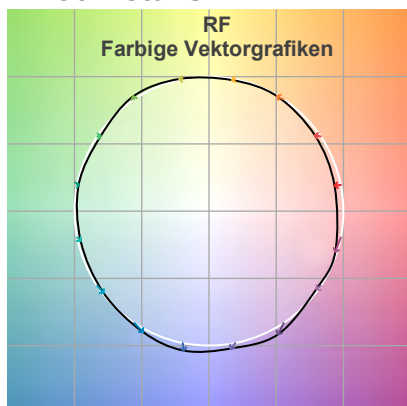
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
91,1	92,0	89,3	93,3	94,6	95,5	93,3	97,1	93,6	88,7	87,5	89,6	92,4	88,3	92,7	85,6

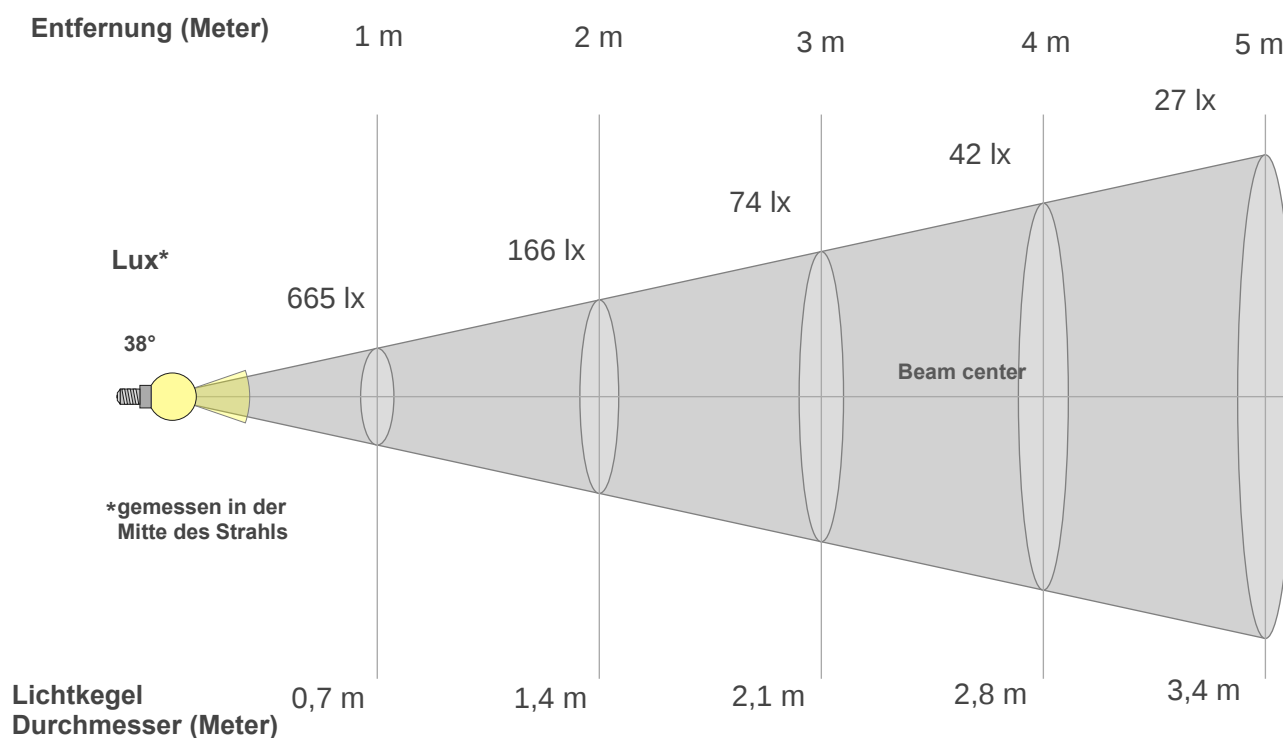
Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
2983 K	93,1	62,6	91,4	99,7

