

Lichteffizienz:

131 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 84,3

Farbtemperatur:

3998 K

Lichtstärke: 19960 lm

Leuchtdichte: 7079 cd

Leistung: 151,9 W

Powerfaktor: 0,98



Bestellnummer:

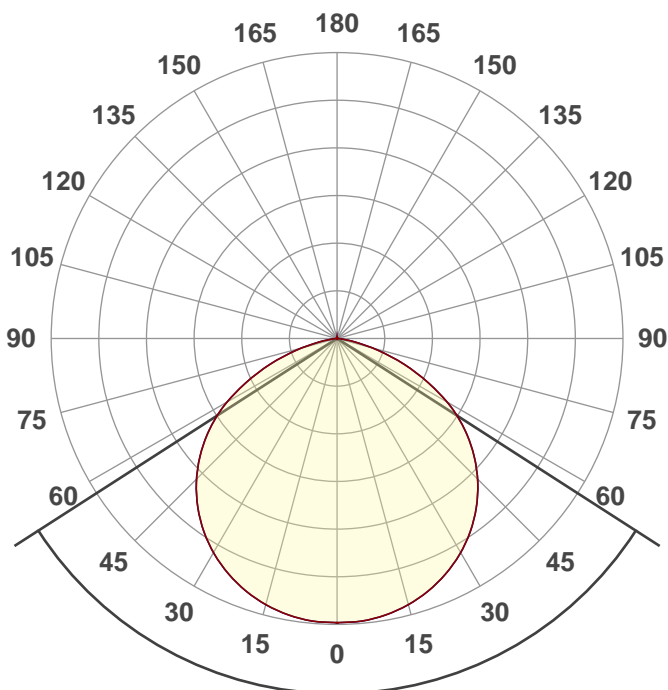
HB6515040

Messung erstellt:

03.04.2020 12:36:28

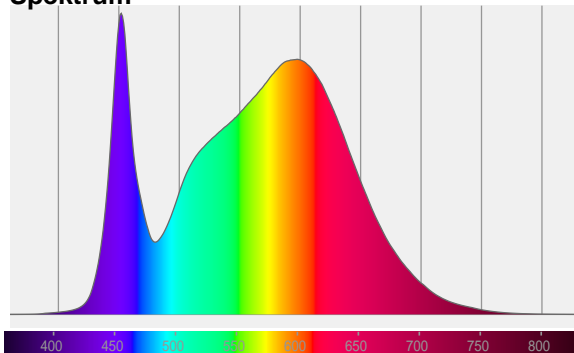
Beschreibung:

**LED Hallenleuchte - schwarz**  
**- rund - IP65 - 200-240V -**  
**4000K - 150W - 20341lm -**  
**Ersatz für 250W HQI / 400W**  
**HQL - L80B10 bei 50000h -**  
**RAYO**

