

Lichteffizienz:

132 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 84,7

Farbtemperatur:

3993 K

Lichtstärke: 19885 lm

Leuchtdichte: 9848 cd

Leistung: 150,5 W

Powerfaktor: 0,98



Bestellnummer:

HB6515040 inkl. HBFL90

Messung erstellt:

03.04.2020 12:59:49

Beschreibung:

LED Hallenleuchte - schwarz

- rund - IP65 - 200-240V -

4000K - 150W - 20341lm -

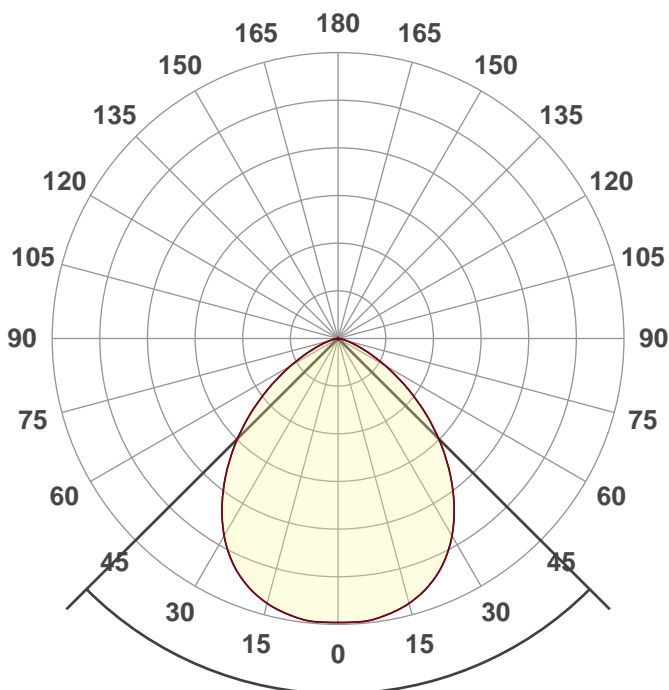
Ersatz für 250W HQL / 400W

HQL - L80B10 bei 50000h -

RAYO

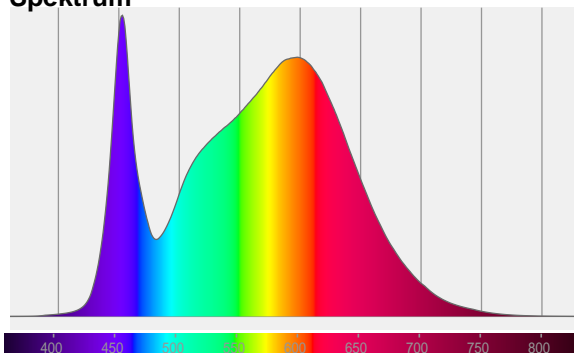
inkl. HBFL90 - 90°

Linseneinsatz

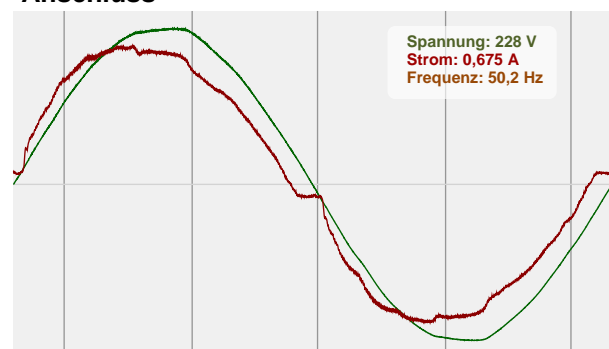