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
665lx	166lx	74lx	42lx	27lx	18lx	14lx	10lx	8lx	7lx	61,8lx	15,5lx	6,9lx	3,9lx	2,5lx	1,7lx	1,3lx	1lx	0,8lx	0,6lx

Blendungsbewertung nach 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	24,0	24,7	24,2	25,0	25,2	24,0	24,7	24,2	25,0	25,2
	3H	23,9	24,7	24,3	25,0	25,2	23,9	24,7	24,3	25,0	25,2
	4H	24,0	24,8	24,4	25,0	25,3	24,0	24,8	24,4	25,0	25,3
	6H	24,2	24,9	24,5	25,2	25,6	24,2	24,9	24,5	25,2	25,6
	8H	24,3	25,0	24,7	25,3	25,7	24,3	25,0	24,7	25,3	25,7
	12H	24,4	25,1	24,8	25,5	25,9	24,4	25,1	24,8	25,5	25,9
4H	2H	23,7	24,5	24,1	24,8	25,1	23,7	24,5	24,1	24,8	25,1
	3H	23,9	24,5	24,3	24,9	25,3	23,9	24,5	24,3	24,9	25,3
	4H	24,0	24,6	24,4	25,0	25,6	24,0	24,6	24,4	25,0	25,6
	6H	24,3	24,9	24,8	25,2	25,6	24,3	24,9	24,8	25,2	25,6
	8H	24,5	25,0	25,0	25,4	25,8	24,5	25,0	25,0	25,4	25,8
	12H	24,7	25,2	25,3	25,6	26,1	24,7	25,2	25,3	25,6	26,1
8H	4H	24,0	24,5	24,5	24,9	25,3	24,0	24,5	24,5	24,9	25,3
	6H	24,5	24,8	25,0	25,3	25,9	24,5	24,8	25,0	25,3	25,9
	8H	24,9	25,2	25,4	25,7	26,4	24,9	25,2	25,4	25,7	26,4
	12H	25,3	25,5	25,9	26,1	26,7	25,3	25,5	25,9	26,1	26,7
12H	4H	24,0	24,4	24,5	24,9	25,3	24,0	24,4	24,5	24,9	25,3
	6H	24,6	24,9	25,1	25,4	26,1	24,6	24,9	25,1	25,4	26,1
	8H	24,9	25,2	25,6	25,7	26,4	24,9	25,2	25,6	25,7	26,4
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		1,8 / -1,8					1,8 / -1,8				
S = 1.5H		3,7 / -2,1					3,7 / -2,1				
S = 2.0H		5,4 / -2,3					5,4 / -2,3				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 639 lm Gesamtlichtstrom											

Measurement Details	
Messzeitpunkt	24.03.2020 11:45:13
Betreiber	EVN Lichttechnik

Laboratory and Equipment		
Laboreigentümer und Standort	EVN Lichttechnik	Winkelhaid, Deutschland
Flickermeter Art	Viso Systems	LabFlicker
Frequenz der Eingangsleistung	0 Hz	

Flicker Details		
Flicker-Abtastrate	40000 Abtastungen/s	
Flicker Kennwerte gemäß der Illuminating Engineering Society (IES)	Flicker Frequenz	85,65 Hz
	Flickeranteil in %	0,16 %
	Flicker Index	0
Flicker Kennwerte gemäß der Kalifornische Energiekommission, JA 8/10 Prozentsatz Amplitudenmodulation	Ungefiltert	0,16 %
	mit 40-Hz-Grenze	0,07 %
	mit 90-Hz-Grenze	0,09 %
	mit 200-Hz-Grenze	0,12 %
	mit 400-Hz-Grenze	0,14 %
	mit 1000-Hz-Grenze	0,15 %
Flickerindex nach ASSIST	Mp n/a	Konformität mit der EU-Ökodesign-Richtlinie

Flickerkurve (vollständig ausgewertetes Flickersignal)		
TLA-Kennwerte gemäß IEC TR 61547-1, IEC 61000-3-3 und IEC 61000-4-15	Flicker PstLM Wert Flicker SVM Wert	0,05 0
		Yes - PstLM $\leq$ 1,0 Yes - SVM $<$ 0,4

