

Lichteffizienz:

120 Lumen/Watt

Lichtstärke: 3748 lm

CRI:

CRI: 81,3

Leuchtdichte: 1607 cd

Leistung: 31,2 W

Farbtemperatur:

4068 K

Powerfaktor: 0,96



Bestellnummer:

BPTU62300140

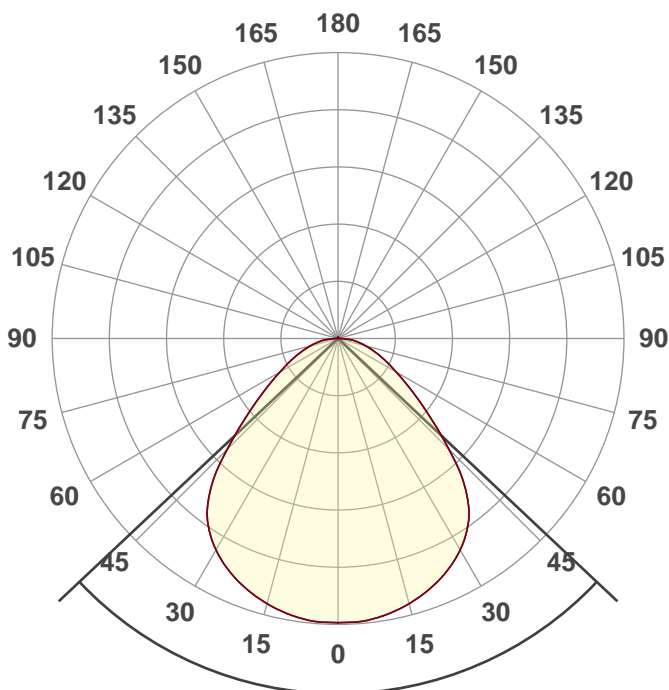
Messung erstellt:

09.02.2021 14:20:23

Beschreibung:

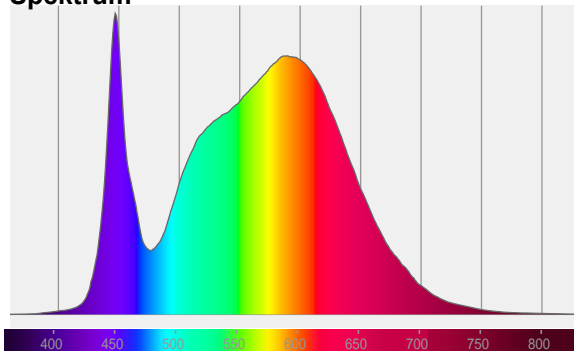
OFFICUM IN

LED Einbaupanel - quad. -  
weiß - IP20 30W - 4000K -  
3900lm - 220-240V/AC -  
dimmbar

