

Lichteffizienz:

55 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 0,0

Farbtemperatur:

0 K

Lichtstärke: 443 lm

Leuchtdichte: 901 cd

Leistung: 8,1 W

Powerfaktor: 1,0



Bestellnummer:

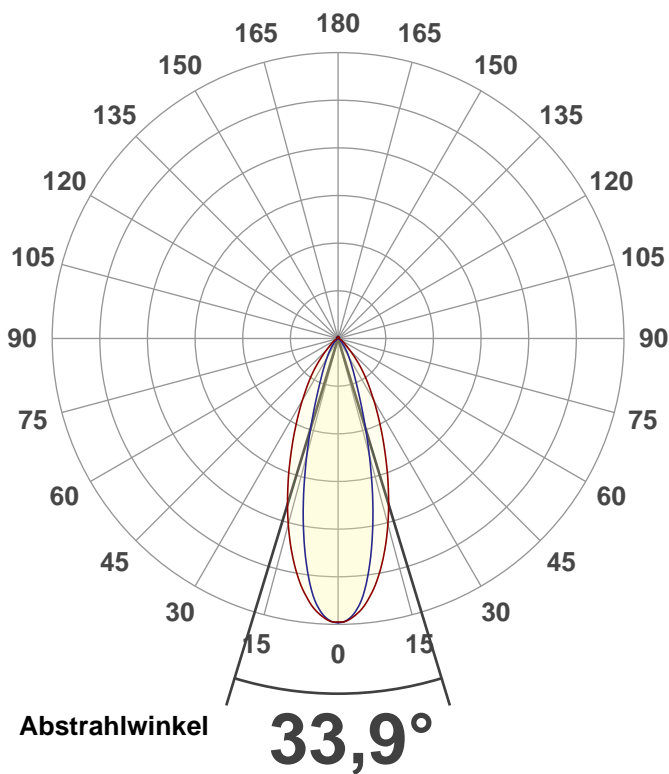
P65240999

Messung erstellt:

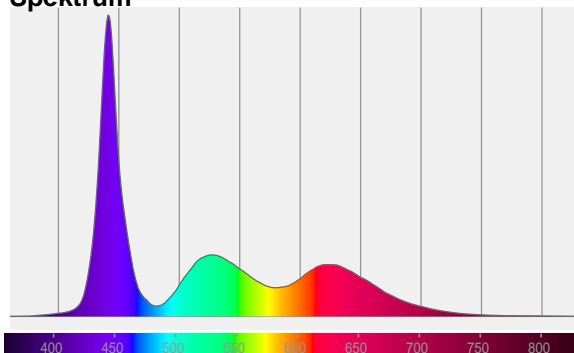
14.05.2020 07:37:43

Beschreibung:

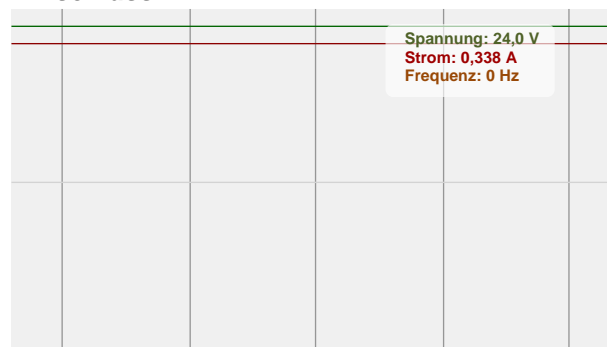
LED Wallpainter - silber -
IP65 - 9W - RGB - 24V/DC -
Ein- und Ausgang je 24cm
Leitung mit Stecksystem -
max. 12 Wallwasher
zusammenschließen!(angesc
hlossen an Labornetzteil)

