

Lichteffizienz:

105 Lumen/Watt

Lichtstärke: 3226 lm

CRI:

CRI: 86,1

Leuchtdichte: 1053 cd

Leistung: 30,7 W

Farbtemperatur:

6068 K

Powerfaktor: 0,96



Bestellnummer:

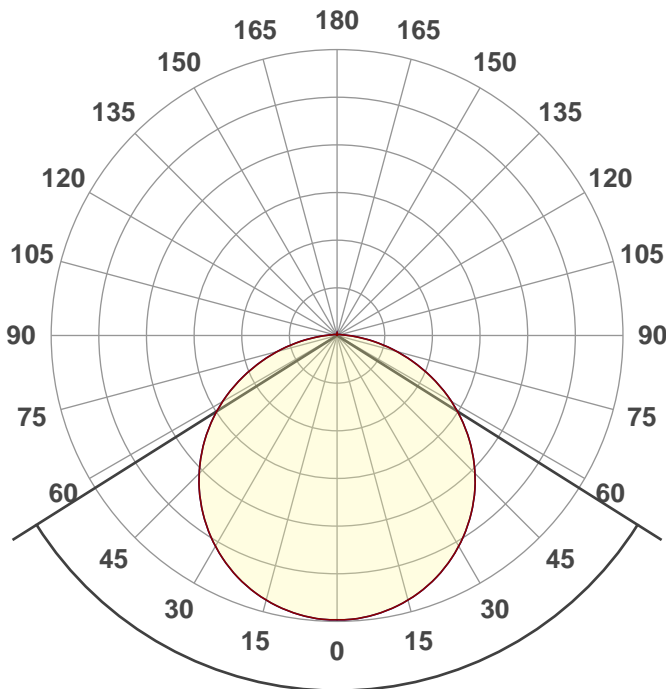
L40300125\_5700K

Messung erstellt:

27.03.2020 12:50:23

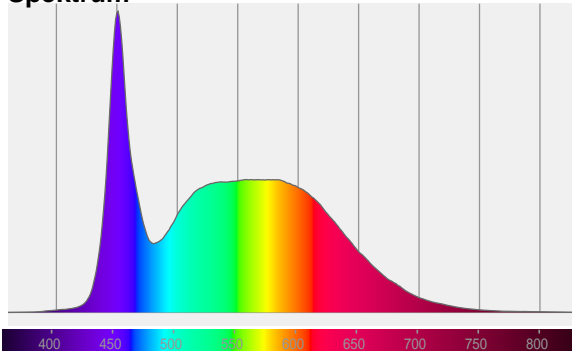
Beschreibung:

LED Anbauleuchte - rund -  
weiß - IP54 - 200-240V - 30W -  
3000K, 4000K, 5700K -  
2950lm, 3160lm, 2990lm -  
Switch LF - UVbest. - L80B10  
bei 50000h - dimmb. -  
CATINO