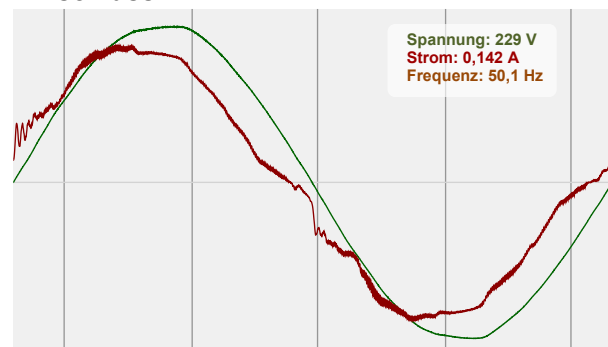


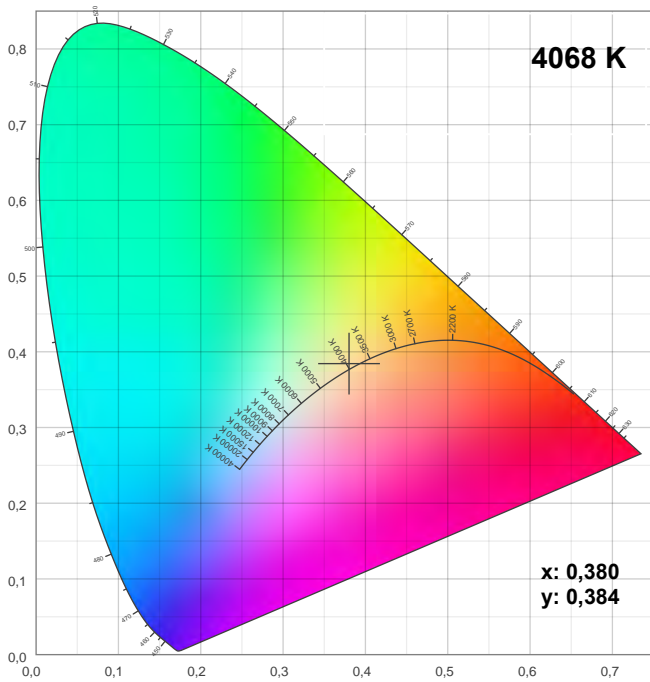
Abstrahlwinkel **93,5°**

Spektrum



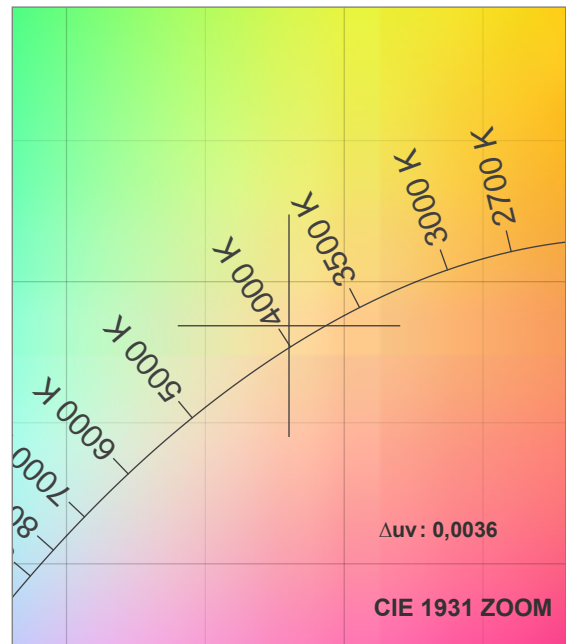
Anschluss



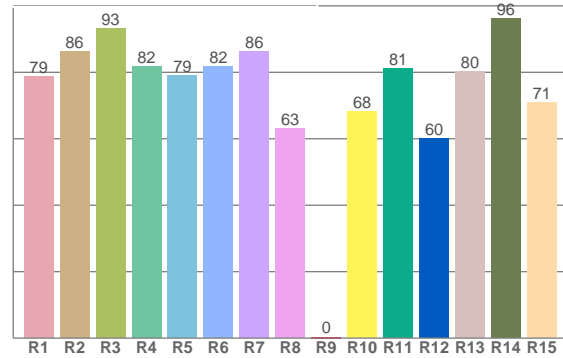
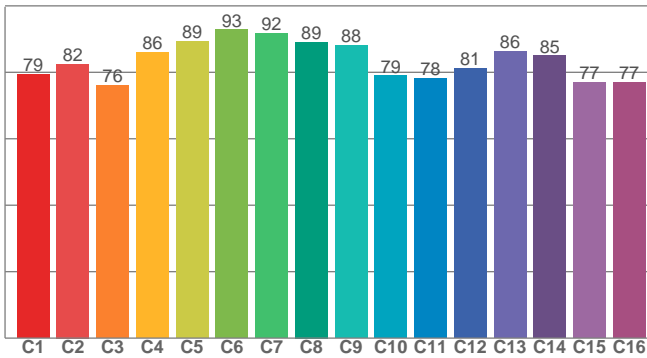


TM30: 83,6

CIE 1931



CRI: 81,3 (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
78,8	86,2	93,2	81,7	79,1	81,8	86,2	63,1	0,3	68,3	81,1	60,1	80,3	96,3	70,8

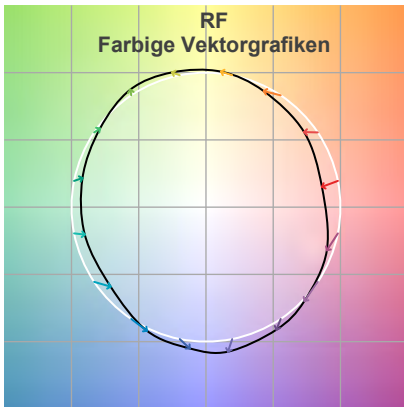
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
79,3	82,5	76,1	85,9	89,4	92,8	91,7	89,1	88,2	79,0	78,1	81,1	86,3	85,0	77,0	76,9

