



PHOTOMETRIK

MESSBERICHT

2018-0486.8

Auftraggeber:

*August Müller Lichttechnik AG
Bruno-Bürgel-Weg 69-81
12439 Berlin*

Messobjekt:

August Müller Lichttechnik AML-GE-80 D

Kennzeichnung:

YY-XVE6-F1U0

Lichtquellen:

LED

Messverfahren:

Messung mit Drehspiegelgoniophotometer nach DIN EN 13032



MESSERGEBNISSE

LEUCHTENDATEN

LEUCHE

Länge: -
Breite: -
Höhe: 130 mm
Durchmesser: 260 mm
Symmetrie: Rotationssymmetrie

LEUCHTENDE FLÄCHE

Länge: -
Breite: -
Höhe: -
Durchmesser: 145 mm

PHOTOMETRISCHE MESSWERTE

Gesamt Lichtstrom: 9750,0 lm
Direkt Lichtstrom: 9750,0 lm
Indirekt Lichtstrom: -

Lichtausbeute: 128,4 lm/W

LiTG-Klasse: A40
IES-Klasse: 49-82-98-100-100

	Horizontal	Vertikal
Halbstreubreite:	112,9 °	112,9 °
Halbstreubreite (links):	-56,4 °	-56,4 °
Halbstreubreite (rechts):	56,4 °	56,4 °
Zehntelstreubreite:	153,3 °	153,3 °
Zehntelstreubreite (links):	-76,7 °	-76,7 °
Zehntelstreubreite (rechts):	76,7 °	76,7 °

LICHT-FLIMMERN

Flimmerfrequenz: -
Flimmer-Index: 0,0
Modulation: 0,1 %

Flimmern nach IEEE Std. 1789-2015:
Flimmern < NOEL (no observable effect level)

ELEKTRISCHE MESSWERTE

Spannung: 230,0 V
Strom: 0,338 A

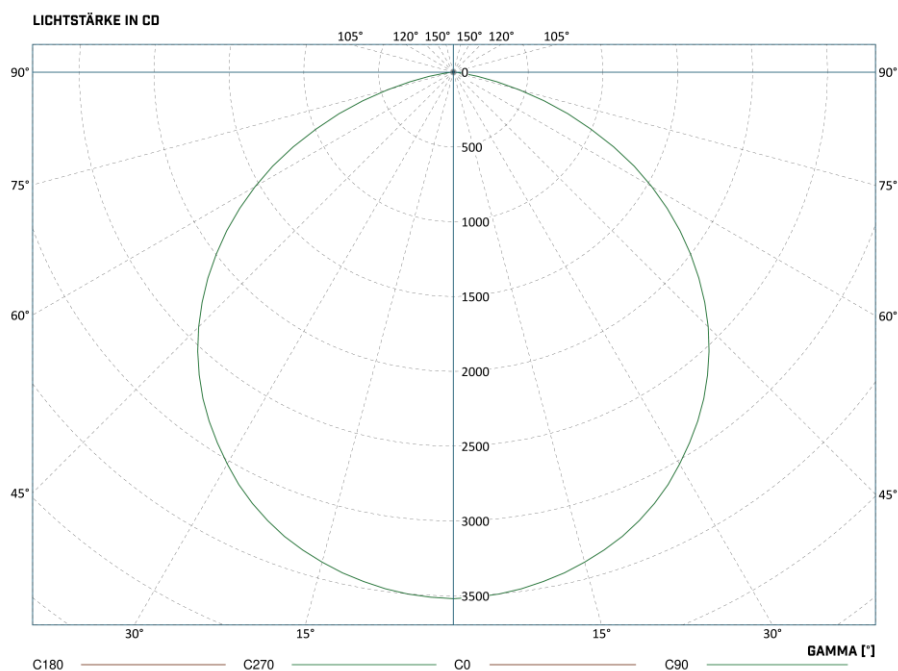
Leistung: 75,9 W
Leistungsfaktor: 0,98

MESSBEDINGUNGEN

Messentfernung: 25,04 m
Temperatur: 25,0 °C

Kopf.-Nr.: 1
Bediener: Groh

LVK (POLAR-DIAGRAMM)