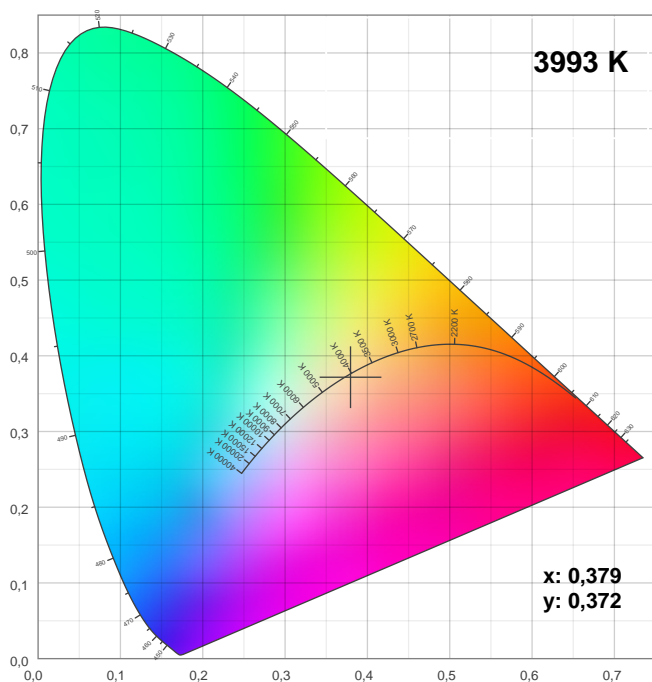
Abstrahlwinkel **90,2°**

Spektrum



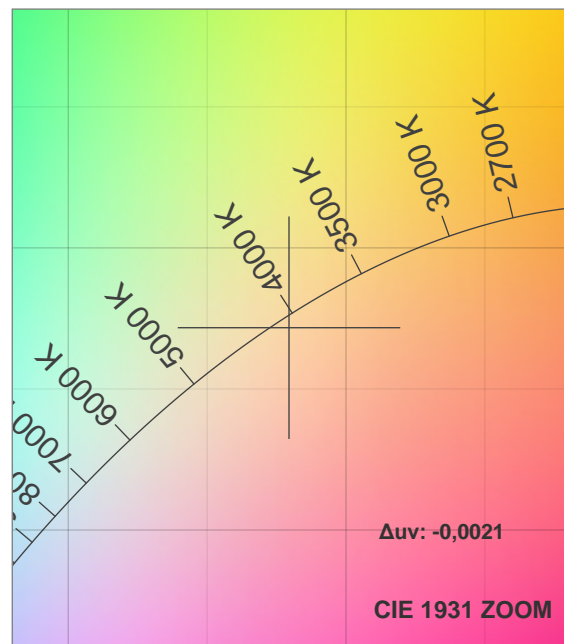
Anschluss



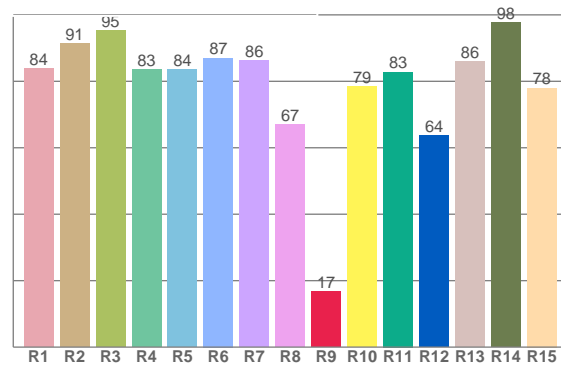
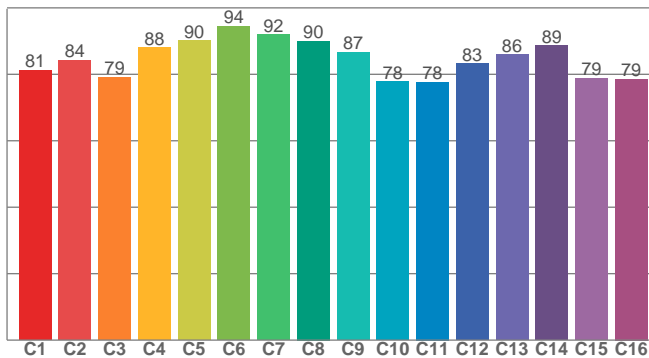


TM30: 84,5

CIE 1931



CRI: 84,7 (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
83,8	91,3	95,3	83,5	83,6	87,0	86,2	67,1	16,8	78,5	82,8	63,6	86,0	97,7	78,0

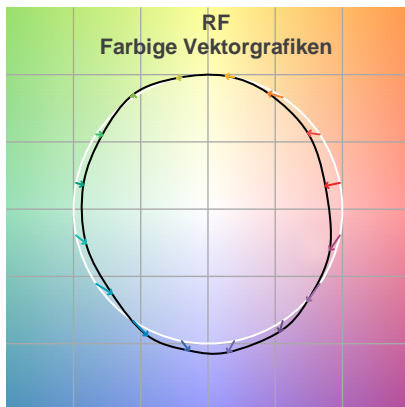
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
81,2	84,2	79,1	88,0	90,1	94,5	91,9	90,0	86,6	77,8	77,7	83,2	85,9	88,6	78,8	78,6

