

Lichteffizienz:

129 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 84,5

Farbtemperatur:

4013 K

Lichtstärke: 19381 lm

Leuchtdichte: 8261 cd

Leistung: 150,7 W

Powerfaktor: 0,98



Bestellnummer:

HB6515040 inkl. HBR90

Messung erstellt:

03.04.2020 13:08:58

Beschreibung:

LED Hallenleuchte - schwarz

- rund - IP65 - 200-240V -

4000K - 150W - 20341lm -

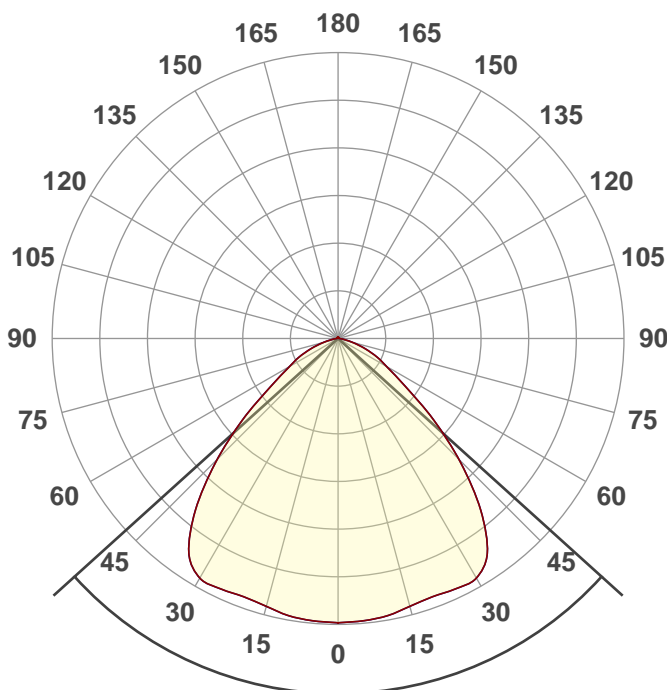
Ersatz für 250W HQL / 400W

HQL - L80B10 bei 50000h -

RAYO

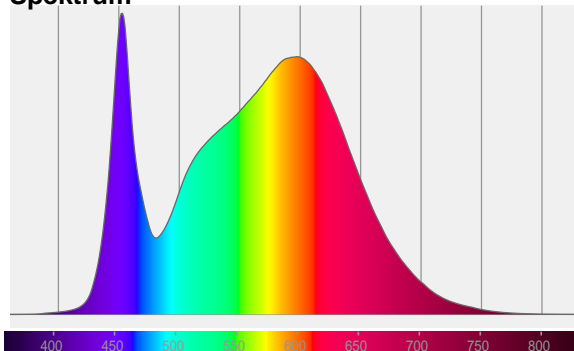
inkl. HBR90 - 90°

Reflektorschirm für UGR<25

