

Lichteffizienz:

68 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 82,6

Farbtemperatur:

3060 K

Lichtstärke: 1653 lm

Leuchtdichte: 8401 cd

Leistung: 24,4 W

Powerfaktor: 0,92



Bestellnummer:

PC67102402D\_PC671024BS

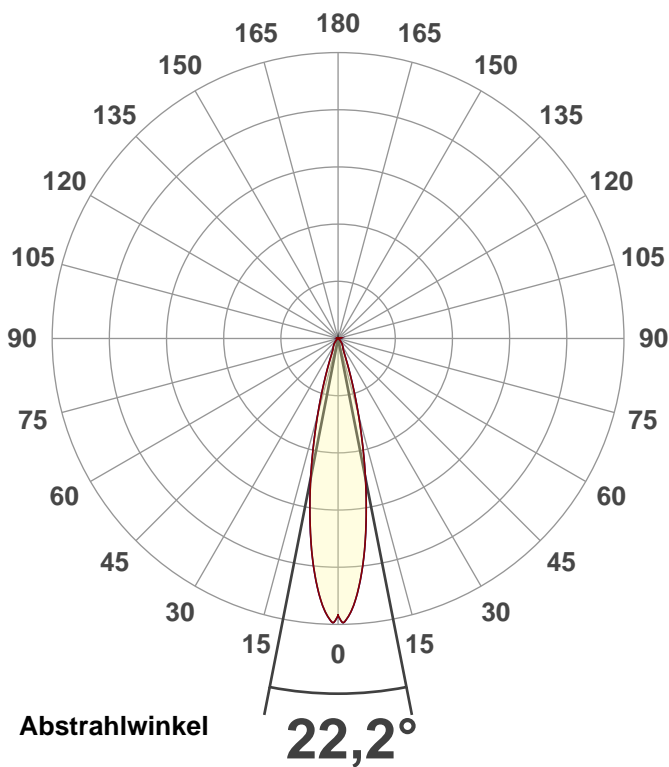
Messung erstellt:

16.02.2023 10:52:14

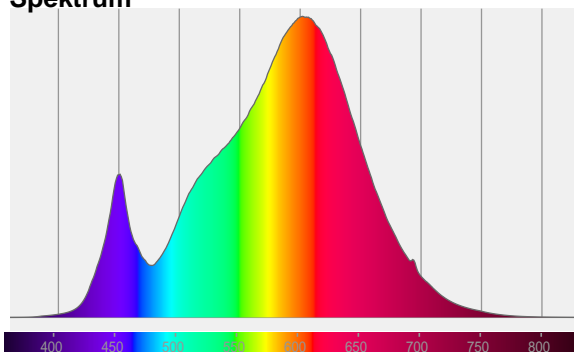
Beschreibung:

ERIZO

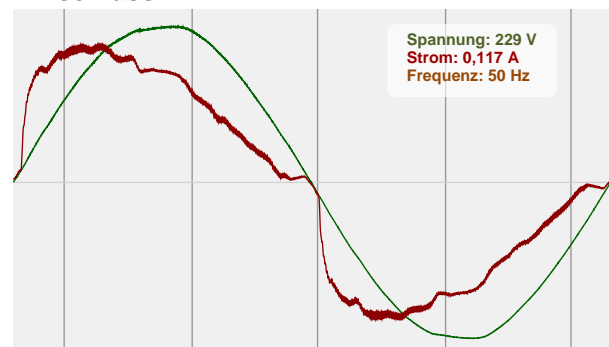
LED Bodeneinbau - rund -  
EDS / Alu - IP67 - 220-240V -  
24W 3000K - 1696lm -  
Phasen- /abschnitt  
dimmbar  
Blendschutz

