

Lichteffizienz:

74 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 97,3

Farbtemperatur:

3063 K

Lichtstärke: 1259 lm

Leuchtdichte: 6177 cd

Leistung: 16,9 W

Powerfaktor: 0,92



Bestellnummer:

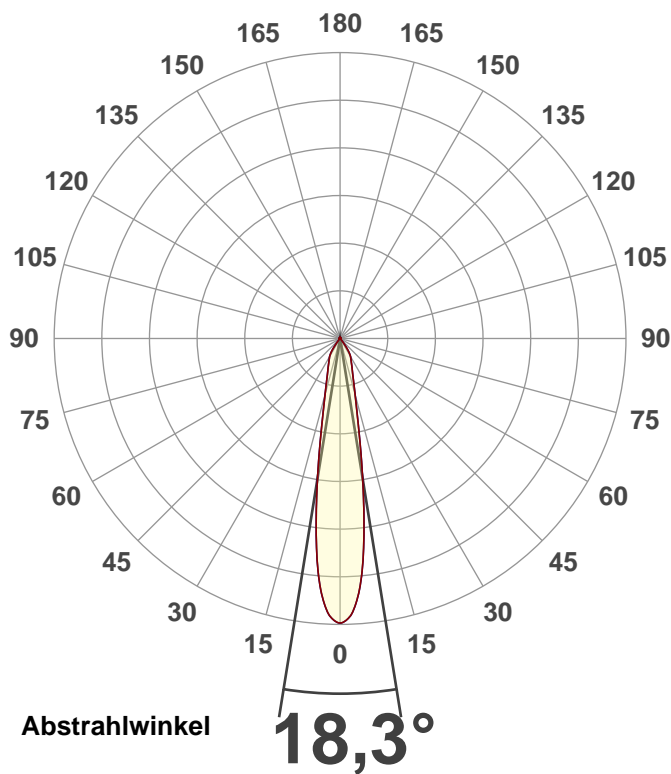
AL20180102 mit 15° Reflektor

Messung erstellt:

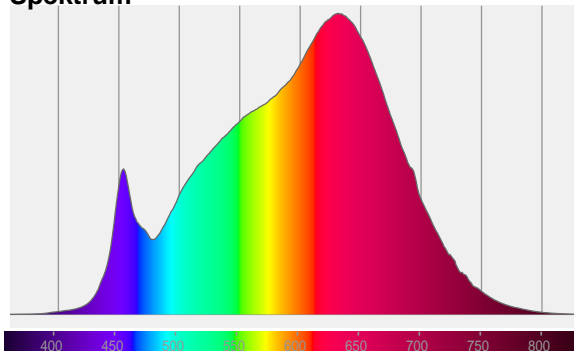
04.06.2020 13:40:02

Beschreibung:

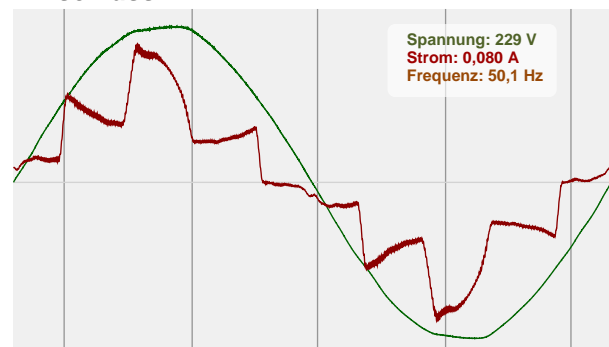
LED Deckenanbau - rund -
weiß - IP20 - 220-240V - 18W -
3000K - 1370lm

