

Lichteffizienz:

122 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 0,0

Farbtemperatur:

0 K

Lichtstärke: 670 lm

Leuchtdichte: 1333 cd

Leistung: 5,5 W

Powerfaktor: 1,0



Bestellnummer:

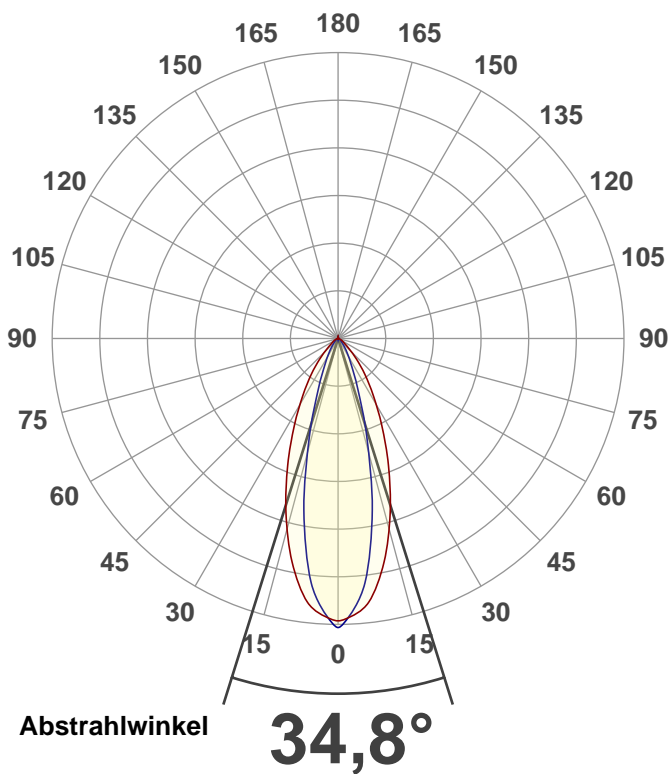
P65241899 gruen

Messung erstellt:

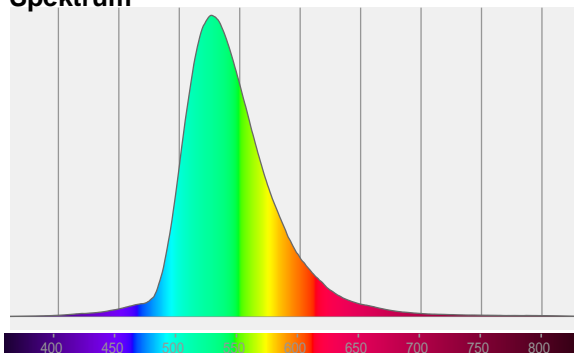
14.05.2020 08:29:08

Beschreibung:

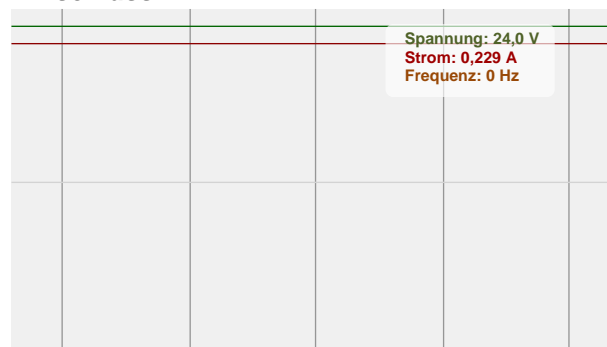
LED Wallpainter - silber -
IP65 - 18W - RGB - 24V/DC -
Ein- und Ausgang je 24cm
Leitung mit Stecksystem -
max. 6 Wallwasher
zusammenschließen!
(angeschlossen an
Labornetzteil)

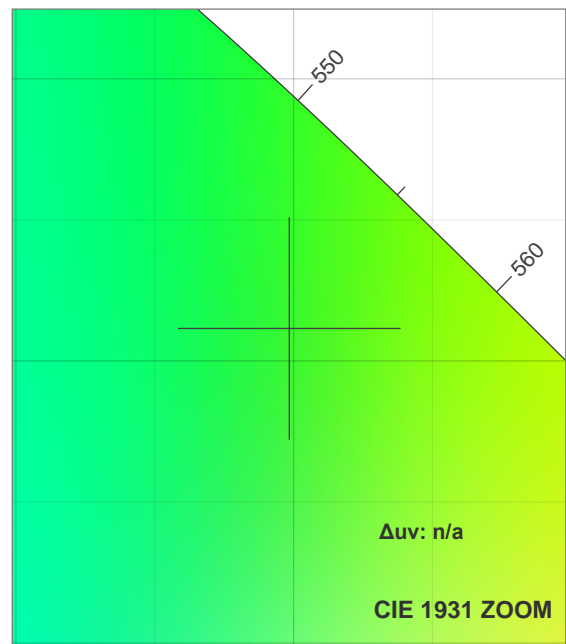


Spektrum



Anschluss





0	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		

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

[illegible][illegible]