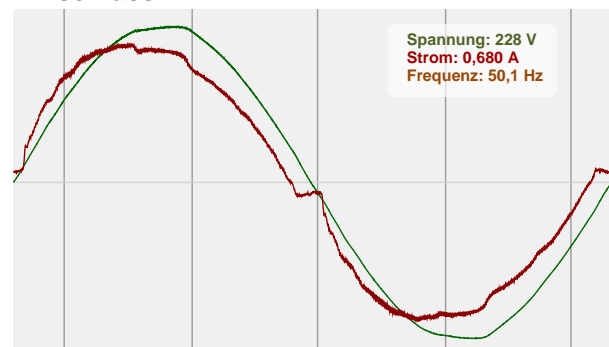


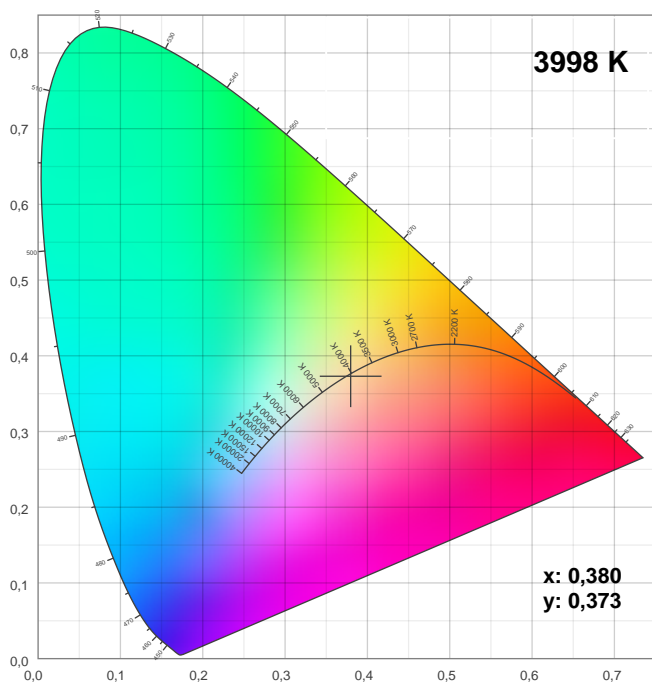
Abstrahlwinkel **114,5°**

Spektrum



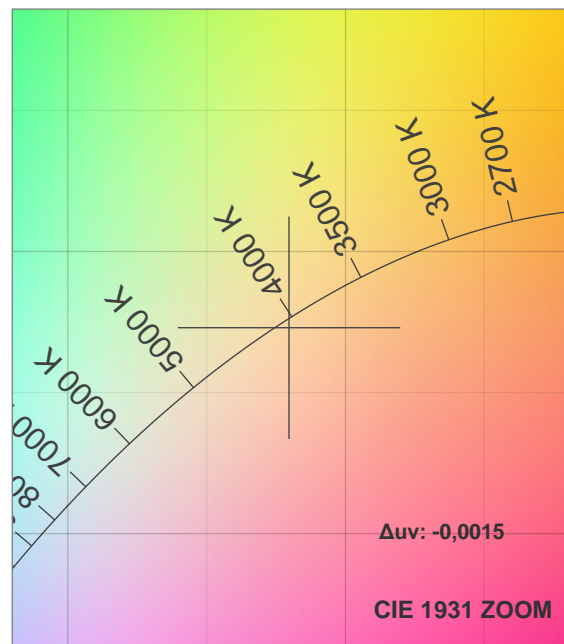
Anschluss



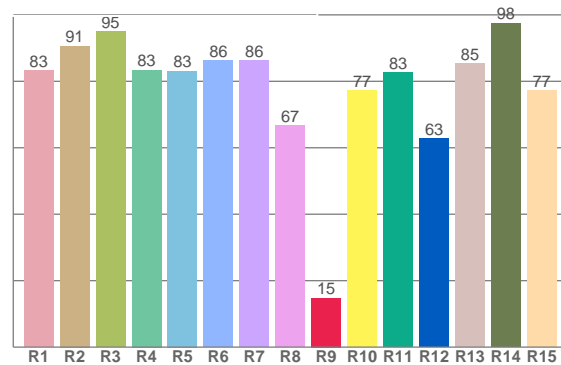
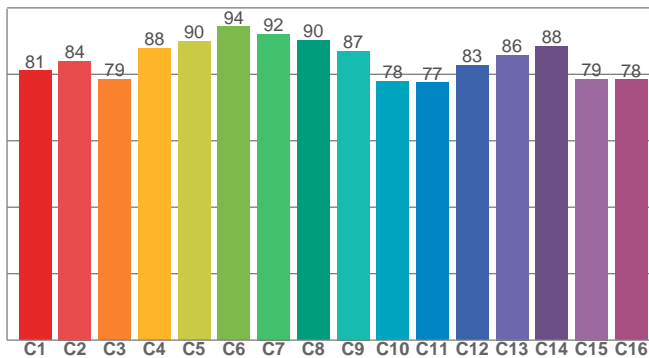


TM30: 84,4

CIE 1931



CRI: 84,3 (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
83,2	90,6	95,1	83,4	83,1	86,3	86,2	66,6	14,8	77,2	82,8	62,8	85,3	97,5	77,1

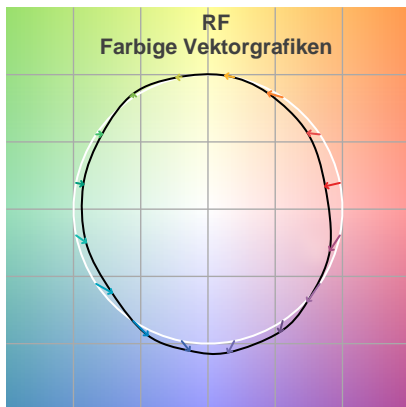
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
81,1	84,0	78,5	87,8	89,9	94,3	92,1	90,2	87,0	77,9	77,5	82,6	85,8	88,4	78,6	78,4