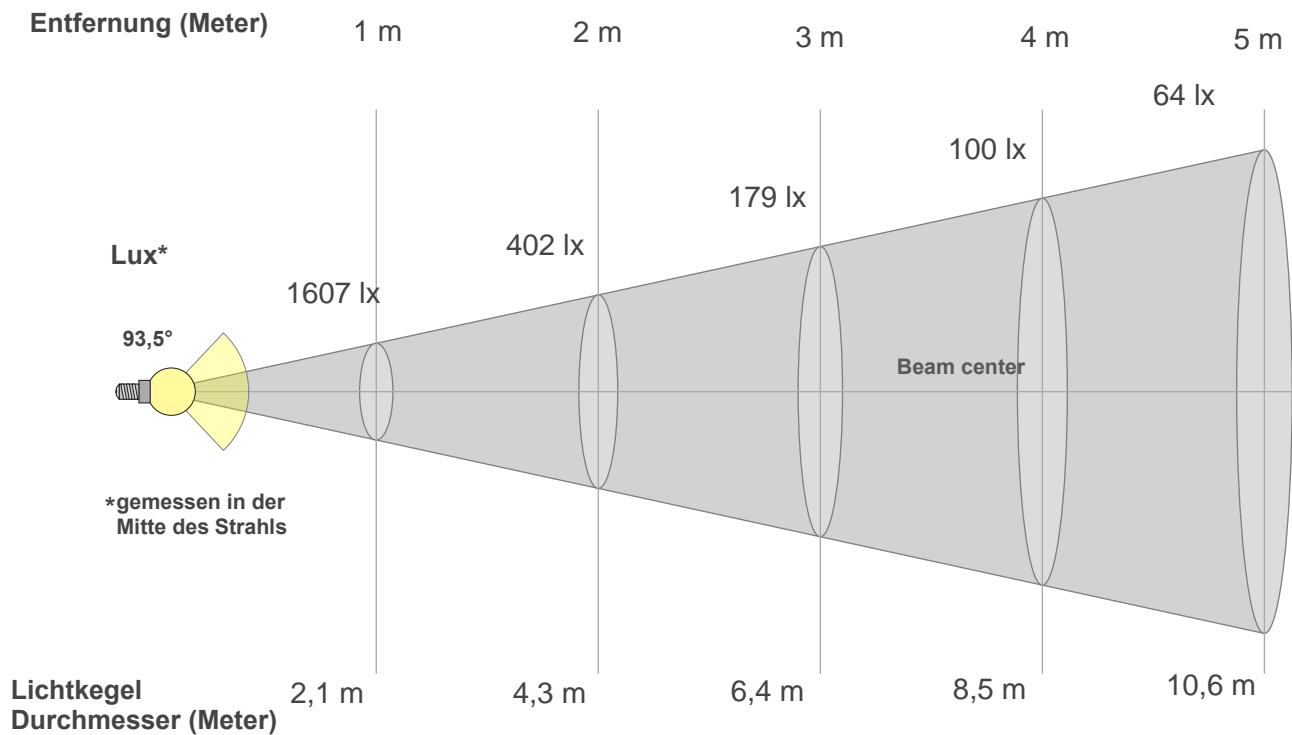
**Farbparameter**

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
4068 K	81,3	0,3	83,6	95,8

### 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
1607lx	402lx	179lx	100lx	64lx	45lx	33lx	25lx	20lx	16lx	149,3lx	37,3lx	16,6lx	9,3lx	6lx	4,1lx	3lx	2,3lx	1,8lx	1,5lx