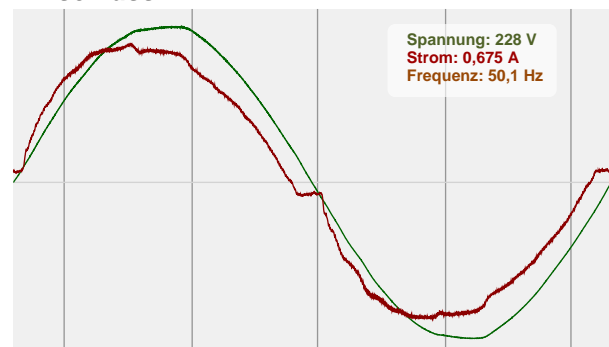


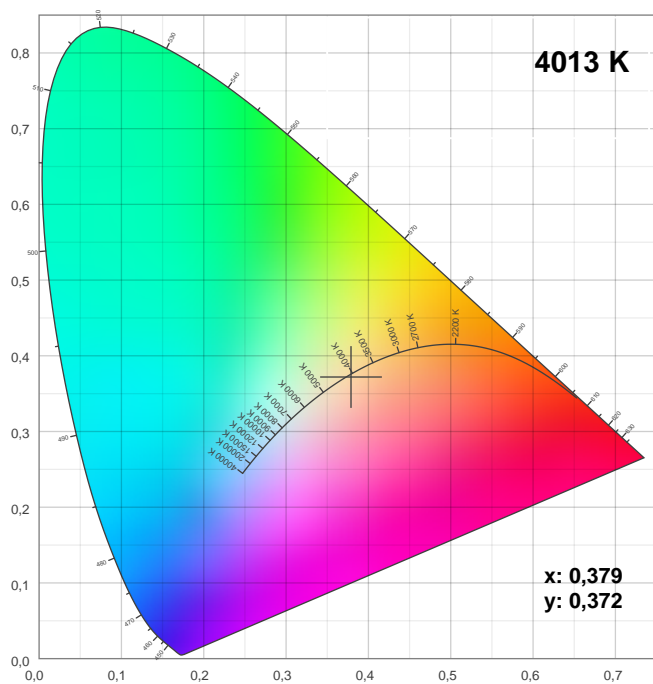
Abstrahlwinkel **95,8°**

Spektrum



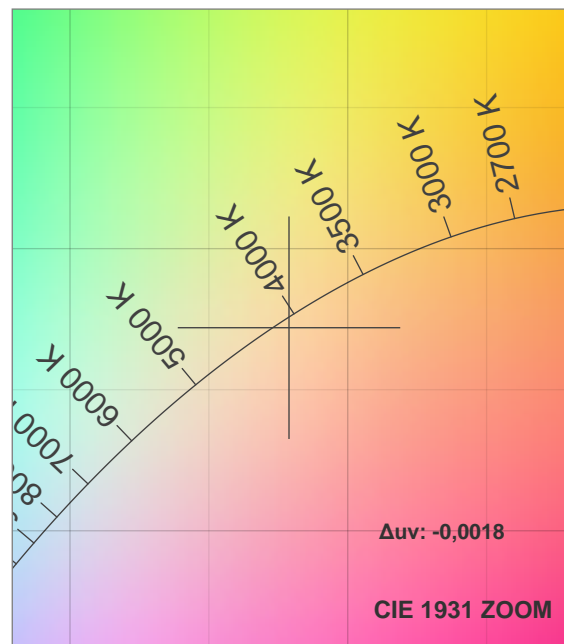
Anschluss



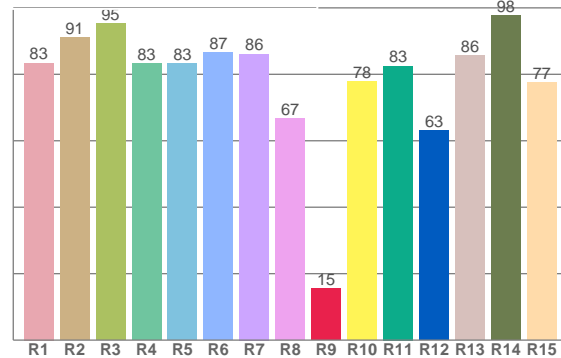
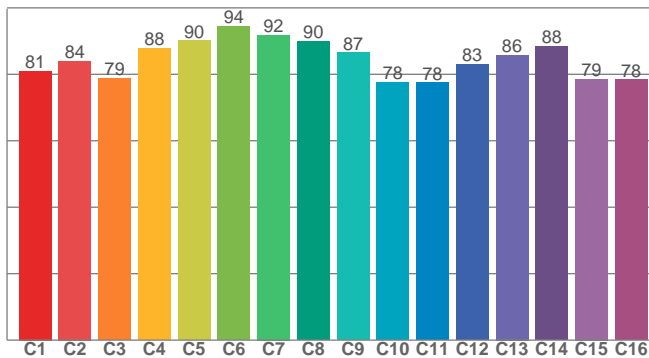


TM30: 84,4

CIE 1931



CRI: 84,5 (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
83,4	91,0	95,2	83,3	83,2	86,6	86,1	66,7	15,4	77,9	82,5	63,0	85,6	97,7	77,5

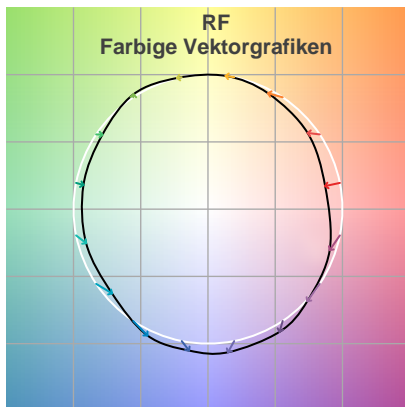
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
81,0	84,0	78,8	87,9	90,1	94,5	91,8	89,9	86,5	77,6	77,5	83,0	85,8	88,5	78,6	78,4