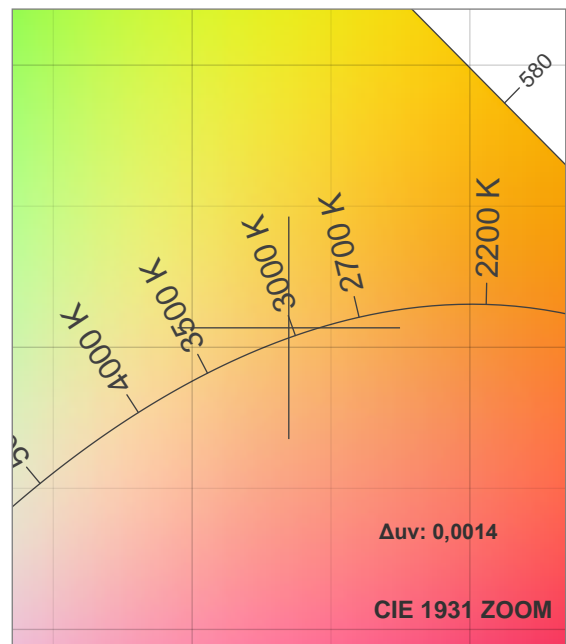
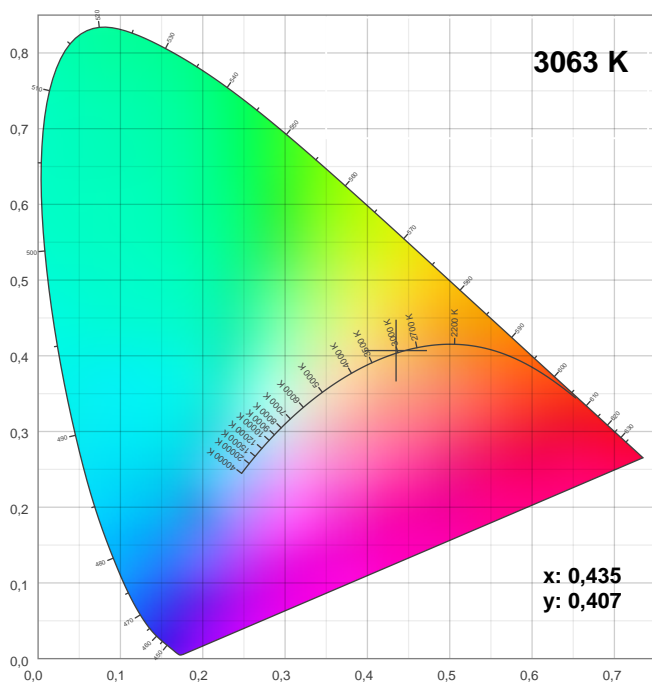


Spektrum



Anschluss

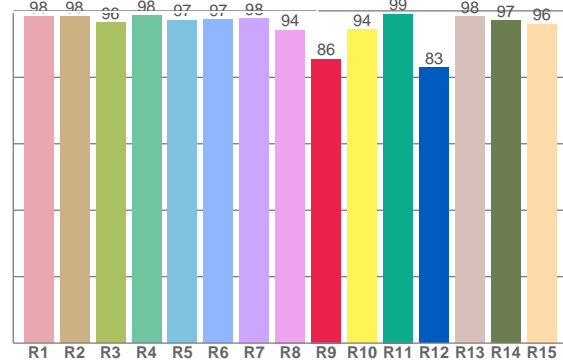
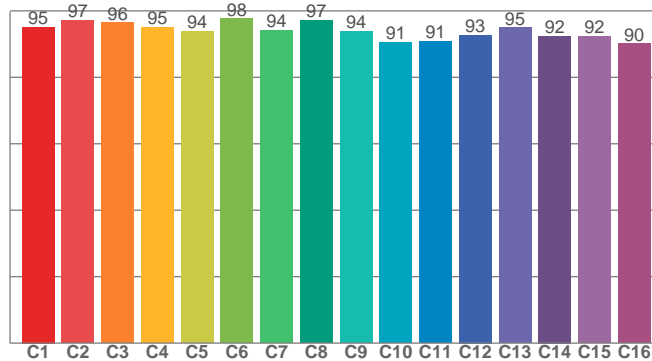




TM30: 94,1

CIE 1931

CRI: 97,3 (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
98,2	98,2	96,5	98,5	97,2	97,4	97,8	94,3	85,5	94,4	99,0	82,9	98,3	97,1	96,0

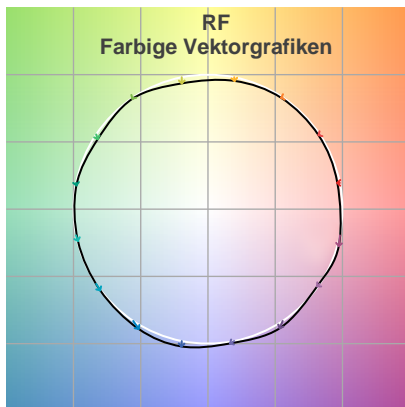
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
95,1	97,1	96,4	95,1	93,9	97,6	94,1	97,2	93,8	90,6	90,8	92,8	94,9	92,4	92,3	90,1