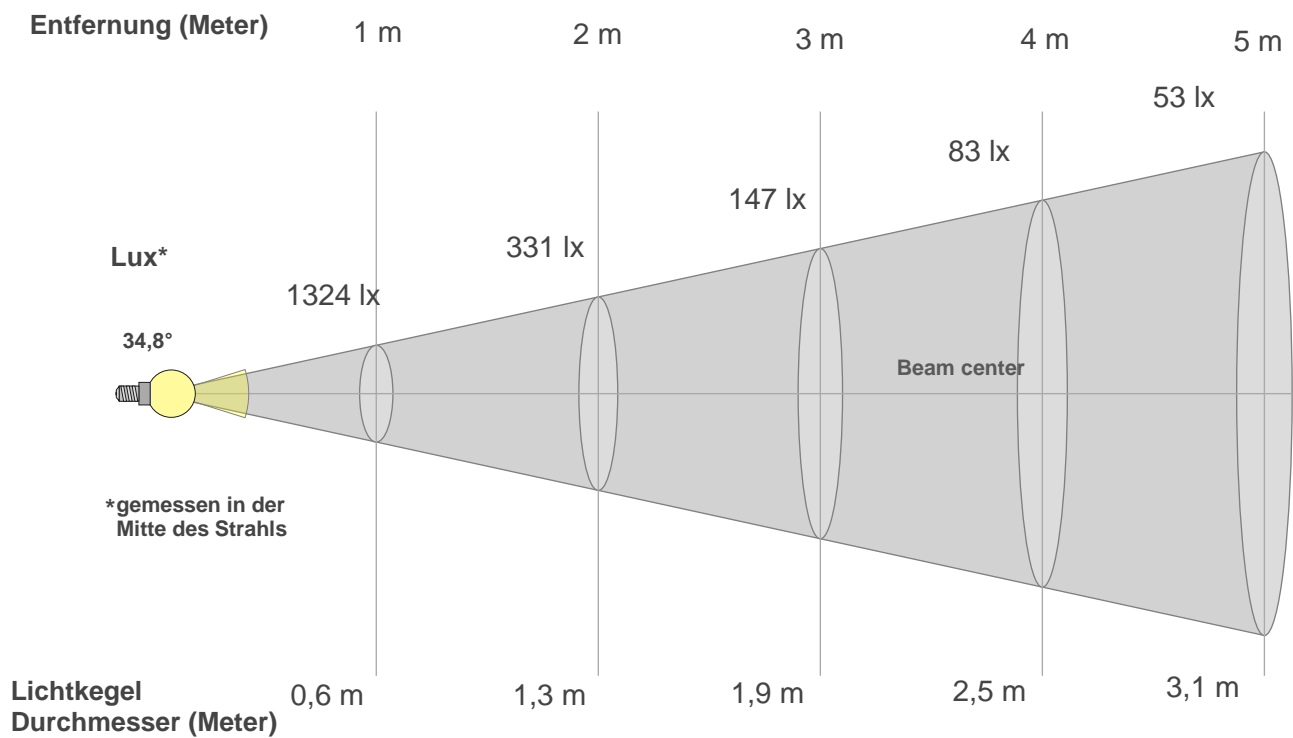
Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
0 K	0,0	0,0	0,0	0,0

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
1324lx	331lx	147lx	83lx	53lx	37lx	27lx	21lx	16lx	13lx	123lx	30,8lx	13,7lx	7,7lx	4,9lx	3,4lx	2,5lx	1,9lx	1,5lx	1,2lx

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	12,9	13,6	13,1	13,8	14,1	8,7	9,3	8,8	9,6	9,8
	3H	13,0	13,8	13,4	14,0	14,3	8,8	9,6	9,2	9,8	10,0
	4H	13,1	13,8	13,5	14,1	14,4	8,9	9,7	9,4	9,9	10,2
	6H	13,2	13,8	13,5	14,1	14,5	9,1	9,7	9,4	10,1	10,4
	8H	13,2	13,8	13,6	14,1	14,6	9,2	9,8	9,5	10,1	10,5
	12H	13,2	13,8	13,6	14,2	14,6	9,3	9,9	9,6	10,2	10,7
4H	2H	12,7	13,5	13,1	13,7	14,0	8,9	9,6	9,3	9,9	10,1
	3H	13,1	13,7	13,5	14,1	14,5	9,3	9,9	9,7	10,3	10,7
	4H	13,2	13,7	13,6	14,1	14,7	9,5	10,0	9,9	10,4	11,0
	6H	13,2	13,8	13,8	14,2	14,5	9,7	10,2	10,2	10,6	11,0
	8H	13,3	13,8	13,8	14,2	14,6	9,8	10,3	10,3	10,7	11,1
	12H	13,3	13,7	13,8	14,1	14,6	9,9	10,3	10,4	10,8	11,3
8H	4H	13,1	13,6	13,6	14,0	14,4	9,6	10,1	10,1	10,5	10,9
	6H	13,3	13,6	13,8	14,1	14,6	9,9	10,2	10,4	10,7	11,3
	8H	13,4	13,6	13,9	14,2	14,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,6
	12H	13,5	13,7	14,1	14,2	14,9	10,4	10,6	11,0	11,2	11,8
12H	4H	13,0	13,4	13,6	13,9	14,4	9,5	9,9	10,1	10,4	10,9
	6H	13,3	13,5	13,8	14,1	14,7	10,0	10,2	10,5	10,8	11,4
	8H	13,4	13,6	14,0	14,1	14,8	10,2	10,4	10,8	11,0	11,6
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		2,4 / -1,9					1,4 / -1,0				
S = 1.5H		4,4 / -2,6					2,5 / -1,5				
S = 2.0H		6,1 / -3,3					3,8 / -2,1				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 670 lm Gesamtlichtstrom											