

MESSBERICHT

2020-0784.14

Auftraggeber: JB-lighting Lichtanlagentechnik GmbH

Sallersteig 15 89134 Blaustein

Messobjekt: JB-lighting P18MK2 Profile WW mittel zoom

Kennzeichnung: SN 182009

Lichtquellen: LED

Messverfahren: Messung mit Drehspiegelgoniophotometer nach DIN EN 13032

MESSERGEBNISSE

LEUCHTENDATEN LEUCHTE

Länge:307 mmLänge:-Breite:435 mmBreite:-Höhe:754 mmHöhe:-

Durchmesser: - Durchmesser: 165 mm

LEUCHTENDE FLÄCHE

Symmetrie: Rotationssymmetrie

PHOTOMETRISCHE MESSWERTE

Gesamt Lichtstrom: 17594,3 lm Lichtausbeute: 14,8 lm/W

Direkt Lichtstrom: 17594,3 lm

Indirekt Lichtstrom: -

Horizontal Vertikal Halbstreubreite: 17,2° 17,2° Halbstreubreite (links): -8,6° -8,6° 8,6° 8,6° Halbstreubreite (rechts): 19,7° 19,7° Zehntelstreubreite: -9.9° -9,9° Zehntelstreubreite (links): 9,9° Zehntelstreubreite (rechts): 9,9°

FARBMETRISCHE MESSWERTE

Ähnl. Farbtemperatur: 3209 K CRI: 91,4 CQS: Normfarbwertanteile CIE 1931: 91,4 0,4236 TM-30-15 R_{f:} 89,1 x: 0,4007 98,3 TM-30-15 R_G: y: TLCI-2012: 92

ELEKTRISCHE MESSWERTE

Spannung: 230,0 V Leistung: 1187,0 W Strom: 5,567 A Leistungsfaktor: 0,93

MESSBEDINGUNGEN

Messentfernung: 25,04 m Kopf.-Nr.: 1 Temperatur: 25,0 °C Bediener: Groh

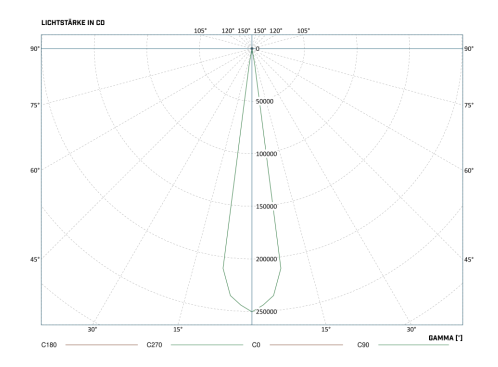
Einstellungen des Cooling Mode: "Boost"

Messobjektes: DMX Werte:

Kanäle 1-4: 128 Kanal 6: 20 Kanal 7: 255 Kanal 8: 153 Kanal 9: 128 Sonstige: 0

Photometrik GmbH Einsteinstraße 24 64859 Eppertshausen Tel.: +49 (6071) 4977183 Fax: +49 (6071) 4976631 www.photometrik.de Seite 2 von 11 18. September 2020

LVK (POLAR-DIAGRAMM)



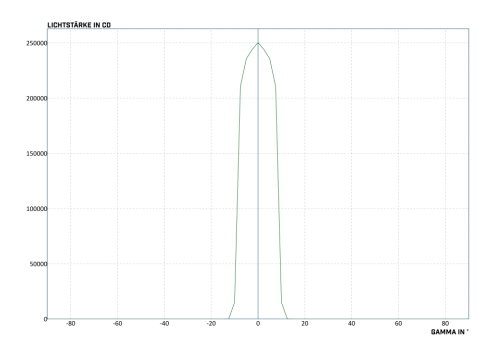


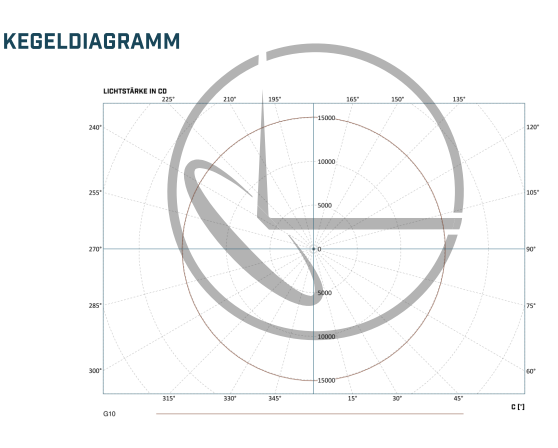
Photometrik GmbH Einsteinstraße 24 64859 Eppertshausen

enthalten.

