

Lichteffizienz:

94 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 93,2

Farbtemperatur:

4031 K

Lichtstärke: 707 lm

Leuchtdichte: 822 cd

Leistung: 7,6 W

Powerfaktor: 0,94



Bestellnummer:

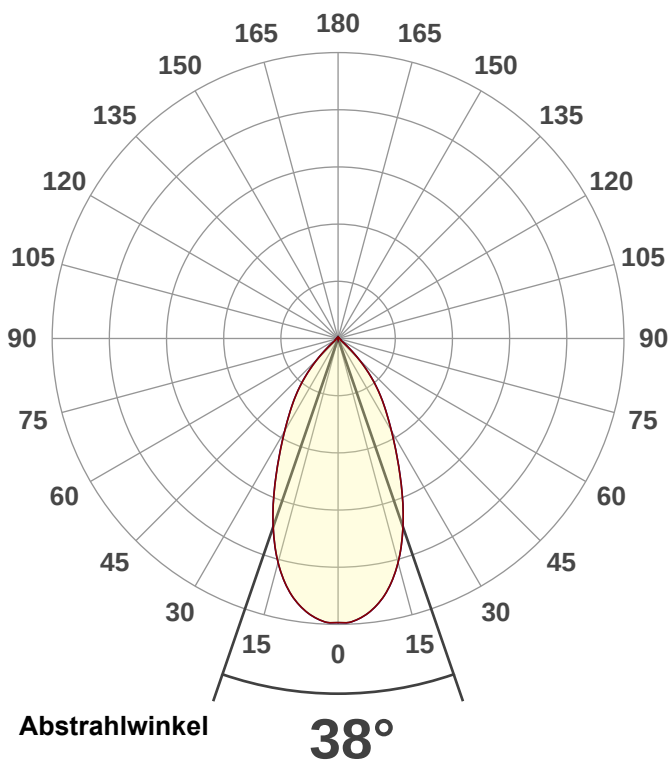
PC650N61440

Messung erstellt:

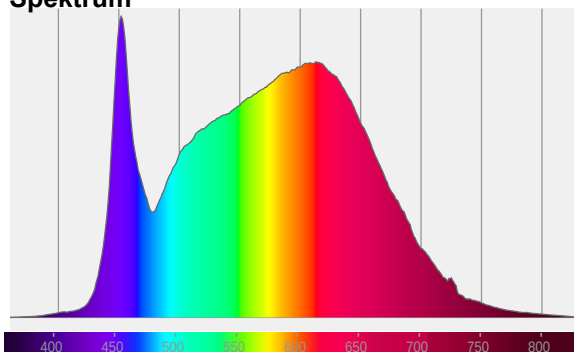
24.03.2020 12:05:14

Beschreibung:

P-LED Deckeneinbau - rund -
schwenkbar - alu poliert -
IP65 - 220-240V - 6W - 4000K
- 683lm - inkl. Netzgerät -
inkl. ext. 350mA-NG: PLD109-
1A65 - L80B10 für 50000 Std.

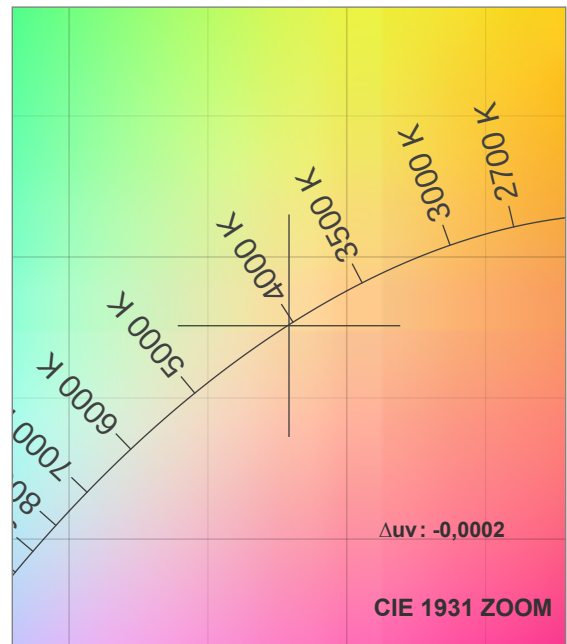
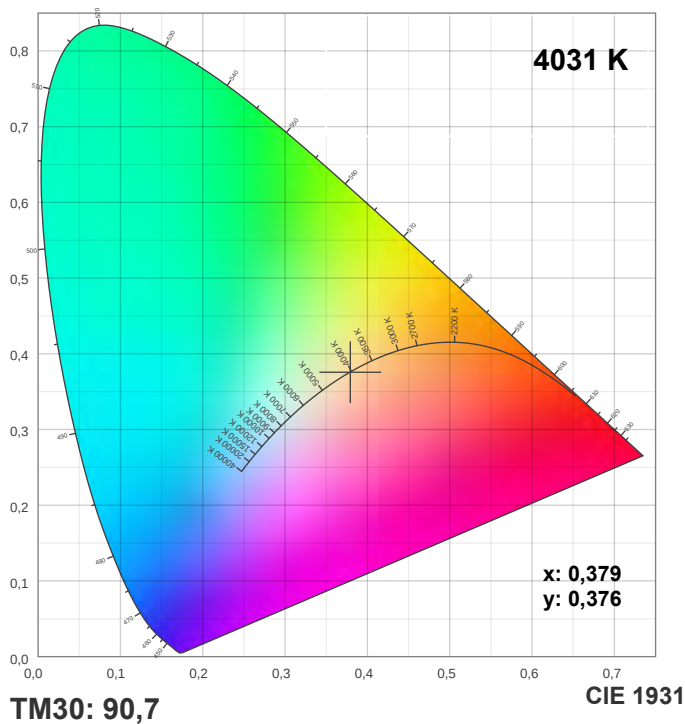