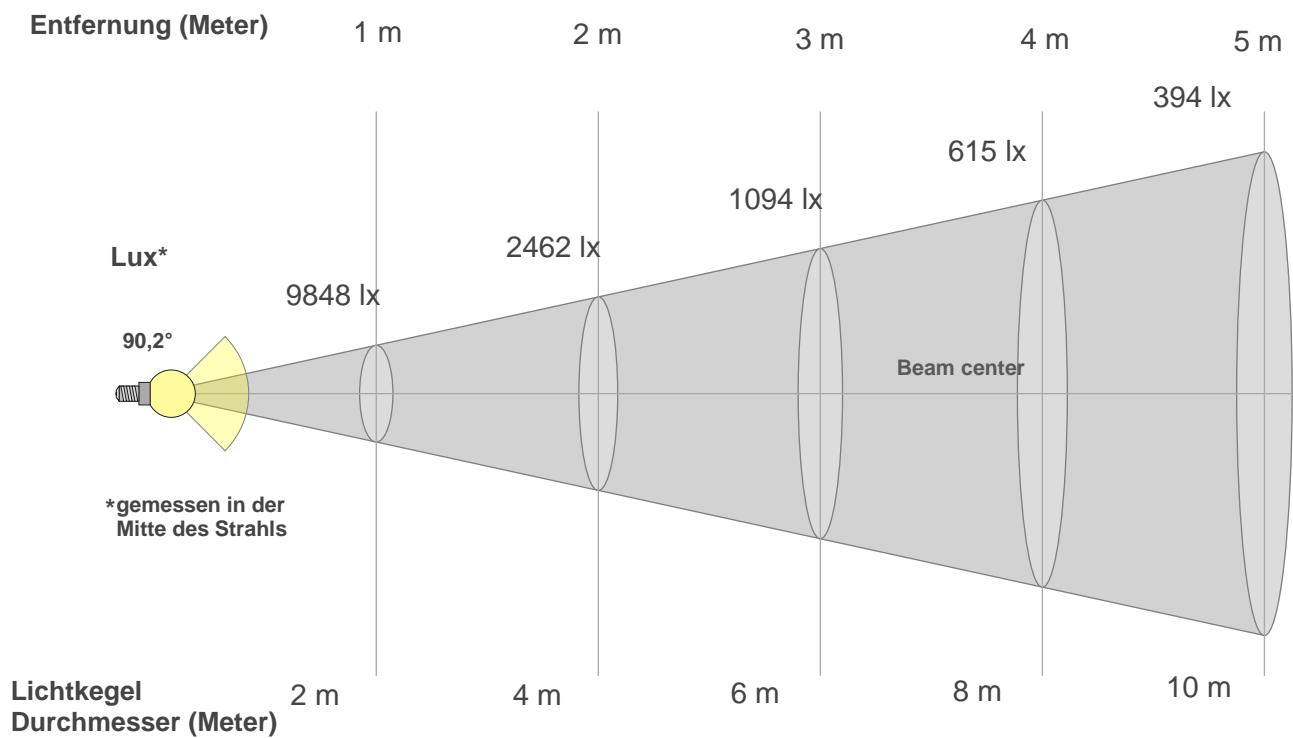
Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
3993 K	84,7	16,8	84,5	96,1

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
9848lx	2462lx	1094lx	615lx	394lx	274lx	201lx	154lx	122lx	98lx	914,9lx	228,7lx	101,7lx	57,2lx	36,6lx	25,4lx	18,7lx	14,3lx	11,3lx	9,1lx

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	29,6	30,6	29,8	30,9	31,1	29,6	30,6	29,8	30,9	31,1
	3H	29,9	30,9	30,3	31,2	31,4	29,9	30,9	30,3	31,2	31,4
	4H	29,9	30,9	30,3	31,2	31,4	29,9	30,9	30,3	31,2	31,4
	6H	30,0	30,8	30,3	31,1	31,5	30,0	30,8	30,3	31,1	31,5
	8H	29,9	30,8	30,3	31,1	31,5	29,9	30,8	30,3	31,1	31,5
	12H	29,9	30,7	30,2	31,0	31,5	29,9	30,7	30,2	31,0	31,5
4H	2H	29,7	30,8	30,2	31,0	31,3	29,7	30,8	30,2	31,0	31,3
	3H	30,2	31,0	30,6	31,4	31,8	30,2	31,0	30,6	31,4	31,8
	4H	30,2	31,0	30,7	31,4	31,9	30,2	31,0	30,7	31,4	31,9
	6H	30,3	31,0	30,8	31,3	31,7	30,3	31,0	30,8	31,3	31,7
	8H	30,2	30,9	30,7	31,3	31,6	30,2	30,9	30,7	31,3	31,6
	12H	30,2	30,7	30,7	31,2	31,6	30,2	30,7	30,7	31,2	31,6
8H	4H	30,2	30,9	30,7	31,2	31,6	30,2	30,9	30,7	31,2	31,6
	6H	30,3	30,7	30,8	31,2	31,8	30,3	30,7	30,8	31,2	31,8
	8H	30,3	30,7	30,8	31,2	31,9	30,3	30,7	30,8	31,2	31,9
	12H	30,3	30,6	30,8	31,1	31,7	30,3	30,6	30,8	31,1	31,7
12H	4H	30,2	30,7	30,7	31,1	31,6	30,2	30,7	30,7	31,1	31,6
	6H	30,3	30,7	30,8	31,2	31,8	30,3	30,7	30,8	31,2	31,8
	8H	30,3	30,6	30,8	31,1	31,7	30,3	30,6	30,8	31,1	31,7
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		0,4 / -0,6					0,4 / -0,6				
S = 1.5H		1,0 / -1,9					1,0 / -1,9				
S = 2.0H		2,2 / -3,6					2,2 / -3,6				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 19885 lm Gesamtlichtstrom											