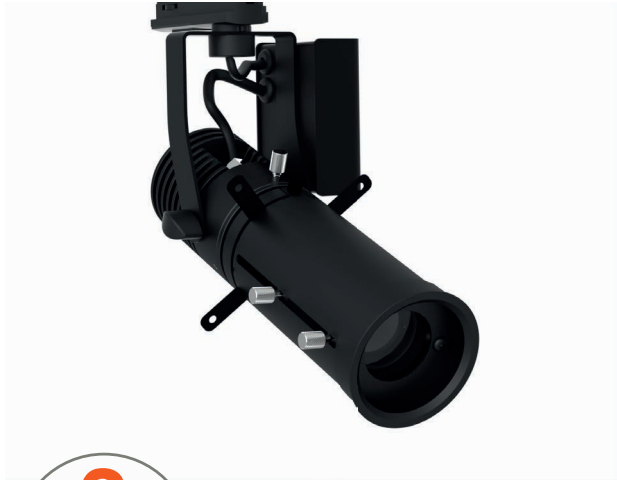


MICROCAD Reihe



MICROCAD 230



Mini Konturenstrahler für den Innenraum
 Mit einer 3 - Phasen Stromschienenadapter.
 Ausgestattet.
 Vierfachblendenschieber
 Schwenkbarkeit : 100°
 Azimut : 350°
 Drehbarer Strahlerkopf (360°).
 Integrierter filterhalter.

3
JAHRE
GARANTIE



MANUFACTURING
DESIGN

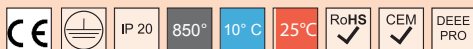
Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Leistung	6 W
Ausstrahlungswinkel	10° bis 20° - 25° bis 35° - 35° bis 50°
Farbtemperatur (Step Macadam SDCM2)	3 000 K - 4 000 K
LED-Lichtstrom	630 lm - 692 lm
CRI (Ra)	98 98
R9	> 90
Lebensdauer L80B10	60 000 Stdn.
Steuerung	Dimmer am Spot
Kühlungssystem	Passiv
Material	Gehäuse: Aluminium – aus lackiertem Stahl
Gewicht	0,550 kg (Adapter 10°/20°)
Ausführung	Eloxiertes Aluminium schwarz Ausführung weiß RAL9010 – andere RAL - Farbe nach Anfrage



Dior Galerie-Paris- Lichtdesigner: ACL- @Alexis Coussement

Am Spot



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
 Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com
www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.
 Veröffentlichungsdatum MAI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



