

Gamma MICROCAD 

MICROCAD 230



3
ANNI

GARANZIA

Mini sagomatore da interno.
Dotato di un adattatore per binario 3 accensioni 12V.
Dotato di 4 alette sagomatrici.
Inclinazione : 100°.
Azimut : 350°.
Testa rotante (360°).
Portafiltro integrato.



DESIGN
PRODUZIONE

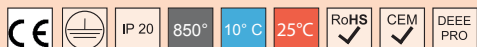
Caratteristiche tecniche

Sorgente luminosa	LED
Potenza led	6 W
Angolo d'apertura	10° a 20° - 25° a 35° - 35° a 50°
Temperatura colore (Step Macadam SDCM2)	3 000 K - 4 000 K
Flusso luminoso Led	630 lm - 692 lm
IRC (Ra)	98 98
R9	> 90
Tenuta del flusso luminoso L80B10	60 000 ore operative
Dimming / Controllo	Potenziometro integrato (on board)
Raffreddamento	Passivo
Materiali	Corpo: alluminio - acciaio verniciato
Peso	0,550 kg (versione 10°/20°)
Finitura	Anodizzazione Nera - Finitura Bianca RAL 9010
	Altri colori Ral su richiesta



Galleria DIOR - Parigi - Lighting Designer Lumière ACL - @Alexis Coussement

Dimming/Controllo sul sagomatore



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione MAGGIO 2023.