Spektrum

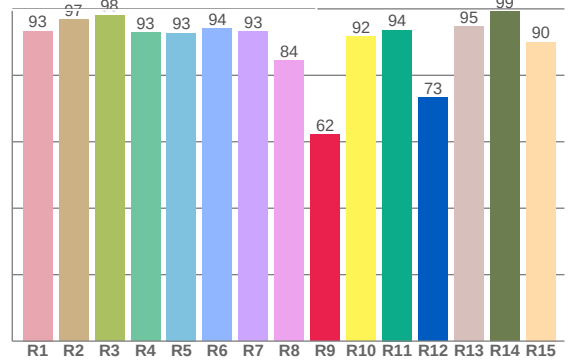
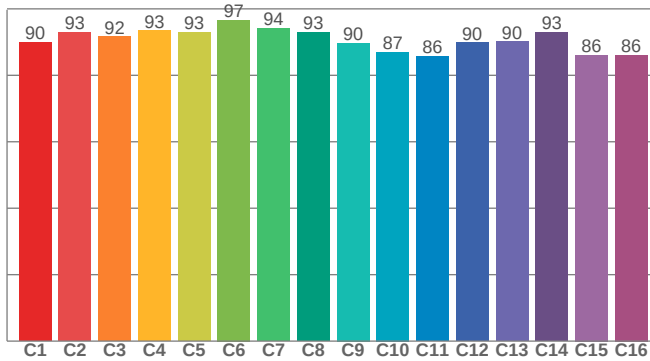


Anschluss

				Spannung: 229 V
				Strom: 0,033 A
				Frequenz: 0 Hz



CRI: 93,2 (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
93,3	96,8	98,1	92,8	92,7	94,0	93,1	84,5	62,1	91,7	93,6	73,2	94,6	99,1	90,0

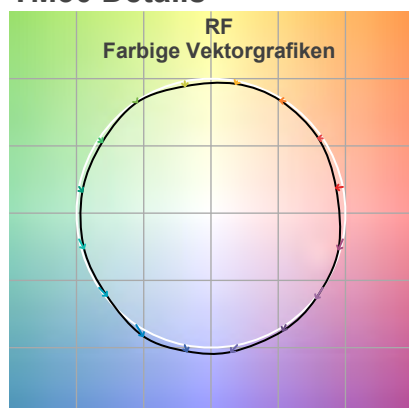
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
90,0	93,0	91,6	93,4	93,0	96,7	94,1	92,9	89,7	87,0	85,7	89,8	90,1	92,9	86,1	86,1