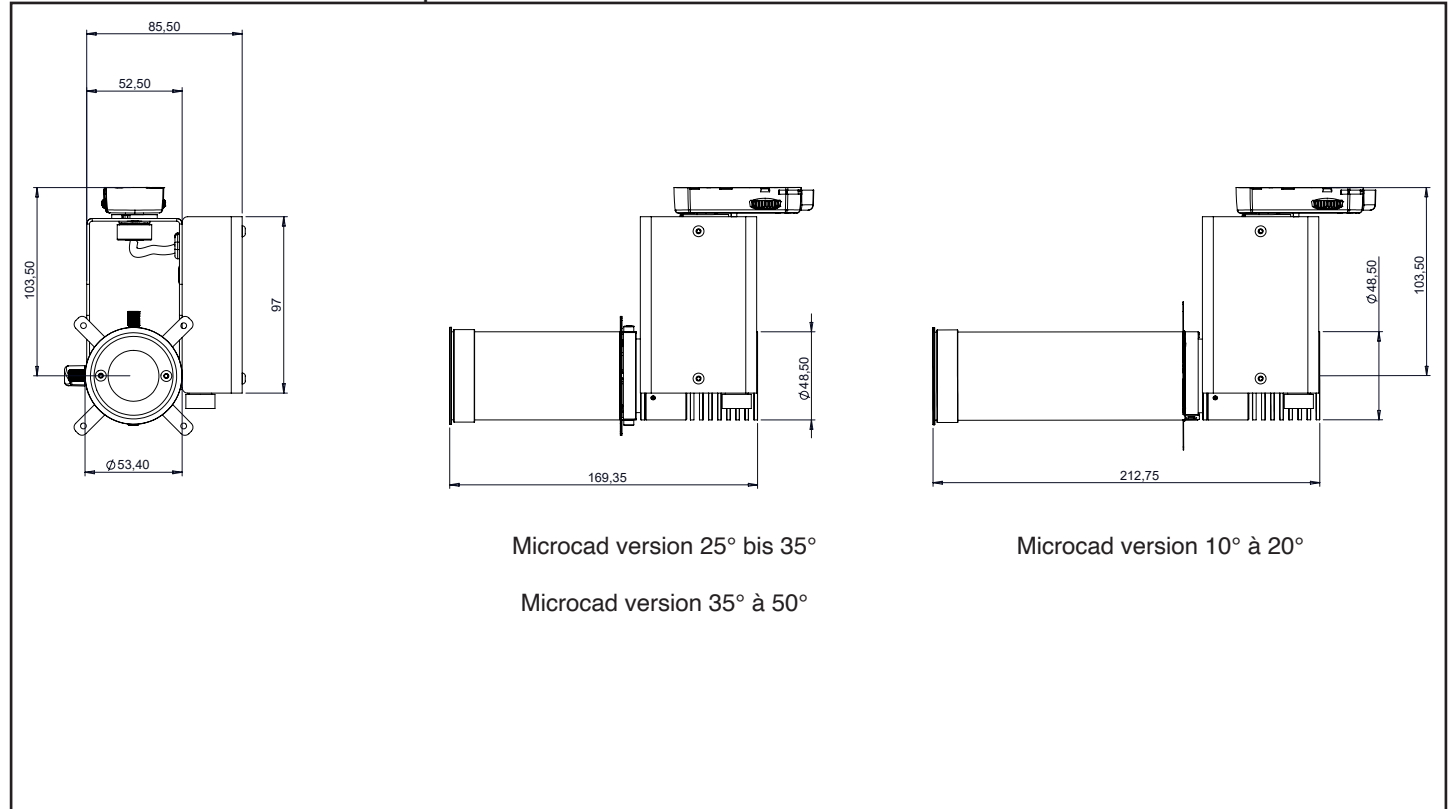
MICROCAD Reihe

MICROCAD 230

Befestigung



3-Phasen Stromschienenadapter



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum MAI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



MICROCAD 230