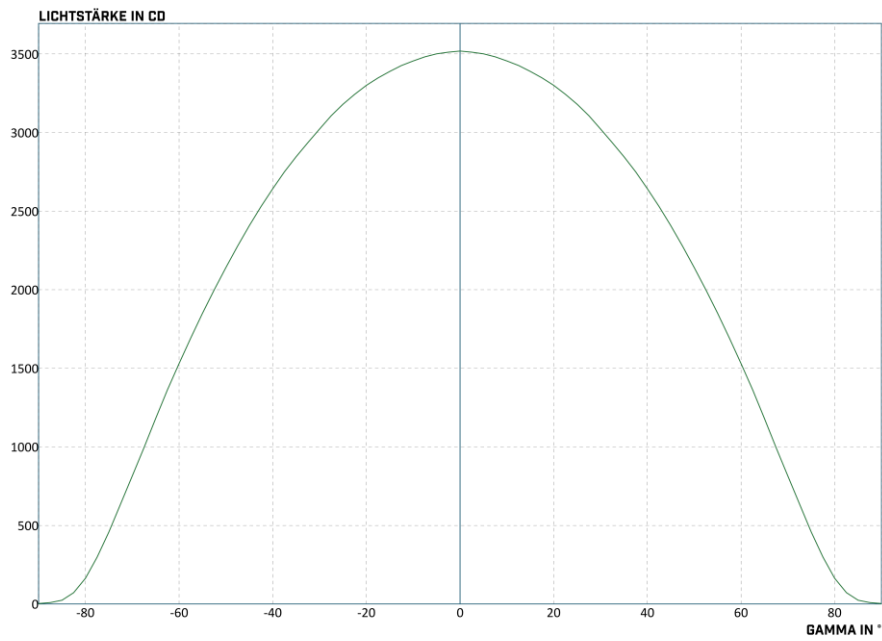
LVK (AUSZUGSWEISE)

G\C

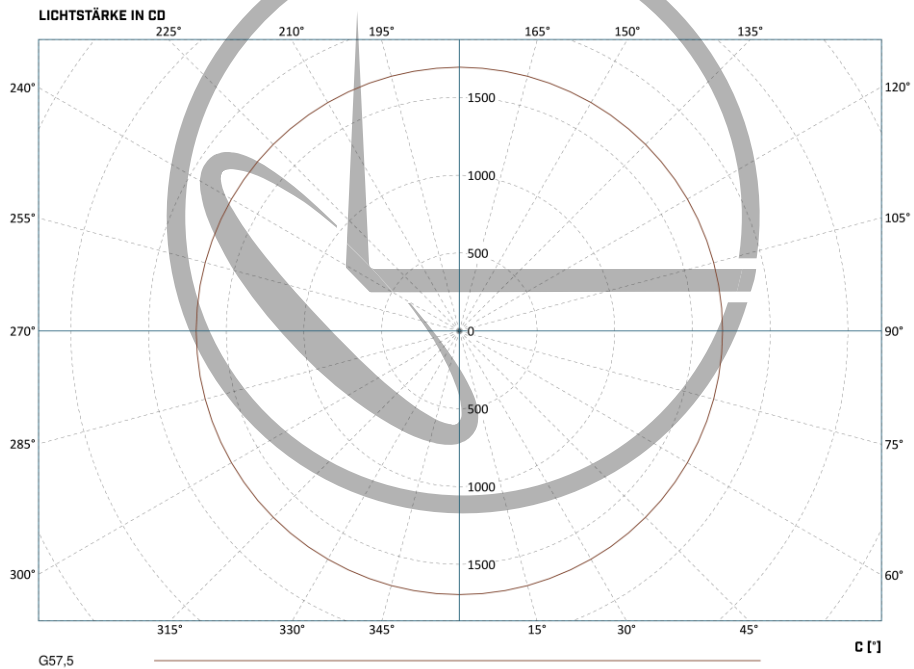
0°	3518
5°	3501
10°	3456
15°	3390
20°	3301
25°	3180
30°	3023
35°	2847
40°	2643
45°	2408
50°	2142
55°	1849
60°	1530
65°	1181
70°	813,6
75°	457,9
80°	164,1
85°	24,18
90°	2,671

Die vollständige LVK ist in der Datei:
 „August Müller Lichttechnik AML-GE-80 D.LDT“
 enthalten.