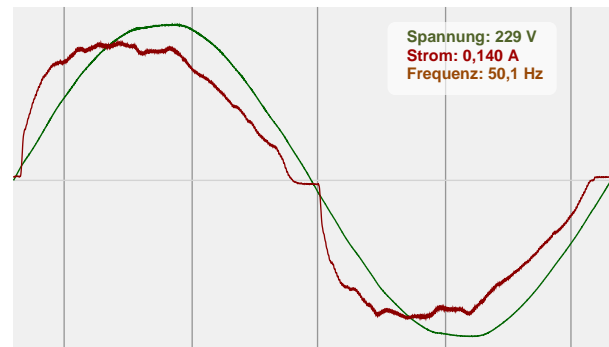


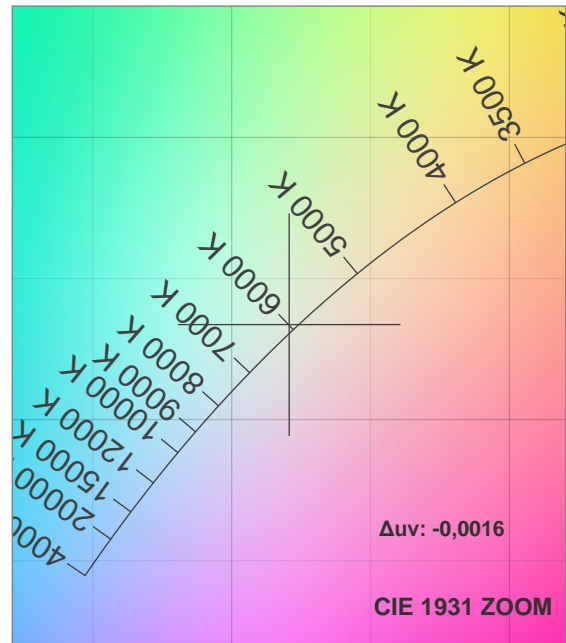
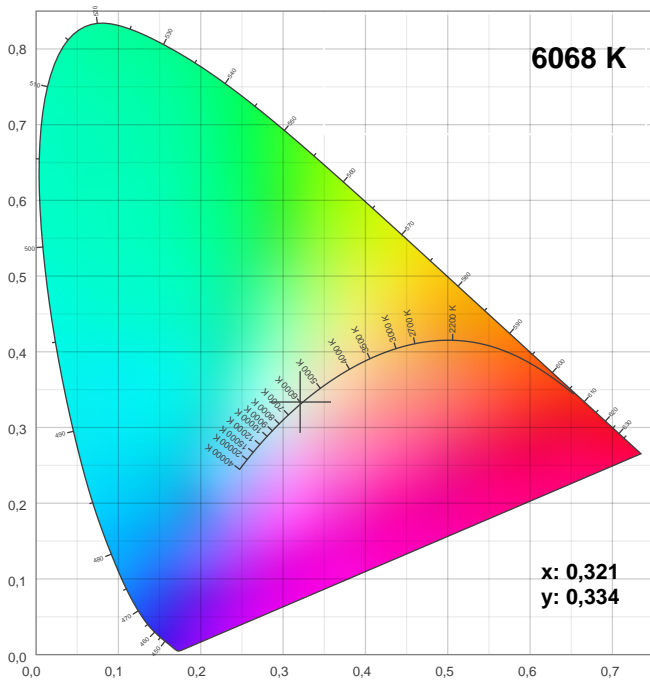
Abstrahlwinkel **115,6°**

Spektrum



Anschluss

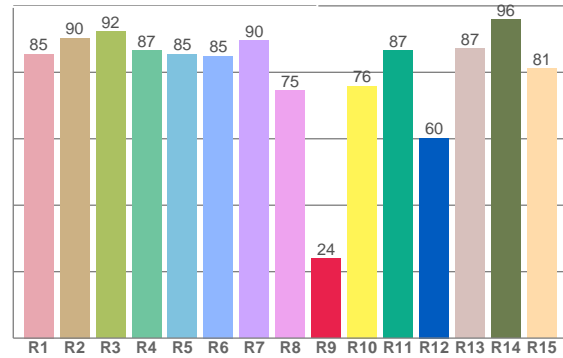
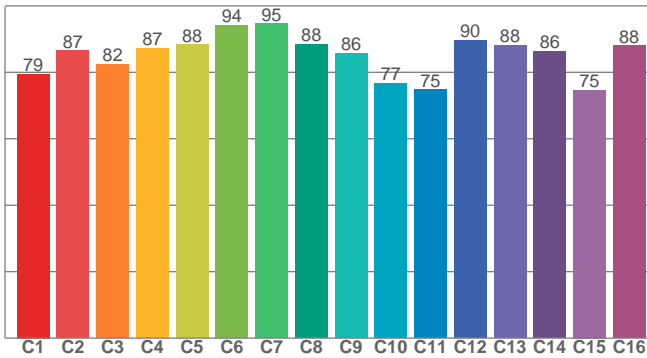




TM30: 85,0

CIE 1931

CRI: 86,1 (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
85,5	90,3	92,2	86,7	85,5	84,9	89,5	74,5	23,9	75,9	86,6	60,2	87,2	96,0	81,1

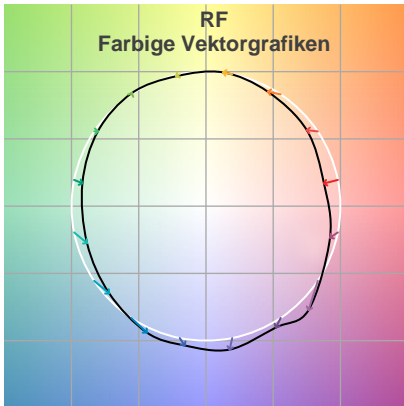
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
79,5	86,5	82,4	87,3	88,3	94,1	94,6	88,4	85,7	76,6	74,7	89,6	88,2	86,4	74,7	88,0