Kolorimetrie

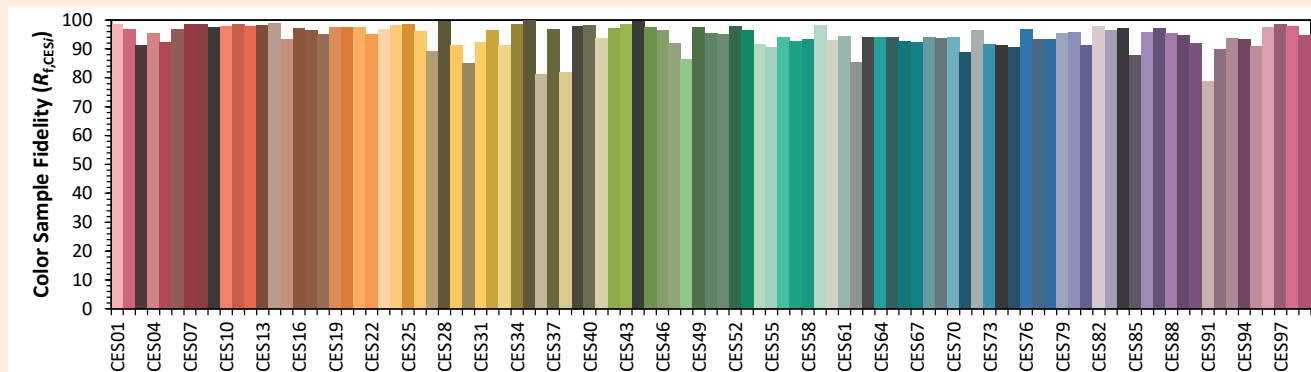
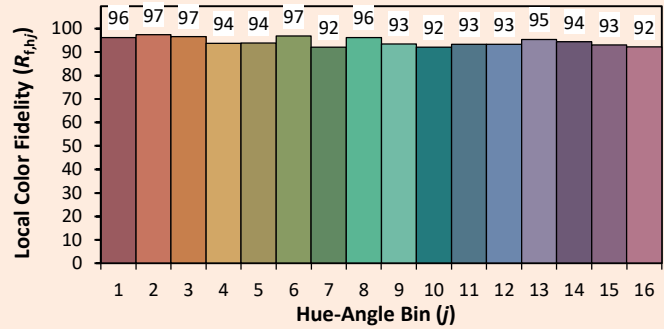
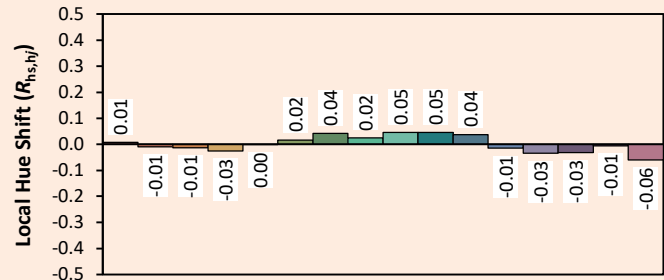
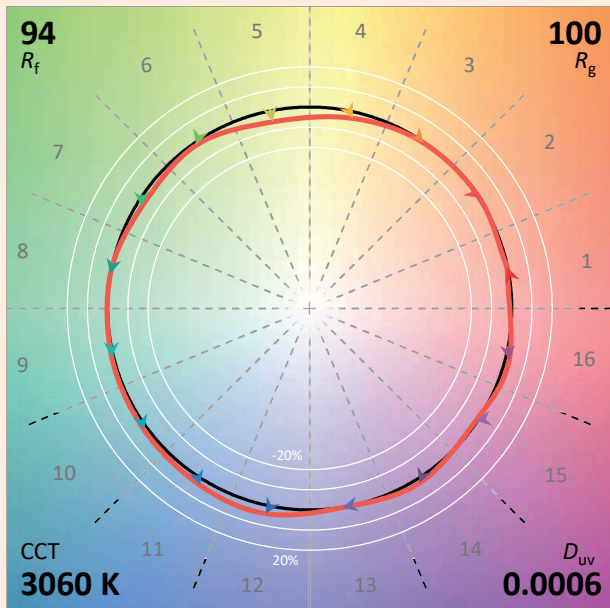
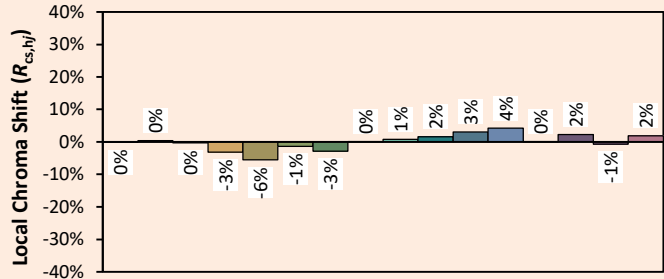
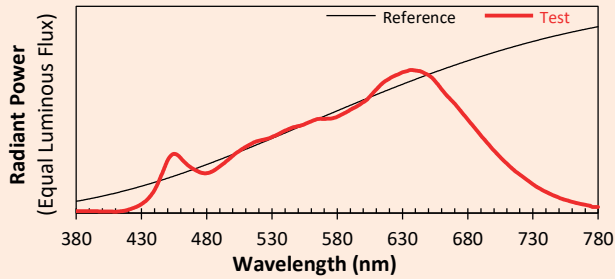