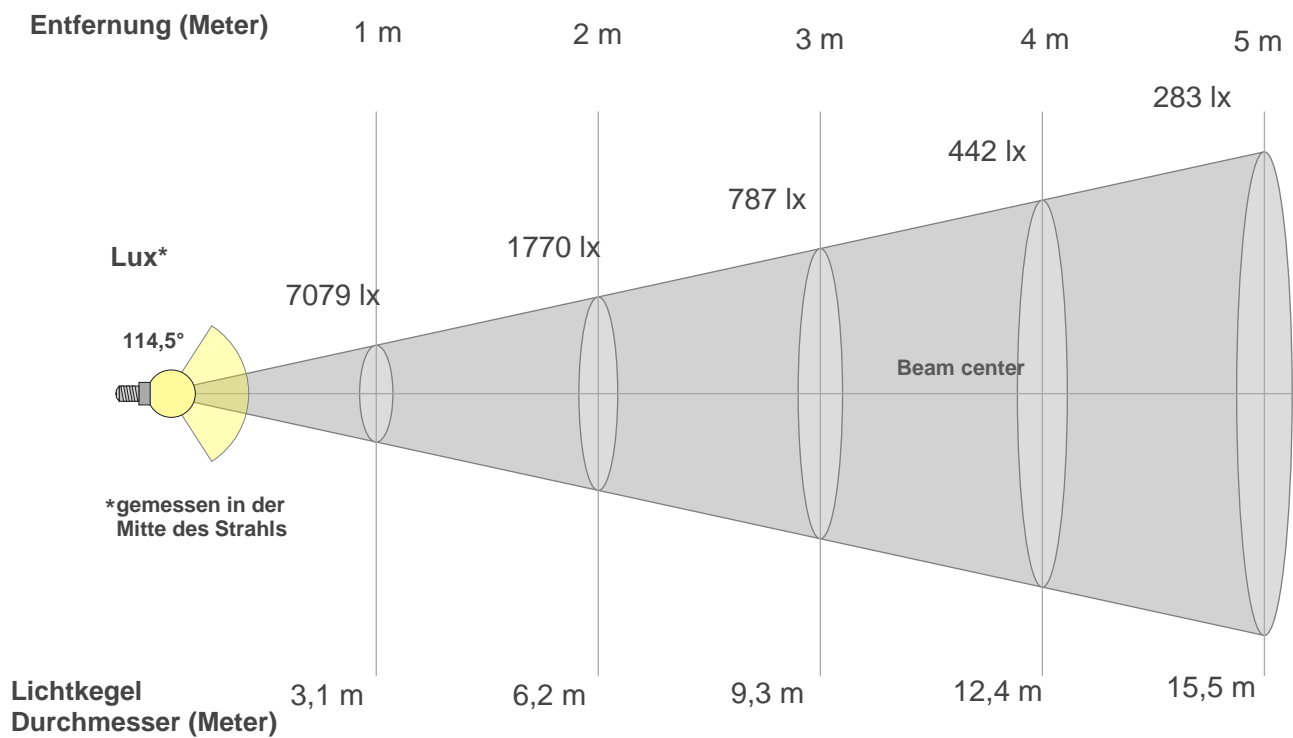
## Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
3998 K	84,3	14,8	84,4	96,2

## 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
7079lx	1770lx	787lx	442lx	283lx	197lx	144lx	111lx	87lx	71lx	657,7lx	164,4lx	73,1lx	41,1lx	26,3lx	18,3lx	13,4lx	10,3lx	8,1lx	6,6lx

## 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	31,3	32,5	31,6	32,8	33,1	31,3	32,5	31,6	32,8	33,1
	3H	32,4	33,7	32,9	33,9	34,2	32,4	33,7	32,9	33,9	34,2
	4H	32,8	33,9	33,2	34,2	34,5	32,8	33,9	33,2	34,2	34,5
	6H	33,0	34,0	33,3	34,3	34,7	33,0	34,0	33,3	34,3	34,7
	8H	33,0	34,0	33,3	34,3	34,7	33,0	34,0	33,3	34,3	34,7
	12H	32,9	33,9	33,3	34,2	34,7	32,9	33,9	33,3	34,2	34,7
4H	2H	31,9	33,0	32,3	33,3	33,6	31,9	33,0	32,3	33,3	33,6
	3H	33,2	34,2	33,6	34,5	35,0	33,2	34,2	33,6	34,5	35,0
	4H	33,6	34,4	34,0	34,9	35,4	33,6	34,4	34,0	34,9	35,4
	6H	33,7	34,6	34,3	34,9	35,3	33,7	34,6	34,3	34,9	35,3
	8H	33,8	34,5	34,3	34,9	35,3	33,8	34,5	34,3	34,9	35,3
	12H	33,7	34,4	34,2	34,8	35,3	33,7	34,4	34,2	34,8	35,3
8H	4H	33,7	34,5	34,2	34,8	35,2	33,7	34,5	34,2	34,8	35,2
	6H	34,0	34,5	34,5	35,0	35,5	34,0	34,5	34,5	35,0	35,5
	8H	34,0	34,5	34,5	35,0	35,7	34,0	34,5	34,5	35,0	35,7
	12H	34,0	34,4	34,6	34,9	35,5	34,0	34,4	34,6	34,9	35,5
12H	4H	33,7	34,3	34,2	34,7	35,2	33,7	34,3	34,2	34,7	35,2
	6H	34,0	34,5	34,5	35,0	35,6	34,0	34,5	34,5	35,0	35,6
	8H	34,0	34,4	34,6	34,9	35,5	34,0	34,4	34,6	34,9	35,5
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		0,1 / -0,2					0,1 / -0,2				
S = 1.5H		0,3 / -0,5					0,3 / -0,5				
S = 2.0H		0,8 / -1,0					0,8 / -1,0				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 19960 lm Gesamtlichtstrom											