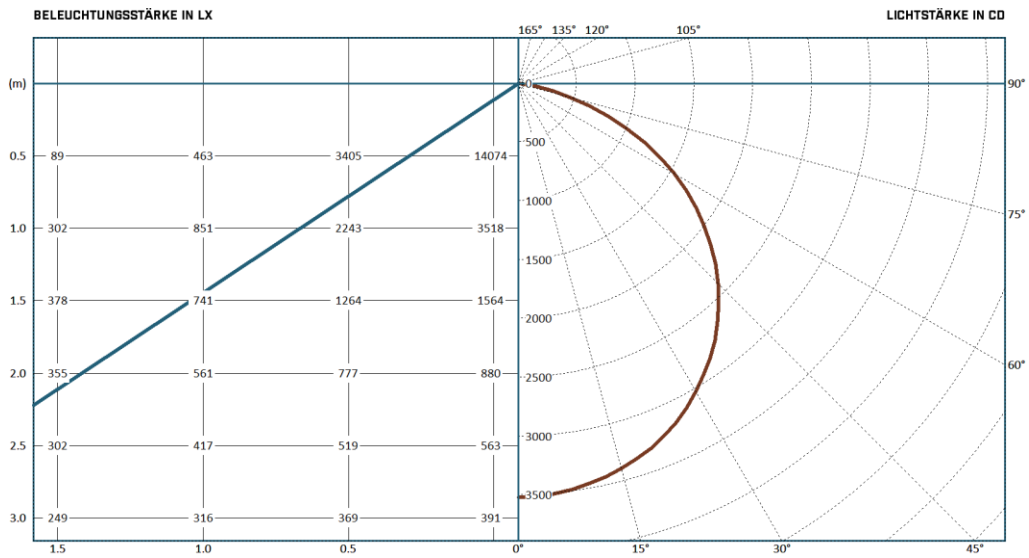
LVK (KARTESISCHES DIAGRAMM)



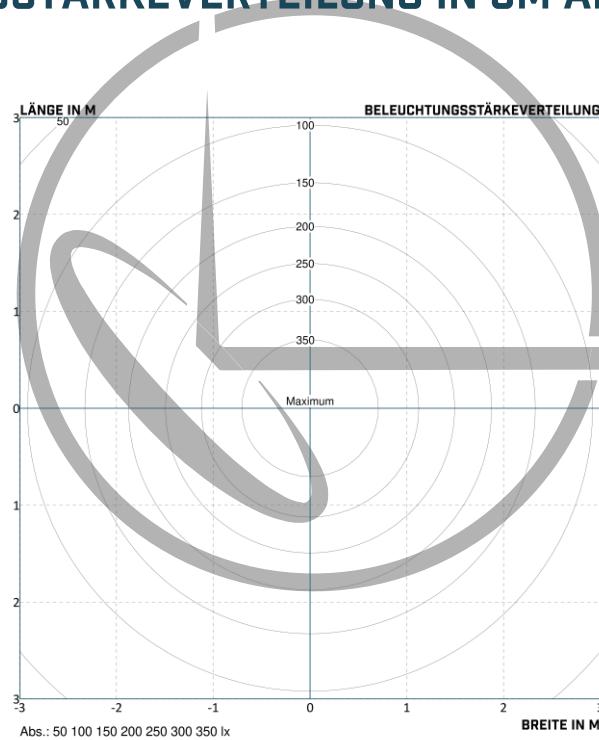
KEGELDIAGRAMM



BELEUCHTUNGSSTÄRKE / LICHTSTÄRKE DIAGRAMM



BELEUCHTUNGSSTÄRKEVERTEILUNG IN 3M ABSTAND



UGR TABELLE

Deckenreflexionsgrad		0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3
Wandreflexion		0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3
Bodenreflexion		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Raumabmessung		Queransicht					Längsansicht				
2H	2H	30,9	32,5	31,2	32,8	33,1	30,9	32,5	31,2	32,8	33,1
2H	3H	32,2	33,6	32,5	33,9	34,3	32,2	33,6	32,5	33,9	34,3
2H	4H	32,5	33,9	32,9	34,2	34,6	32,5	33,9	32,9	34,2	34,6
2H	6H	32,7	33,9	33,1	34,3	34,7	32,7	33,9	33,1	34,3	34,7
2H	8H	32,6	33,8	33,0	34,2	34,6	32,6	33,8	33,0	34,2	34,6
2H	12H	32,6	33,7	33,0	34,1	34,5	32,6	33,7	33,0	34,1	34,5
4H	2H	31,5	32,9	31,9	33,3	33,6	31,5	32,9	31,9	33,3	33,6
4H	3H	32,9	34,1	33,3	34,5	34,9	32,9	34,1	33,3	34,5	34,9
4H	4H	33,4	34,4	33,8	34,8	35,3	33,4	34,4	33,8	34,8	35,3
4H	6H	33,6	34,5	34,0	34,9	35,3	33,6	34,5	34,0	34,9	35,3
4H	8H	33,6	34,4	34,0	34,8	35,3	33,6	34,4	34,0	34,8	35,3
4H	12H	33,5	34,3	34,0	34,8	35,3	33,5	34,3	34,0	34,8	35,3
8H	4H	33,5	34,4	34,0	34,8	35,3	33,5	34,4	34,0	34,8	35,3
8H	6H	33,7	34,4	34,2	34,9	35,4	33,7	34,4	34,2	34,9	35,4
8H	8H	33,8	34,4	34,3	34,9	35,4	33,8	34,4	34,3	34,9	35,4
8H	12H	33,7	34,3	34,3	34,8	35,3	33,7	34,3	34,3	34,8	35,3
12H	4H	33,5	34,3	34,0	34,7	35,2	33,5	34,3	34,0	34,7	35,2
12H	6H	33,7	34,3	34,3	34,9	35,3	33,7	34,3	34,3	34,9	35,3
12H	8H	33,8	34,3	34,3	34,8	35,3	33,8	34,3	34,3	34,8	35,3