VERSIONE 23B



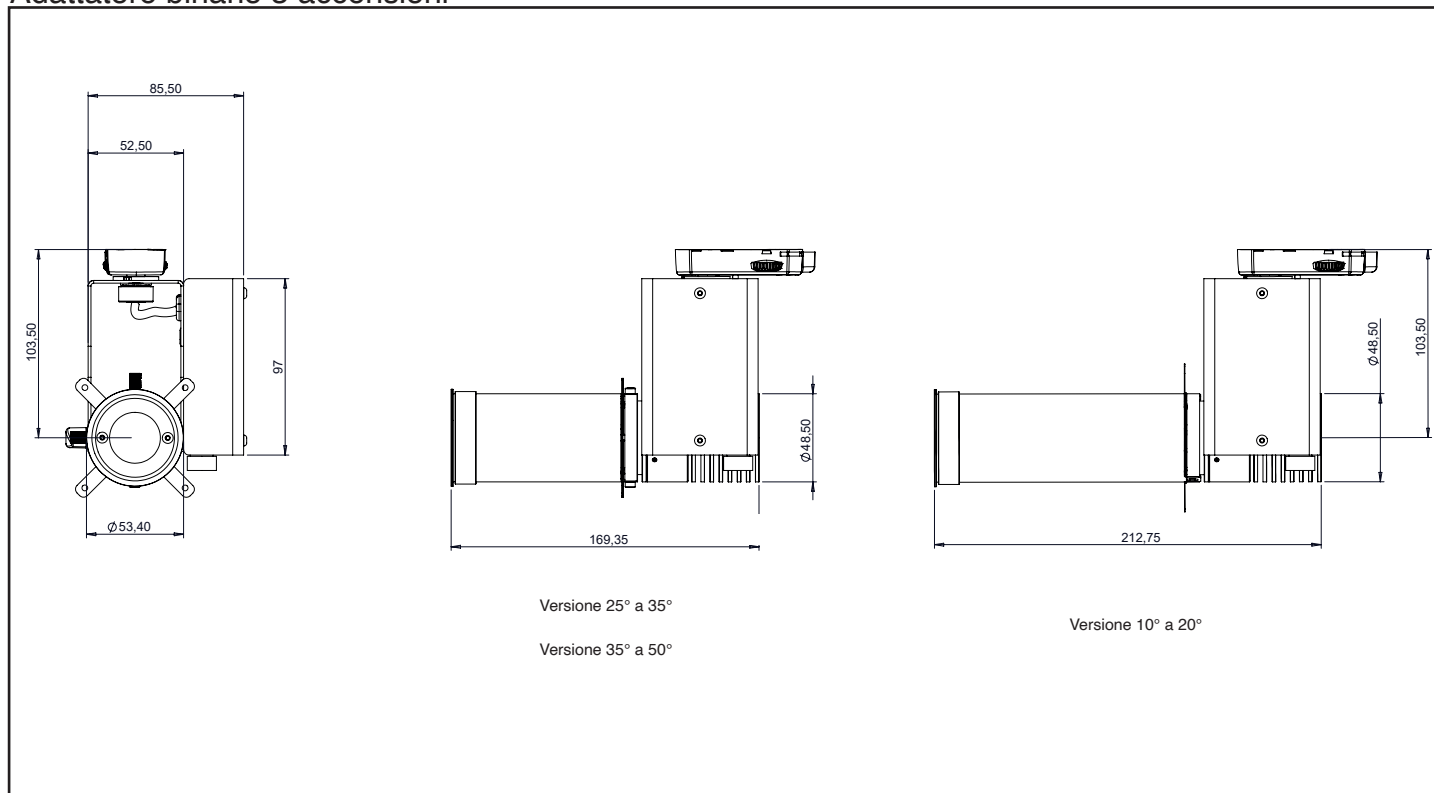
Gamma MICROCAD

MICROCAD 230

Fissazione



Adattatore binario 3 accensioni



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione MAGGIO 2023.