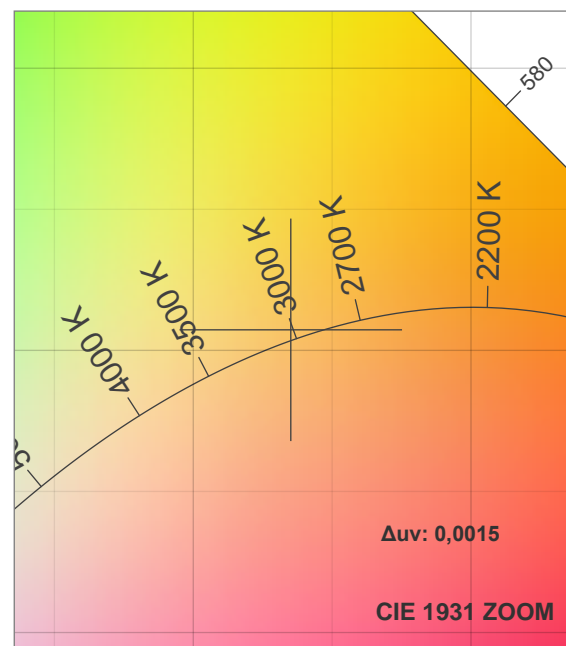
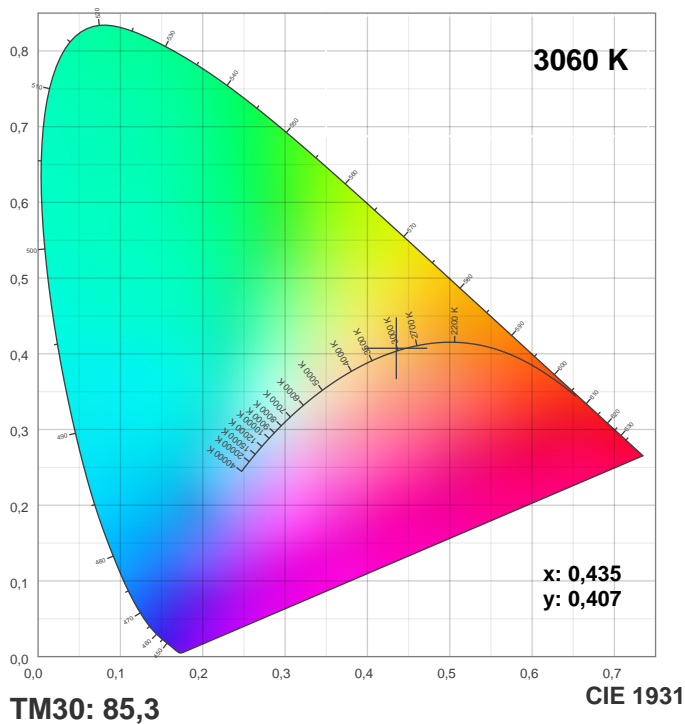


Spektrum

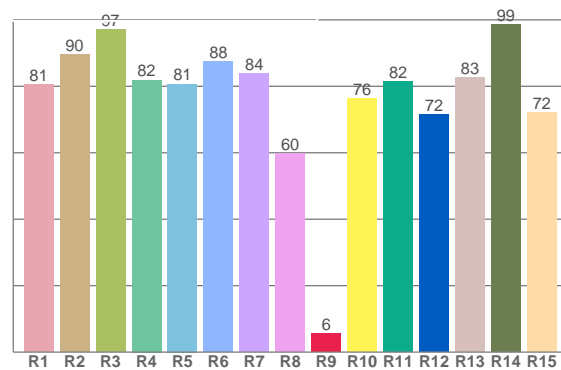
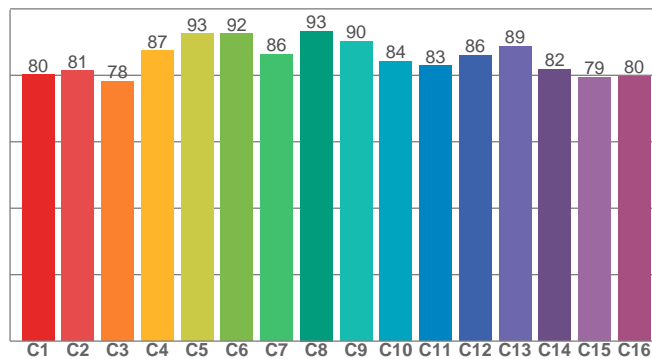