UGR-Werte sind korrigiert für Lampenlichtstrom von 9750,05 lm mit 7,9

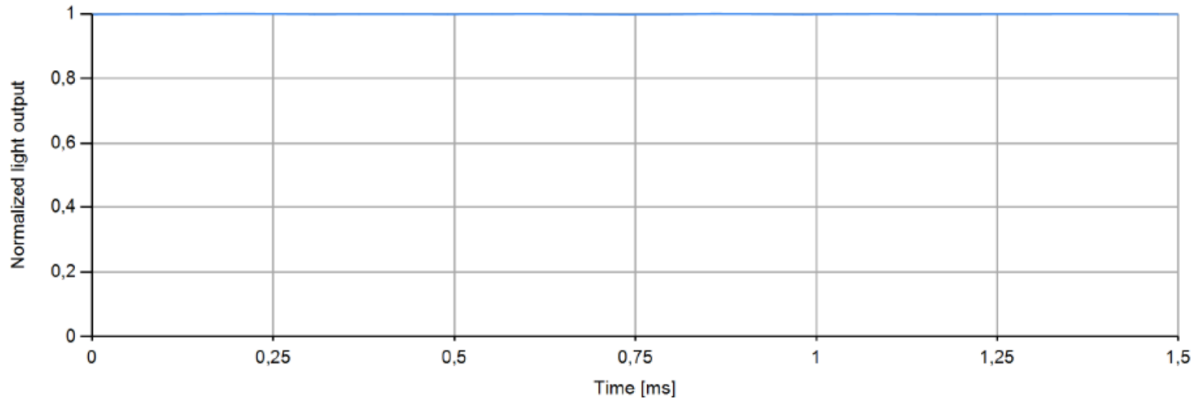


FLIMMERN NACH “ENERGY STAR RECOMMENDED PRACTICE 8/2013“

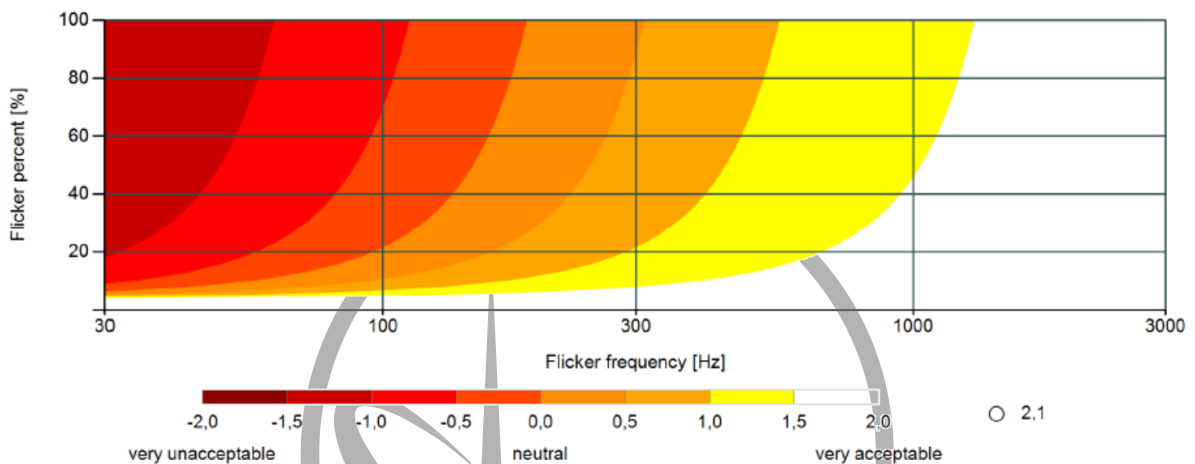
Flicker frequency : 6185.3 Hz
Flicker index : 0.0002
Percent flicker : 0.11