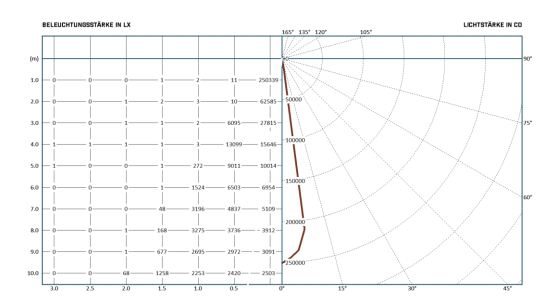
Tel.: +49 (6071) 4977183 Fax: +49 (6071) 4976631 www.photometrik.de Seite 3 von 11 18. September 2020

LVK (KARTESISCHES DIAGRAMM)

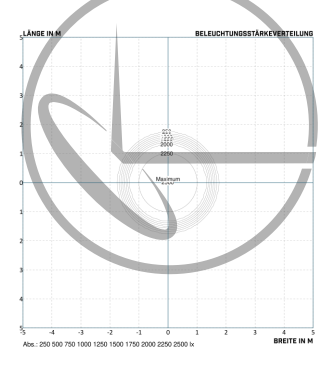




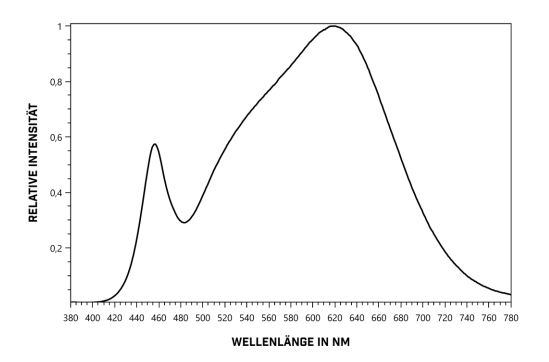
BELEUCHTUNGSSTÄRKE / LICHTSTÄRKE DIAGRAMM



BELEUCHTUNGSSTÄRKEVERTEILUNG IN 10M ABSTAND

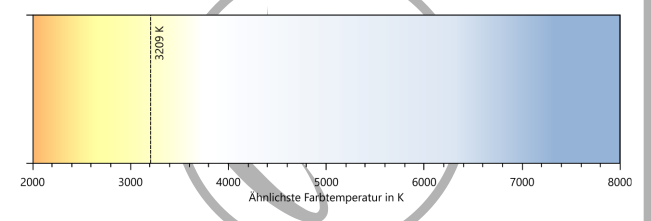


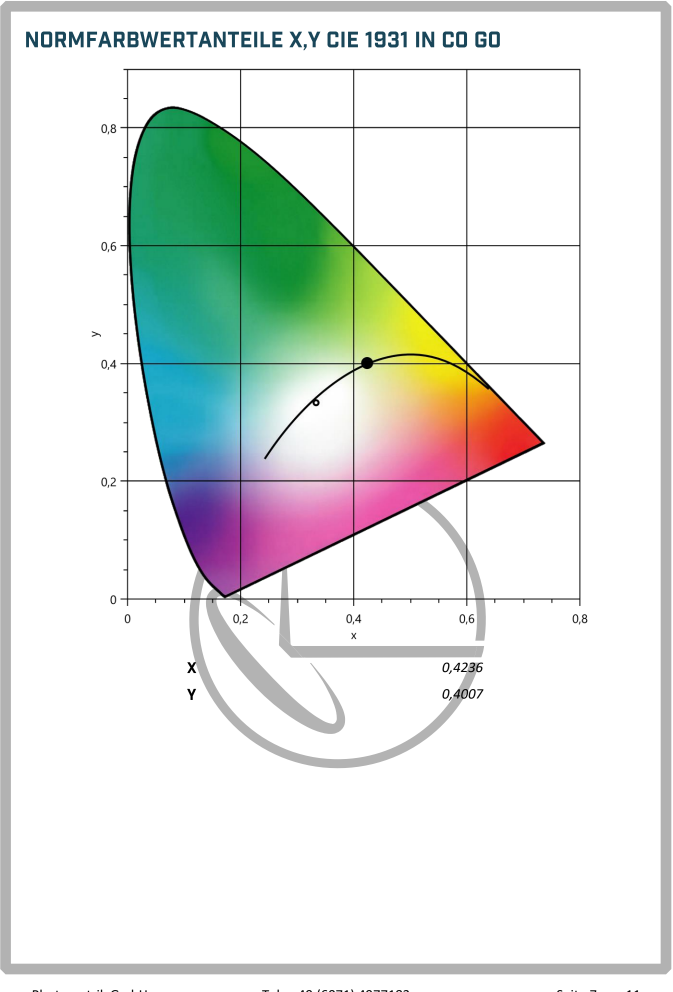
RELATIVE SPEKTRALE VERTEILUNG IN CO GO



FARBTEMPERATUR IN CO GO.