VERSIONE 23B



MICROCAD 230

Colorimetria

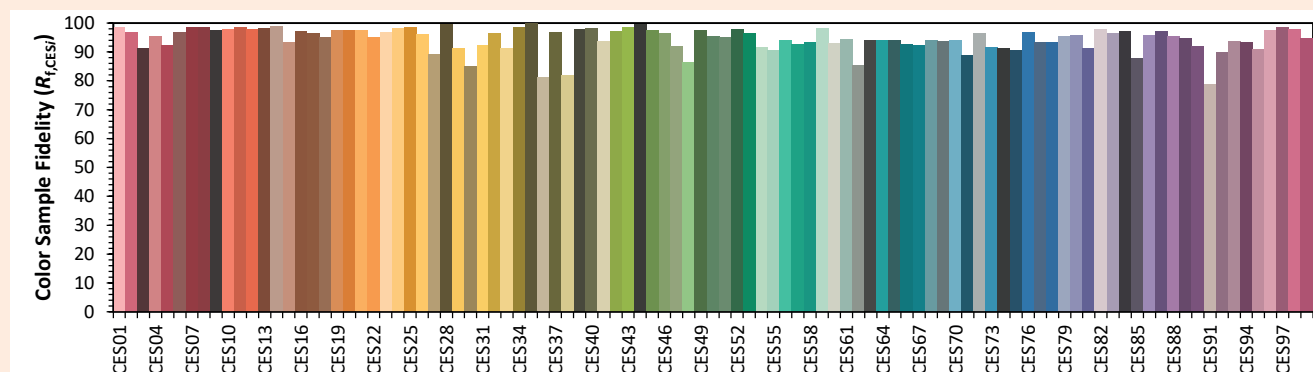
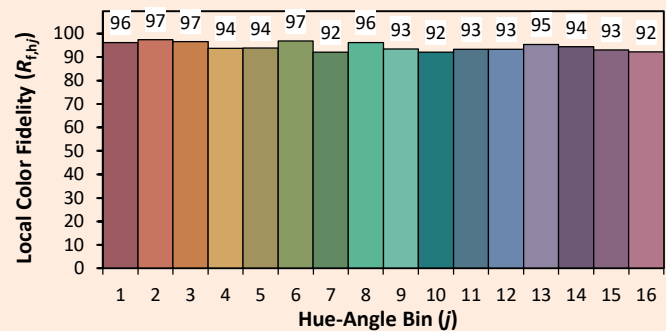
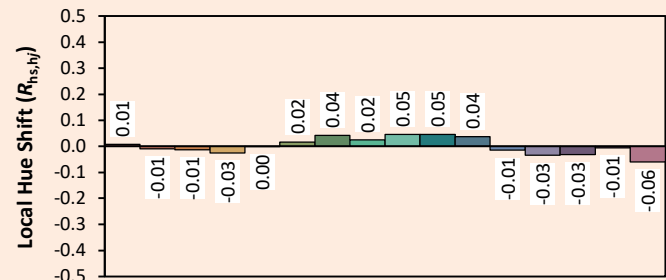
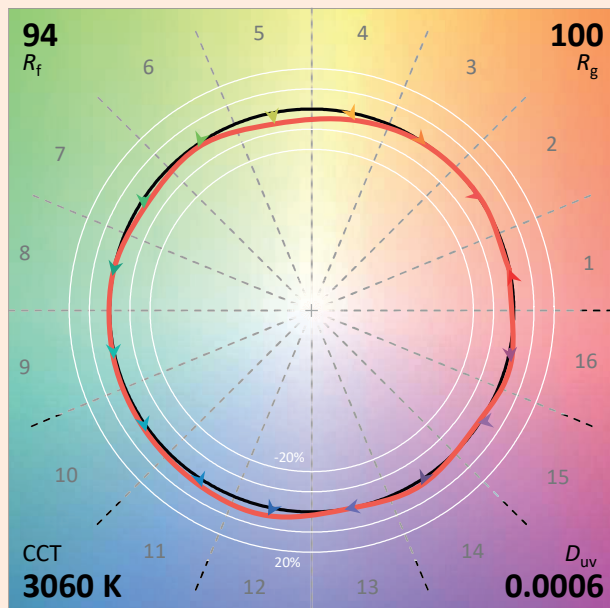
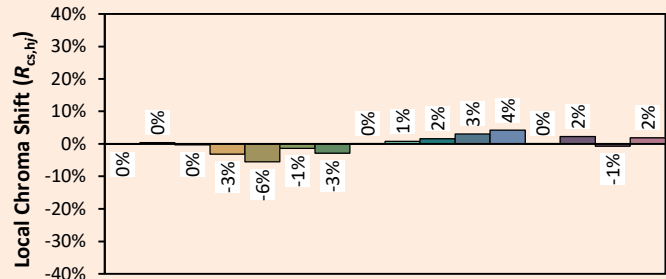
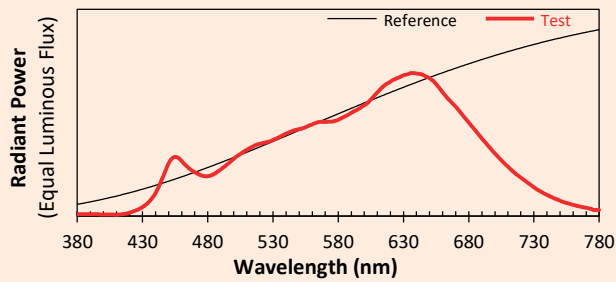


Source: COB 3000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: MICROCAD 3000K



Notes:

Valori forniti solo a titolo informativo, che possono variare intorno al valore standard.

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

CIE 13.3-1995
(CRI)

R_a 98
 R₉ 99



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
 Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione MAGGIO 2023.