Measurement period : 2010 ms
Sampling rate : 16.304 kHz

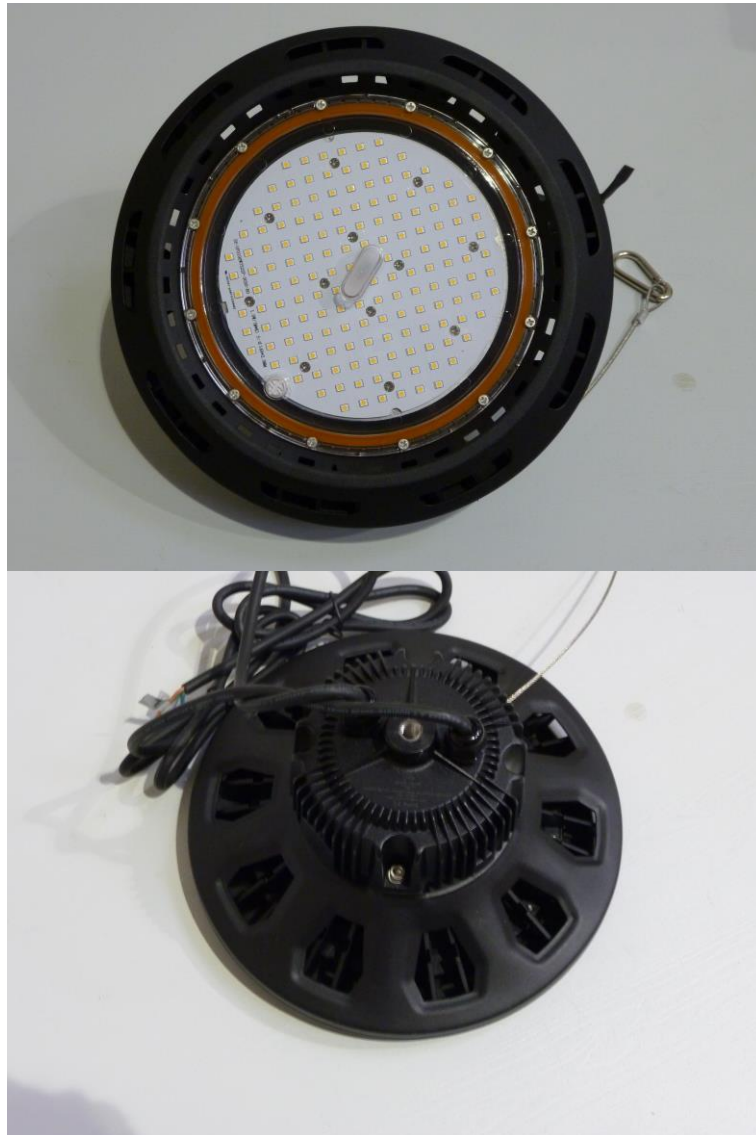
Visible flicker :



Flicker acceptability :



MESSOBJEKT



VERWENDETE MESSTECHNIK

Hersteller

LMT Lichtmesstechnik GmbH Berlin
LMT Lichtmesstechnik GmbH Berlin
LMT Lichtmesstechnik GmbH Berlin
LMT Lichtmesstechnik GmbH Berlin
LMT Lichtmesstechnik GmbH Berlin
Chroma ATE Inc.
Yokogawa Electric Corporation

Bezeichnung

GO-DS 2000
Photometerkopf SP30 SOT GO-DS 15m
Photometerkopf SP30 SOT GO-DS 25m
Spektrometer SM8107 GO-DS
Flicker Photometer SP 05 F00
CHROMA 6415
WT 3000

ALLGEMEINE HINWEISE

Die in diesem Protokoll enthaltenen Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorgestellten Produkte. Es wird keine Haftung für Verallgemeinerungen übernommen, die aufgrund der Messergebnisse für weitere Exemplare des durch das Messobjekt vertretenen Produkttyps angestellt werden.

Das Protokoll gibt ausschließlich die gemessenen Größen, Prüfbedingungen und ggf. daraus abgeleitete, weitergehende Schlussfolgerungen wieder. Er stellt keine umfassende Wertung der vermessenen Produkte dar. Es wird ausdrücklich kein Vergleich mit anderweitigen Produkten angestellt.

Der Auftraggeber ist in keiner Weise berechtigt, das Logo oder den Schriftzug der PHOTOMETRIK GmbH zu verwenden. Dies gilt insbesondere, aber nicht ausschließlich, für Werbezwecke. Des Weiteren gelten die AGBs der PHOTOMETRIK GmbH welche auf der Website www.photometrik.de einsehbar sind.

Dieses Protokoll darf Dritten nur ungekürzt als Original oder Vervielfältigung zur Verfügung gestellt werden.

Das Protokoll besteht aus 9 Seiten.