Anschluss





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	89,6	97,2	81,9	80,7	87,6	84,0	59,7	5,7	76,4	81,5	71,5	82,6	98,6	72,1

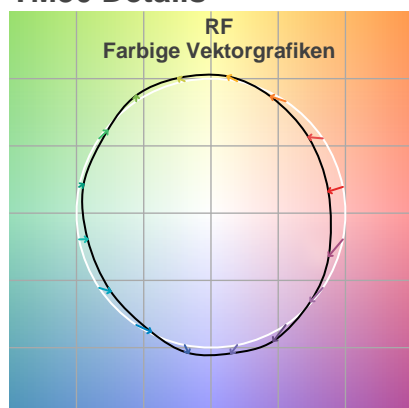
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
80,2	81,4	78,1	87,4	92,5	92,5	86,3	93,4	90,2	84,3	82,9	86,0	88,7	81,7	79,4	79,7

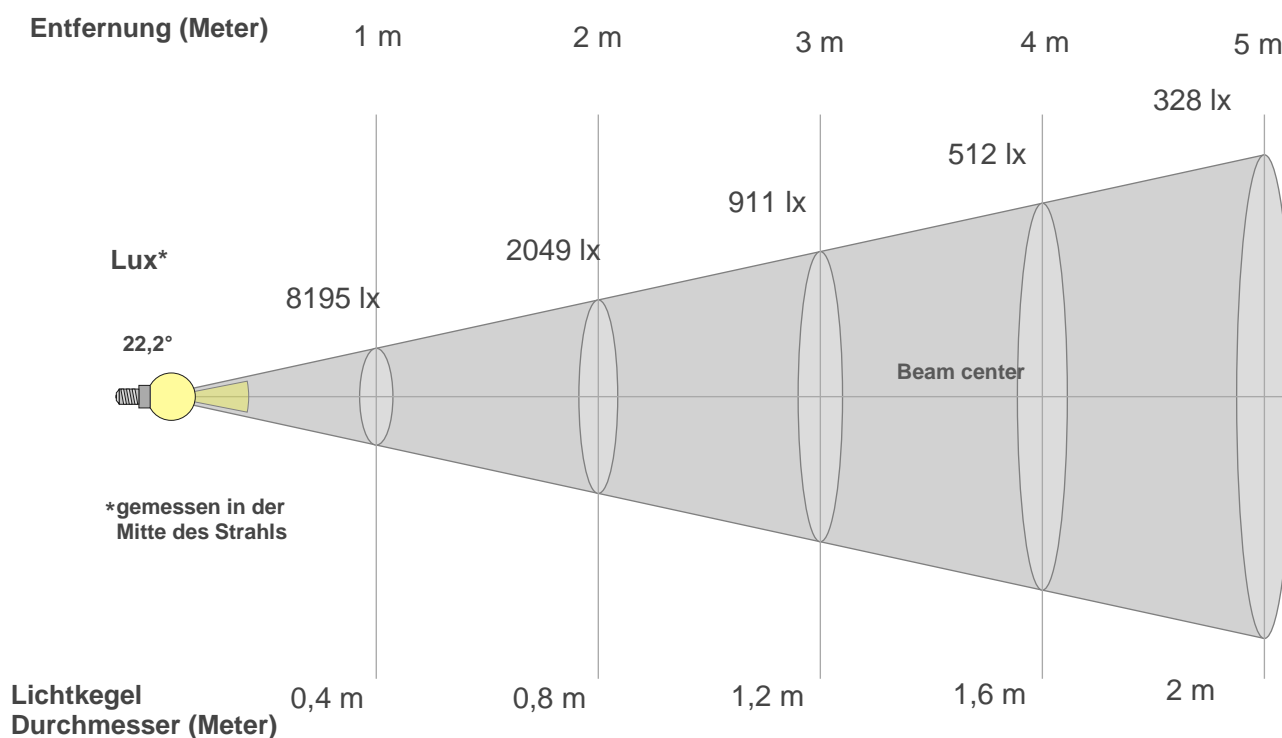
## Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
3060 K	82,6	5,7	85,3	96,3