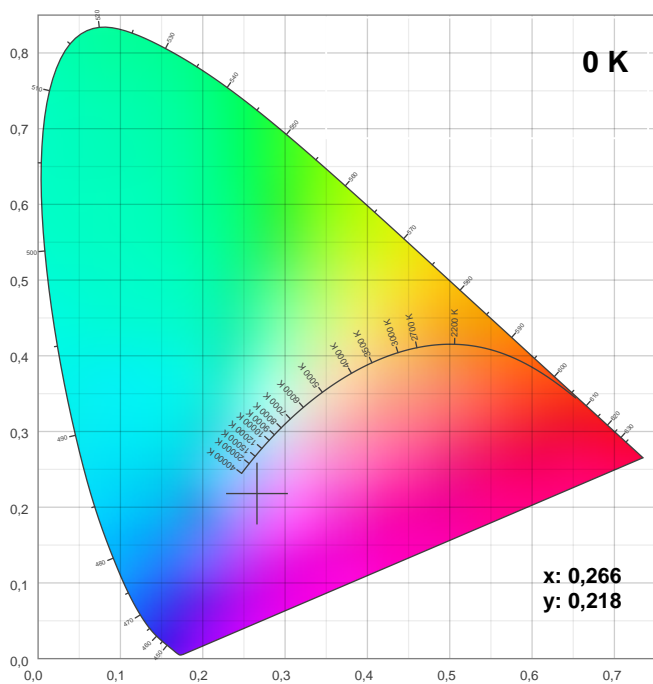


Spektrum



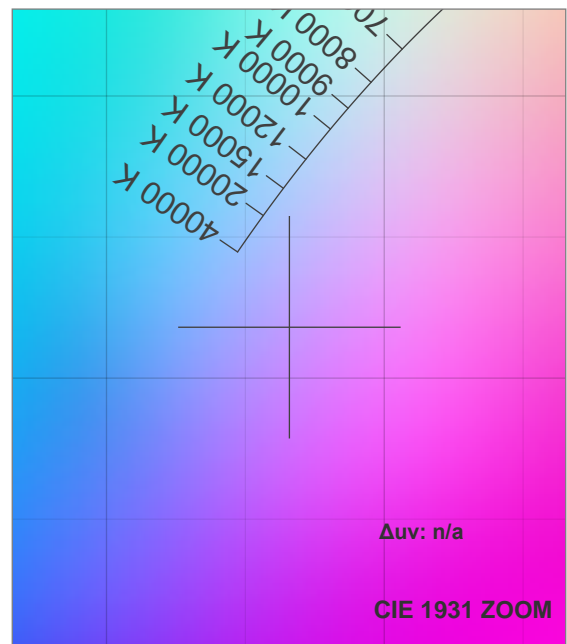
Anschluss





TM30: 0,0

CIE 1931



CRI: 0,0 (R1-R8)

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15		

CRI R-Werte, nur R1-R8 werden zur Berechnung des endgültigen CRI-Wertes verwendet

[illegible]

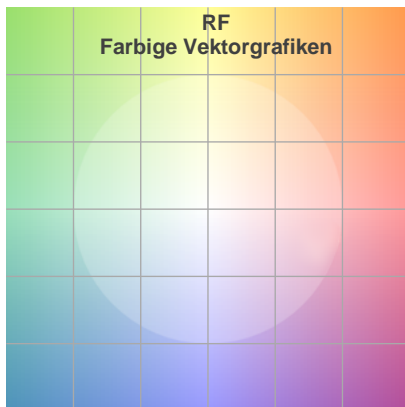
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

[illegible]

