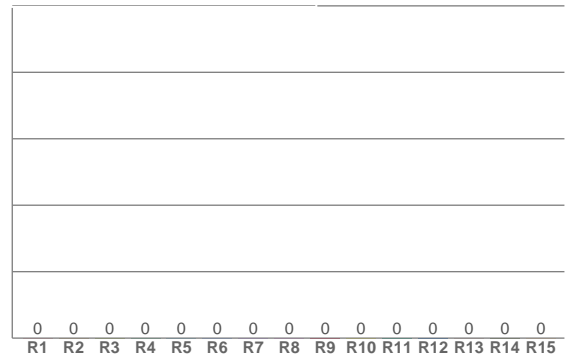


CIE 1931

CRI: 0,0 (R1-R8)

[illegible][illegible]

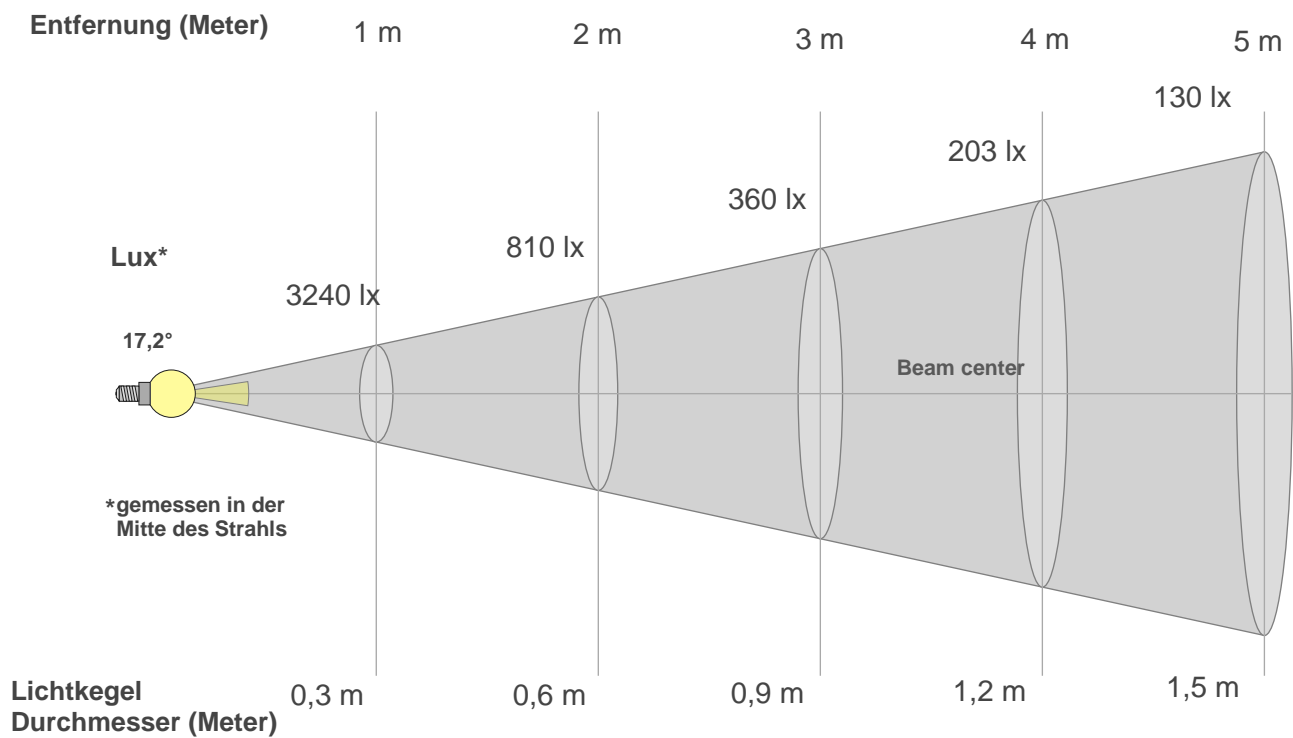
Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
0 K	0,0	0,0	0,0	0,0

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
3240lx	810lx	360lx	203lx	130lx	90lx	66lx	51lx	40lx	32lx	301,1lx	75,3lx	33,5lx	18,8lx	12lx	8,4lx	6,1lx	4,7lx	3,7lx	3lx

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	2,7	3,1	2,8	3,3	3,5	2,7	3,1	2,8	3,3	3,5
	3H	3,4	3,9	3,8	4,1	4,3	3,4	3,9	3,8	4,1	4,3
	4H	3,7	4,2	4,1	4,5	4,7	3,7	4,2	4,1	4,5	4,7
	6H	4,1	4,5	4,4	4,8	5,2	4,1	4,5	4,4	4,8	5,2
	8H	4,2	4,6	4,6	5,0	5,4	4,2	4,6	4,6	5,0	5,4
	12H	4,4	4,8	4,8	5,2	5,7	4,4	4,8	4,8	5,2	5,7
4H	2H	3,0	3,6	3,4	3,8	4,0	3,0	3,6	3,4	3,8	4,0
	3H	4,1	4,5	4,4	4,8	5,3	4,1	4,5	4,4	4,8	5,3
	4H	4,4	4,8	4,8	5,2	5,7	4,4	4,8	4,8	5,2	5,7
	6H	4,8	5,3	5,3	5,6	6,0	4,8	5,3	5,3	5,6	6,0
	8H	5,0	5,4	5,6	5,8	6,2	5,0	5,4	5,6	5,8	6,2
	12H	5,3	5,6	5,8	6,1	6,5	5,3	5,6	5,8	6,1	6,5
8H	4H	4,5	4,9	5,0	5,3	5,7	4,5	4,9	5,0	5,3	5,7
	6H	5,1	5,4	5,6	5,8	6,4	5,1	5,4	5,6	5,8	6,4
	8H	5,5	5,7	6,0	6,2	6,9	5,5	5,7	6,0	6,2	6,9
	12H	6,0	6,1	6,6	6,7	7,3	6,0	6,1	6,6	6,7	7,3
12H	4H	4,5	4,8	5,0	5,2	5,7	4,5	4,8	5,0	5,2	5,7
	6H	5,2	5,4	5,7	5,9	6,6	5,2	5,4	5,7	5,9	6,6
	8H	5,6	5,7	6,2	6,3	6,9	5,6	5,7	6,2	6,3	6,9
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		0,1 / -0,2					0,1 / -0,2				
S = 1.5H		0,3 / -0,4					0,3 / -0,4				
S = 2.0H		0,7 / -0,9					0,7 / -0,9				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 367 lm Gesamtlichtstrom											