## 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
8195lx	2049lx	911lx	512lx	328lx	228lx	167lx	128lx	101lx	82lx	761,3lx	190,3lx	84,6lx	47,6lx	30,5lx	21,1lx	15,5lx	11,9lx	9,4lx	7,6lx

## 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	13,0	13,4	13,1	13,6	13,8	13,0	13,4	13,1	13,6	13,8
	3H	12,7	13,3	13,0	13,5	13,6	12,7	13,3	13,0	13,5	13,6
	4H	12,6	13,2	13,0	13,4	13,6	12,6	13,2	13,0	13,4	13,6
	6H	12,6	13,1	12,9	13,4	13,7	12,6	13,1	12,9	13,4	13,7
	8H	12,5	13,0	12,9	13,3	13,7	12,5	13,0	12,9	13,3	13,7
	12H	12,5	12,9	12,8	13,3	13,7	12,5	12,9	12,8	13,3	13,7
4H	2H	12,6	13,2	13,0	13,4	13,6	12,6	13,2	13,0	13,4	13,6
	3H	12,5	12,9	12,8	13,3	13,7	12,5	12,9	12,8	13,3	13,7
	4H	12,4	12,8	12,8	13,2	13,7	12,4	12,8	12,8	13,2	13,7
	6H	12,3	12,7	12,8	13,1	13,4	12,3	12,7	12,8	13,1	13,4
	8H	12,2	12,6	12,7	13,0	13,3	12,2	12,6	12,7	13,0	13,3
	12H	12,1	12,5	12,6	12,9	13,3	12,1	12,5	12,6	12,9	13,3
8H	4H	12,2	12,6	12,7	13,0	13,3	12,2	12,6	12,7	13,0	13,3
	6H	12,1	12,4	12,6	12,9	13,4	12,1	12,4	12,6	12,9	13,4
	8H	12,1	12,3	12,7	12,9	13,5	12,1	12,3	12,7	12,9	13,5
	12H	12,1	12,2	12,7	12,7	13,3	12,1	12,2	12,7	12,7	13,3
12H	4H	12,1	12,5	12,6	12,9	13,3	12,1	12,5	12,6	12,9	13,3
	6H	12,1	12,3	12,7	12,9	13,5	12,1	12,3	12,7	12,9	13,5
	8H	12,1	12,2	12,7	12,7	13,3	12,1	12,2	12,7	12,7	13,3
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		4,0 / -10,4					4,0 / -10,4				
S = 1.5H		6,5 / -16,2					6,5 / -16,2				
S = 2.0H		8,4 / -20,4					8,4 / -20,4				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 1653 lm Gesamtlichtstrom											

Measurement Details	
Messzeitpunkt	16.02.2023 10:52:14
Betreiber	EVN Lichttechnik

Laboratory and Equipment		
Laboreigentümer und Standort	EVN Lichttechnik	Winkelhaid, Deutschland
Flickermeter Art	Viso Systems	LabFlicker
Frequenz der Eingangsleistung	50 Hz	

Flicker Details		
Flicker-Abtastrate	20000 Abtastungen/s	
Flicker Kennwerte gemäß der Illuminating Engineering Society (IES)	Flicker Frequenz	99,01 Hz
	Flickeranteil in %	0,3 %
	Flicker Index	0
Flicker Kennwerte gemäß der Kalifornische Energiekommission, JA 8/10 Prozentsatz Amplitudenmodulation	Ungefiltert	0,3 %
	mit 40-Hz-Grenze	0,02 %
	mit 90-Hz-Grenze	0,04 %
	mit 200-Hz-Grenze	0,25 %
	mit 400-Hz-Grenze	0,28 %
	mit 1000-Hz-Grenze	0,29 %
Flickerindex nach ASSIST	Mp 0,01	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	0,02
	Flicker SVM Wert	0,01
		Yes - PstLM $\leq$ 1,0 Yes - SVM $<$ 0,4