Farbparameter

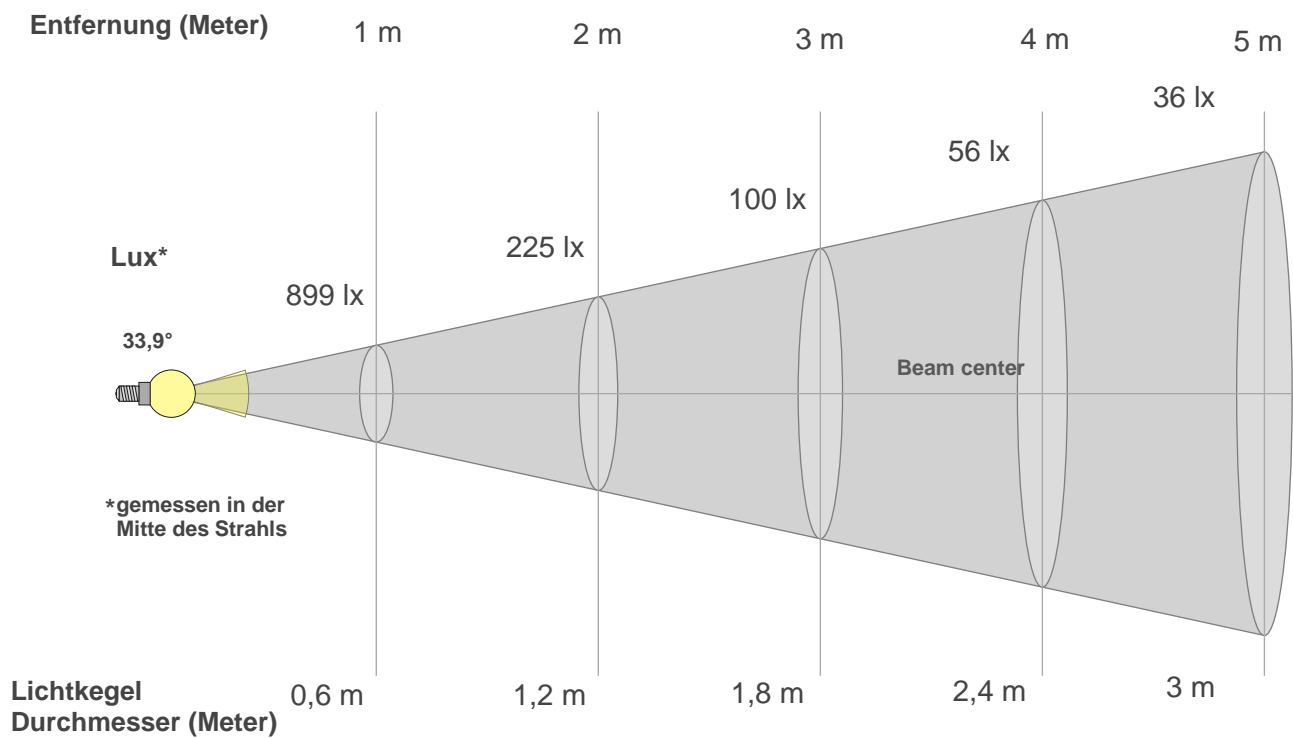
Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
0 K	0,0	0,0	0,0	0,0

TM30 Details



Grafiken mit Farbverzerrung

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
899lx	225lx	100lx	56lx	36lx	25lx	18lx	14lx	11lx	9lx	83,6lx	20,9lx	9,3lx	5,2lx	3,3lx	2,3lx	1,7lx	1,3lx	1lx	0,8lx

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	13,3	14,0	13,5	14,2	14,5	9,4	10,1	9,6	10,3	10,6
	3H	13,4	14,2	13,8	14,4	14,7	9,6	10,4	10,1	10,6	10,9
	4H	13,6	14,3	14,0	14,6	14,8	9,8	10,5	10,2	10,8	11,1
	6H	13,7	14,3	14,0	14,6	15,0	10,1	10,7	10,4	11,0	11,4
	8H	13,7	14,3	14,1	14,7	15,1	10,2	10,8	10,6	11,2	11,6
	12H	13,8	14,4	14,2	14,7	15,2	10,4	11,0	10,8	11,4	11,9
4H	2H	13,1	13,8	13,6	14,1	14,4	9,6	10,3	10,0	10,6	10,9
	3H	13,5	14,1	13,9	14,5	15,0	10,2	10,8	10,6	11,1	11,6
	4H	13,7	14,2	14,1	14,7	15,2	10,4	10,9	10,8	11,3	11,9
	6H	13,8	14,4	14,3	14,7	15,1	10,7	11,3	11,2	11,6	12,0
	8H	13,9	14,4	14,4	14,8	15,2	10,9	11,4	11,5	11,8	12,2
	12H	14,0	14,4	14,5	14,8	15,3	11,2	11,6	11,8	12,1	12,6
8H	4H	13,6	14,1	14,2	14,5	14,9	10,5	11,0	11,0	11,4	11,8
	6H	13,9	14,2	14,4	14,7	15,3	11,0	11,4	11,6	11,9	12,5
	8H	14,1	14,3	14,6	14,9	15,6	11,4	11,7	12,0	12,3	12,9
	12H	14,3	14,5	14,9	15,1	15,7	11,9	12,1	12,5	12,7	13,3
12H	4H	13,6	14,0	14,1	14,4	14,9	10,5	10,9	11,0	11,3	11,8
	6H	13,9	14,2	14,5	14,7	15,4	11,1	11,4	11,7	12,0	12,6
	8H	14,1	14,3	14,7	14,9	15,5	11,5	11,8	12,2	12,3	13,0
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		2,2 / -1,5					1,1 / -0,7				
S = 1.5H		4,1 / -1,9					2,0 / -1,1				
S = 2.0H		5,8 / -2,6					3,2 / -1,5				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 443 lm Gesamtlichtstrom											