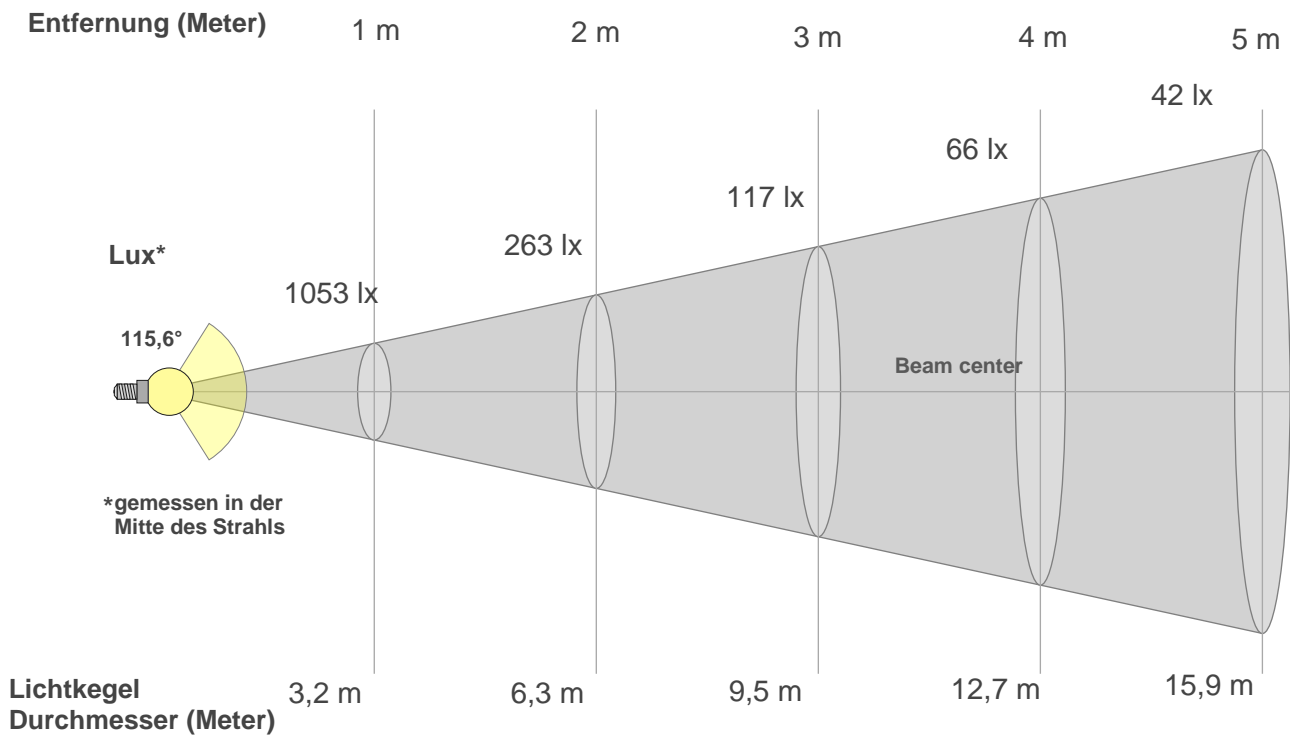
Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
6068 K	86,1	23,9	85,0	96,5

### 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
1053lx	263lx	117lx	66lx	42lx	29lx	21lx	16lx	13lx	11lx	97,8lx	24,5lx	10,9lx	6,1lx	3,9lx	2,7lx	2lx	1,5lx	1,2lx	1lx

### 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	30,5	31,8	30,8	32,1	32,4	30,5	31,8	30,8	32,1	32,4
	3H	31,4	32,7	31,9	33,0	33,2	31,4	32,7	31,9	33,0	33,2
	4H	31,7	33,0	32,2	33,3	33,6	31,7	33,0	32,2	33,3	33,6
	6H	32,0	33,1	32,3	33,4	33,8	32,0	33,1	32,3	33,4	33,8
	8H	32,0	33,1	32,4	33,4	33,9	32,0	33,1	32,4	33,4	33,9
	12H	32,0	33,1	32,4	33,4	33,9	32,0	33,1	32,4	33,4	33,9
4H	2H	30,9	32,1	31,4	32,4	32,7	30,9	32,1	31,4	32,4	32,7
	3H	32,1	33,1	32,5	33,5	33,9	32,1	33,1	32,5	33,5	33,9
	4H	32,4	33,4	32,9	33,8	34,4	32,4	33,4	32,9	33,8	34,4
	6H	32,7	33,6	33,2	34,0	34,4	32,7	33,6	33,2	34,0	34,4
	8H	32,8	33,6	33,3	34,0	34,4	32,8	33,6	33,3	34,0	34,4
	12H	32,8	33,5	33,3	34,0	34,5	32,8	33,5	33,3	34,0	34,5
8H	4H	32,6	33,4	33,1	33,8	34,2	32,6	33,4	33,1	33,8	34,2
	6H	33,0	33,6	33,5	34,1	34,7	33,0	33,6	33,5	34,1	34,7
	8H	33,1	33,7	33,6	34,2	34,9	33,1	33,7	33,6	34,2	34,9
	12H	33,2	33,7	33,8	34,2	34,8	33,2	33,7	33,8	34,2	34,8
12H	4H	32,6	33,2	33,1	33,7	34,2	32,6	33,2	33,1	33,7	34,2
	6H	33,0	33,5	33,5	34,1	34,8	33,0	33,5	33,5	34,1	34,8
	8H	33,1	33,6	33,7	34,1	34,8	33,1	33,6	33,7	34,1	34,8
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H	0,2 / -0,3					0,2 / -0,3					
S = 1.5H	0,3 / -0,6					0,3 / -0,6					
S = 2.0H	0,9 / -1,1					0,9 / -1,1					
Standard-Tabelle	n/a					n/a					
Korrektur Zusammenfassung	n/a					n/a					
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 3226 lm Gesamtlichtstrom											