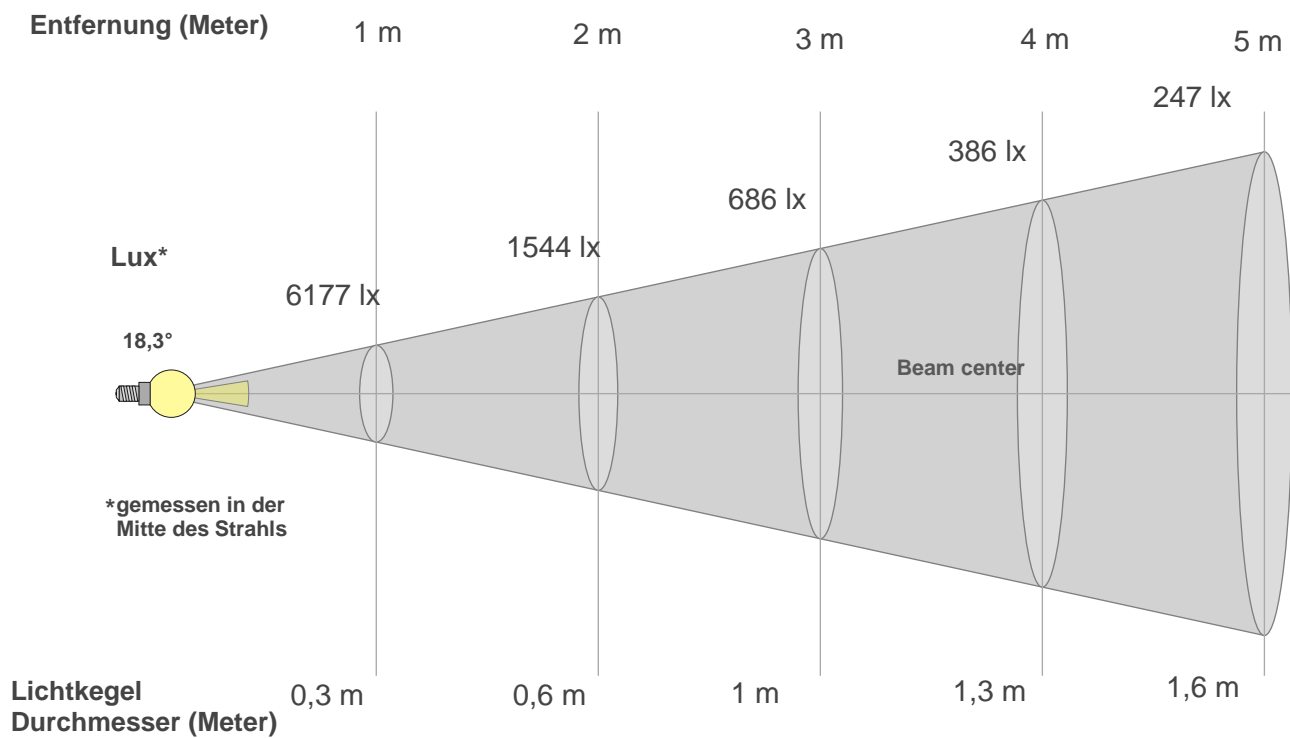
Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
3063 K	97,3	85,5	94,1	99,3

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
6177lx	1544lx	686lx	386lx	247lx	172lx	126lx	97lx	76lx	62lx	573,9lx	143,5lx	63,8lx	35,9lx	23lx	15,9lx	11,7lx	9lx	7,1lx	5,7lx

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	18,4	18,8	18,4	19,1	19,3	18,4	18,8	18,4	19,1	19,3
	3H	18,2	18,9	18,6	19,1	19,3	18,2	18,9	18,6	19,1	19,3
	4H	18,2	18,9	18,6	19,1	19,3	18,2	18,9	18,6	19,1	19,3
	6H	18,3	18,8	18,6	19,2	19,5	18,3	18,8	18,6	19,2	19,5
	8H	18,3	18,8	18,7	19,2	19,6	18,3	18,8	18,7	19,2	19,6
	12H	18,4	18,9	18,7	19,2	19,6	18,4	18,9	18,7	19,2	19,6
4H	2H	18,1	18,7	18,5	18,9	19,2	18,1	18,7	18,5	18,9	19,2
	3H	18,2	18,7	18,6	19,0	19,5	18,2	18,7	18,6	19,0	19,5
	4H	18,2	18,7	18,6	19,1	19,6	18,2	18,7	18,6	19,1	19,6
	6H	18,3	18,8	18,8	19,1	19,5	18,3	18,8	18,8	19,1	19,5
	8H	18,3	18,8	18,9	19,1	19,5	18,3	18,8	18,9	19,1	19,5
	12H	18,4	18,8	18,9	19,2	19,7	18,4	18,8	18,9	19,2	19,7
8H	4H	18,2	18,6	18,7	19,0	19,3	18,2	18,6	18,7	19,0	19,3
	6H	18,3	18,6	18,8	19,1	19,6	18,3	18,6	18,8	19,1	19,6
	8H	18,5	18,7	19,0	19,2	19,9	18,5	18,7	19,0	19,2	19,9
	12H	18,6	18,8	19,2	19,3	20,0	18,6	18,8	19,2	19,3	20,0
12H	4H	18,1	18,5	18,6	18,9	19,4	18,1	18,5	18,6	18,9	19,4
	6H	18,4	18,6	18,9	19,1	19,8	18,4	18,6	18,9	19,1	19,8
	8H	18,5	18,7	19,1	19,2	19,8	18,5	18,7	19,1	19,2	19,8
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		4,8 / -3,2					4,8 / -3,2				
S = 1.5H		7,5 / -3,3					7,5 / -3,3				
S = 2.0H		9,4 / -3,7					9,4 / -3,7				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 1259 lm Gesamtlichtstrom											