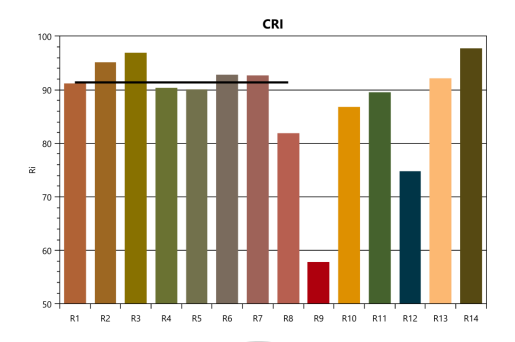
Die ähnlichste Farbtemperatur in der C-Ebene 0 und Gamma = 0° beträgt 3209 K.





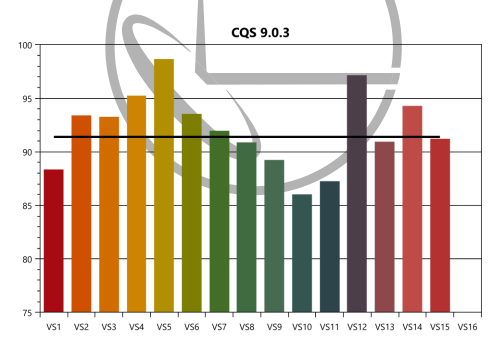
FARBWIEDERGABE IN CO GO

CRI R1 **R7** R_A R2 R3 R4 R5 R6 R8 R9 R10 R11 **R12 R13 R14** 91,4 91,2 95,1 96,9 90,3 90,2 92,8 92,6 82,0 57,9 86,8 89,5 74,8 92,2 97,7



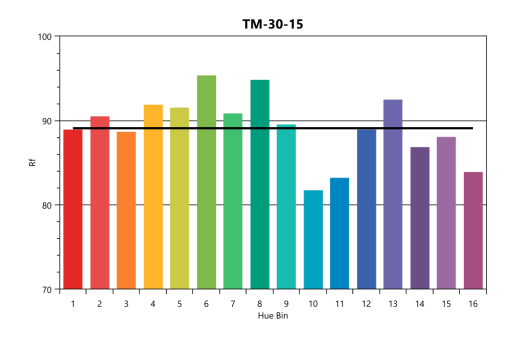
CQS 9.0.3

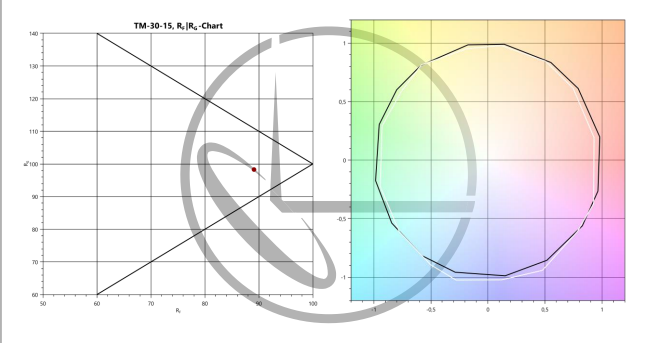
VS1 VS11 VS12 VS13 VS14 VS15 VS2 VS3 VS4 VS5 VS6 VS7 VS8 VS9 VS10 Q_A 91,4 88,3 93,4 93,3 95,3 98,7 93,5 92,0 90,9 89,2 86,0 87,2 97,2 90,9 94,3 91,2



TM-30-15

4 5 7 8 9 10 11 12 1 2 3 6 13 14 15 16 R_{F} R_G **89,1** 88,9 90,5 88,6 91,9 91,6 95,4 90,8 94,9 89,5 81,8 83,2 88,9 92,5 86,9 88,1 83,9 **98,3**





MESSOBJEKT





VERWENDETE MESSTECHNIK

Hersteller

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 11 Seiten.

Photometrik GmbH Einsteinstraße 24 64859 Eppertshausen Tel.: +49 (6071) 4977183 Fax: +49 (6071) 4976631 www.photometrik.de

Seite 11 von 11 18. September 2020