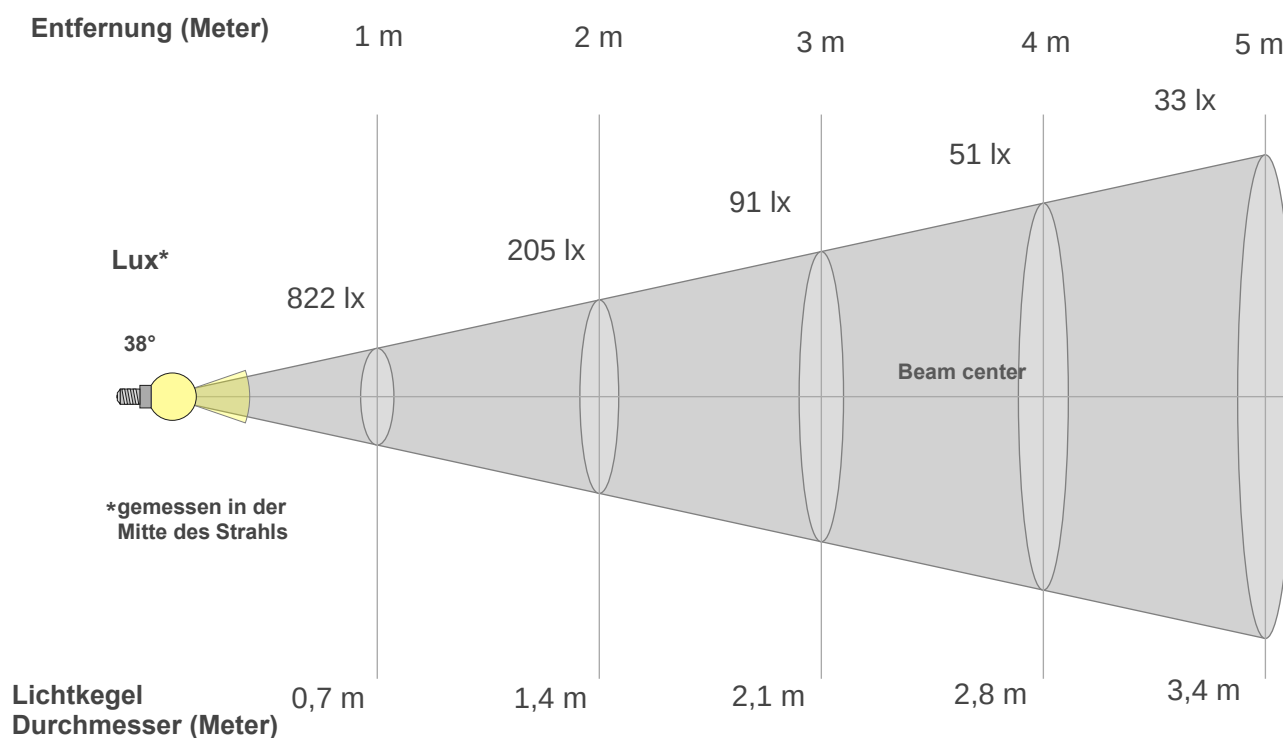
Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
4031 K	93,2	62,1	90,7	97,9

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
822lx	205lx	91lx	51lx	33lx	23lx	17lx	13lx	10lx	8lx	76,3lx	19,1lx	8,5lx	4,8lx	3,1lx	2,1lx	1,6lx	1,2lx	0,9lx	0,8lx

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	24,1	24,9	25,2	24,0	24,7	24,1	24,9	25,2
	3H	23,9	24,7	24,3	24,9	25,1	23,9	24,7	24,3	24,9	25,1
	4H	24,0	24,7	24,4	25,0	25,3	24,0	24,7	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	24,5	25,1	24,8	25,5	25,9	24,5	25,1	24,8	25,5	25,9
4H	2H	23,7	24,4	24,1	24,7	25,0	23,7	24,4	24,1	24,7	25,0
	3H	23,9	24,5	24,2	24,9	25,3	23,9	24,5	24,2	24,9	25,3
	4H	24,0	24,6	24,4	25,0	25,5	24,0	24,6	24,4	25,0	25,5
	6H	24,3	24,9	24,8	25,3	25,7	24,3	24,9	24,8	25,3	25,7
	8H	24,5	25,1	25,1	25,5	25,9	24,5	25,1	25,1	25,5	25,9
	12H	24,8	25,2	25,3	25,7	26,2	24,8	25,2	25,3	25,7	26,2
8H	4H	24,0	24,6	24,6	24,9	25,3	24,0	24,6	24,6	24,9	25,3
	6H	24,5	24,9	25,1	25,4	25,9	24,5	24,9	25,1	25,4	25,9
	8H	24,9	25,2	25,5	25,8	26,4	24,9	25,2	25,5	25,8	26,4
	12H	25,4	25,6	26,0	26,2	26,8	25,4	25,6	26,0	26,2	26,8
12H	4H	24,0	24,4	24,5	24,9	25,4	24,0	24,4	24,5	24,9	25,4
	6H	24,6	24,9	25,2	25,5	26,1	24,6	24,9	25,2	25,5	26,1
	8H	25,0	25,3	25,6	25,8	26,5	25,0	25,3	25,6	25,8	26,5
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		1,7 / -1,7					1,7 / -1,7				
S = 1.5H		3,5 / -1,9					3,5 / -1,9				
S = 2.0H		5,2 / -2,1					5,2 / -2,1				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 707 lm Gesamtlichtstrom											

Measurement Details	
Messzeitpunkt	24.03.2020 12:05:14
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	20000 Abtastungen/s	
Flicker Kennwerte gemäß der Illuminating Engineering Society (IES)	Flicker Frequenz	100 Hz
	Flickeranteil in %	44,36 %
	Flicker Index	0,13
Flicker Kennwerte gemäß der Kalifornische Energiekommission, JA 8/10 Prozentsatz Amplitudenmodulation	Ungefiltert	44,36 %
	mit 40-Hz-Grenze	1,3 %
	mit 90-Hz-Grenze	6,13 %
	mit 200-Hz-Grenze	44,21 %
	mit 400-Hz-Grenze	44,86 %
	mit 1000-Hz-Grenze	44,9 %
Flickerindex nach ASSIST	Mp 0,29	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 0,25 Flicker SVM Wert 1,63	Yes - PstLM $\leq$ 1,0 No - SVM $>$ 0,4