**Blendungsbewertung nach UGR**

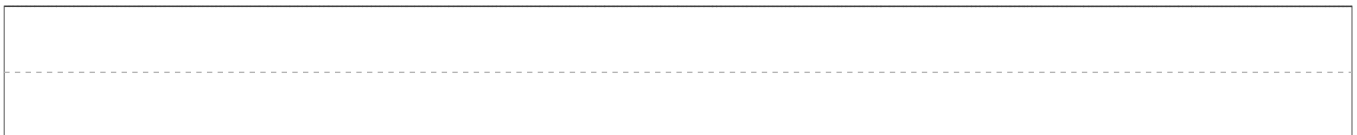
p Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Wand	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Boden	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumgrößen X    Y	Blickrichtung rechtwinklig zur Lampenachse					Blickrichtung parallel zur Lampenachse					
2H	2H	15,8	16,9	16,0	17,2	17,4	15,8	16,9	16,0	17,2	17,4
	3H	16,7	17,8	17,1	18,1	18,3	16,7	17,8	17,1	18,1	18,3
	4H	17,2	18,3	17,6	18,5	18,8	17,2	18,3	17,6	18,5	18,8
	6H	17,7	18,6	18,0	18,9	19,3	17,7	18,6	18,0	18,9	19,3
	8H	17,9	18,8	18,2	19,1	19,5	17,9	18,8	18,2	19,1	19,5
	12H	18,0	18,9	18,4	19,3	19,7	18,0	18,9	18,4	19,3	19,7
4H	2H	16,1	17,2	16,5	17,5	17,7	16,1	17,2	16,5	17,5	17,7
	3H	17,4	18,3	17,8	18,6	19,1	17,4	18,3	17,8	18,6	19,1
	4H	17,9	18,8	18,4	19,2	19,7	17,9	18,8	18,4	19,2	19,7
	6H	18,5	19,3	19,0	19,7	20,1	18,5	19,3	19,0	19,7	20,1
	8H	18,8	19,5	19,3	19,9	20,3	18,8	19,5	19,3	19,9	20,3
	12H	19,0	19,6	19,5	20,1	20,6	19,0	19,6	19,5	20,1	20,6
8H	4H	18,2	18,9	18,7	19,3	19,7	18,2	18,9	18,7	19,3	19,7
	6H	19,0	19,5	19,5	20,0	20,5	19,0	19,5	19,5	20,0	20,5
	8H	19,4	19,9	19,9	20,4	21,0	19,4	19,9	19,9	20,4	21,0
	12H	19,7	20,1	20,3	20,6	21,3	19,7	20,1	20,3	20,6	21,3
12H	4H	18,2	18,8	18,7	19,2	19,7	18,2	18,8	18,7	19,2	19,7
	6H	19,1	19,6	19,6	20,1	20,7	19,1	19,6	19,6	20,1	20,7
	8H	19,5	19,9	20,1	20,4	21,0	19,5	19,9	20,1	20,4	21,0
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H	0,2 / -0,2					0,2 / -0,2					
S = 1.5H	0,4 / -0,4					0,4 / -0,4					
S = 2.0H	0,9 / -0,7					0,9 / -0,7					
Standard-Tabelle	n/a					n/a					
Korrektur Zusammenfassung	n/a					n/a					
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 3748 lm Gesamtlichtstrom											

Measurement Details	
Messzeitpunkt	09.02.2021 14:20:23
Betreiber	EVN Lichttechnik

Laboratory and Equipment		
Laboreigentümer und Standort	EVN Lichttechnik	Winkelhaid, Deutschland
Flickermeter Art	Viso Systems	LabFlicker
Frequenz der Eingangsleistung	50,1 Hz	

Flicker Details		
Flicker-Abtastrate	20000 Abtastungen/s	
Flicker Kennwerte gemäß der Illuminating Engineering Society (IES)	Flicker Frequenz	125 Hz
	Flickeranteil in %	0,05 %
	Flicker Index	0
Flicker Kennwerte gemäß der Kalifornische Energiekommission, JA 8/10 Prozentsatz Amplitudenmodulation	Ungefiltert	0,05 %
	mit 40-Hz-Grenze	0,04 %
	mit 90-Hz-Grenze	0,04 %
	mit 200-Hz-Grenze	0,04 %
	mit 400-Hz-Grenze	0,04 %
	mit 1000-Hz-Grenze	0,04 %
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 Flicker SVM Wert	0,01 0
		Yes - PstLM ≤ 1,0 Yes - SVM < 0,4



Flicker Frame (Bild einer Flickerperiode im Zeitbereich)	Flicker FFT (Flickerkurve im Frequenzbereich)
--	---