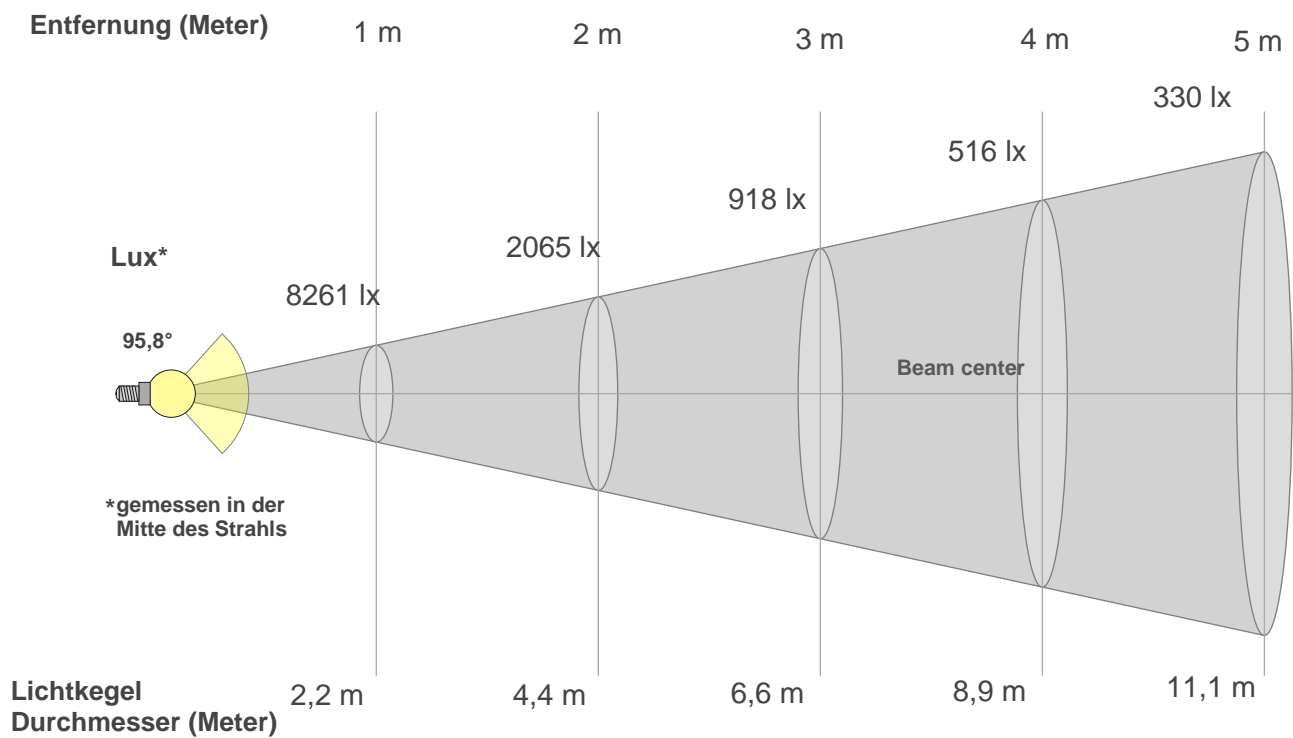
Farbparameter

Farbtemperatur CCT	CRI-Wert rendering CRI	Rotanteil R9 CRI R9	Farbtreue TM30 Rf	Farbbereich TM30 Rg
4013 K	84,5	15,4	84,4	96,0

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
8261lx	2065lx	918lx	516lx	330lx	229lx	169lx	129lx	102lx	83lx	767,4lx	191,9lx	85,3lx	48lx	30,7lx	21,3lx	15,7lx	12lx	9,5lx	7,7lx

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	29,2	30,3	29,5	30,6	30,8	29,2	30,3	29,5	30,6	30,8
	3H	29,7	30,8	30,1	31,0	31,2	29,7	30,8	30,1	31,0	31,2
	4H	29,8	30,9	30,3	31,1	31,4	29,8	30,9	30,3	31,1	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	30,3	31,1	31,6	29,9	30,7	30,3	31,1	31,6
4H	2H	29,4	30,4	29,8	30,7	31,0	29,4	30,4	29,8	30,7	31,0
	3H	30,1	30,9	30,5	31,3	31,8	30,1	30,9	30,5	31,3	31,8
	4H	30,3	31,0	30,7	31,5	32,0	30,3	31,0	30,7	31,5	32,0
	6H	30,4	31,1	30,9	31,5	31,9	30,4	31,1	30,9	31,5	31,9
	8H	30,4	31,0	30,9	31,4	31,8	30,4	31,0	30,9	31,4	31,8
	12H	30,4	30,9	30,9	31,3	31,8	30,4	30,9	30,9	31,3	31,8
8H	4H	30,3	31,0	30,8	31,3	31,7	30,3	31,0	30,8	31,3	31,7
	6H	30,5	31,0	31,0	31,4	32,0	30,5	31,0	31,0	31,4	32,0
	8H	30,5	31,0	31,1	31,5	32,1	30,5	31,0	31,1	31,5	32,1
	12H	30,6	30,9	31,2	31,4	32,0	30,6	30,9	31,2	31,4	32,0
12H	4H	30,3	30,8	30,8	31,2	31,7	30,3	30,8	30,8	31,2	31,7
	6H	30,5	30,9	31,0	31,4	32,1	30,5	30,9	31,0	31,4	32,1
	8H	30,5	30,9	31,1	31,4	32,0	30,5	30,9	31,1	31,4	32,0
Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S											
S = 1.0H		0,5 / -0,7					0,5 / -0,7				
S = 1.5H		1,3 / -1,5					1,3 / -1,5				
S = 2.0H		2,5 / -2,3					2,5 / -2,3				
Standard-Tabelle		n/a					n/a				
Korrektur Zusammenfassung		n/a					n/a				
Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 19381 Im Gesamtlichtstrom											