Source: COB 3000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: MICROCAD 3000K



Notes:

Diese Werte sind Richtwerte und können um den typischen Wert herum variieren.

x **0.4336**
 y **0.4044**
 u' **0.2483**
 v' **0.5210**

CIE 13.3-1995
(CRI)

R_a 98
 R_g 99



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
 Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum MAI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



MICROCAD 230

Kolorimetrie

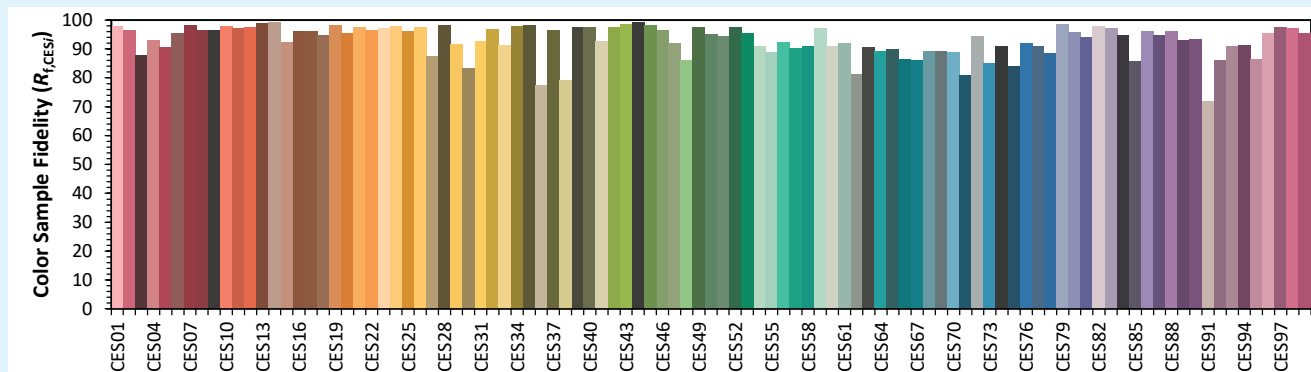
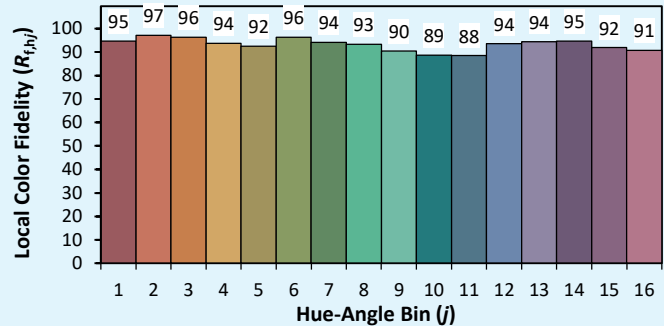
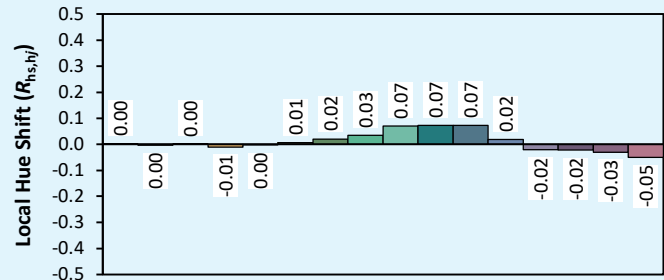
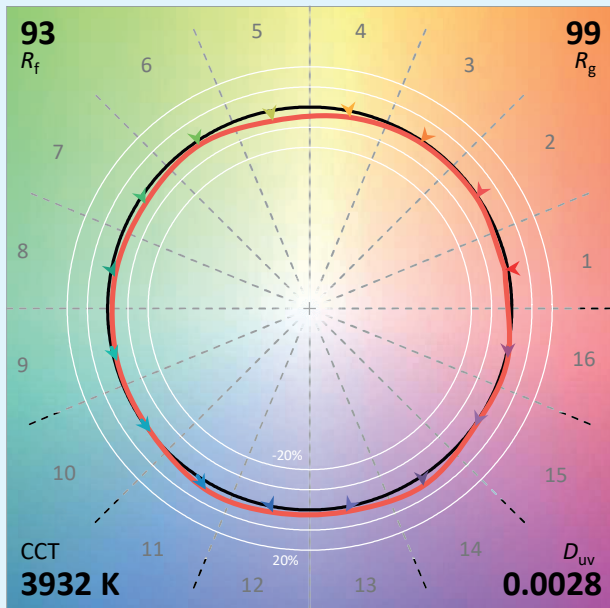
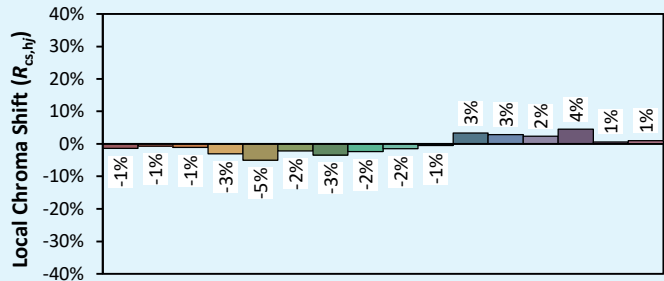
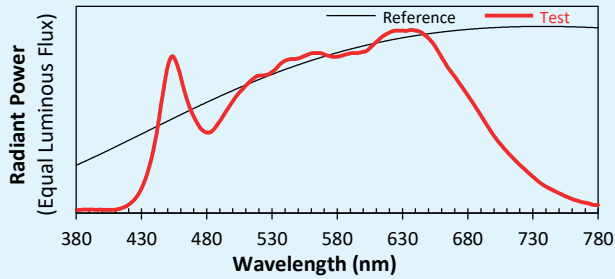


Source: COB 4000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 22/07/2022

Model: MICROCAD 4000K



Notes:

Diese Werte sind Richtwerte und können um den typischen Wert herum variieren.

x 0.3856
y 0.3860
u' 0.2248
v' 0.5063

CIE 13.3-1995
(CRI)

R_a 97
R_g 91



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum MAI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



MICROCAD Reihe

MICROCAD 230

Produkt-Referenzen



Leistungsverbrauch	Befestigungssystem	Steuerung	Zoom	Farbtemperatur	Schwarze Ausführung	Weißer Ausführung
8W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	Dimmer	35° bis 50°	Warm-weiß	CAI00022	CAI00023
8W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	Dimmer	35° bis 50°	Neutralweiß	CAI00024	CAI00025
8W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	Dimmer	25° bis 50°	Warm-weiß	CAI00026	CAI00027
8W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	Dimmer	25° bis 50°	Neutralweiß	CAI00028	CAI00029
8W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	Dimmer	10° bis 20°	Warm-weiß	CAI00030	CAI00031
8W	3-Phasen Stromschienenadapter Nordic	Dimmer	10° bis 20°	Neutralweiß	CAI00032	CAI00033



Produktionsstandort SPX Lighting - Issoudun - Frankreich



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.
Veröffentlichungsdatum MAI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B