VERSIONE 23B



MICROCAD 230

Colorimetria

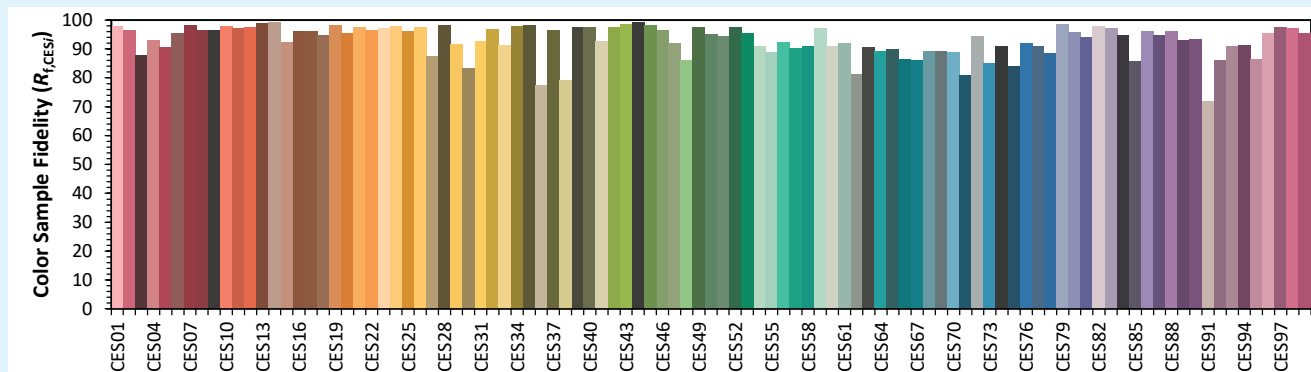
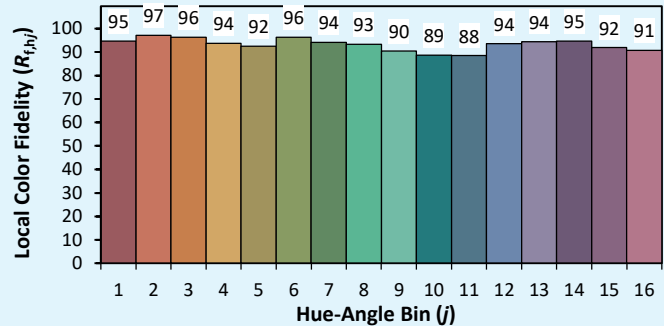
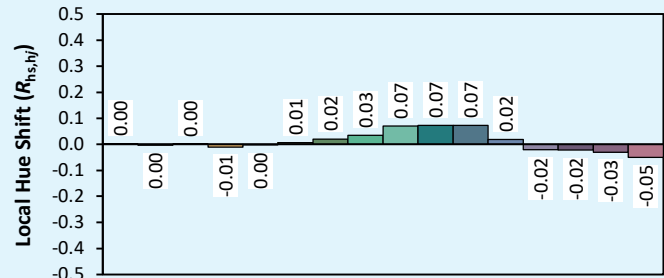
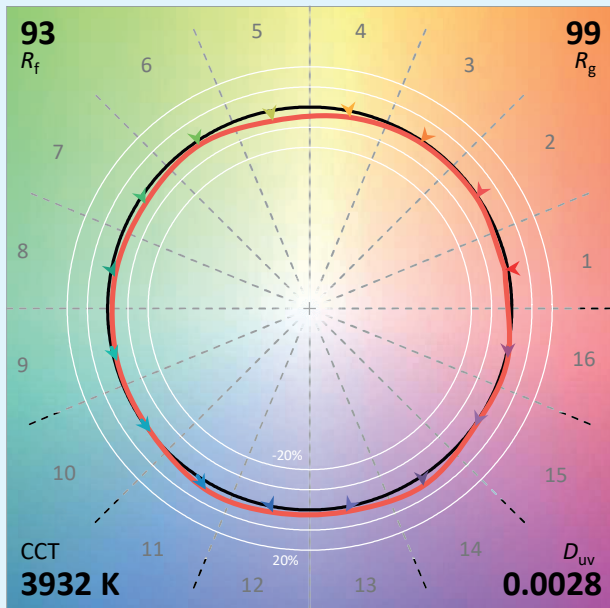
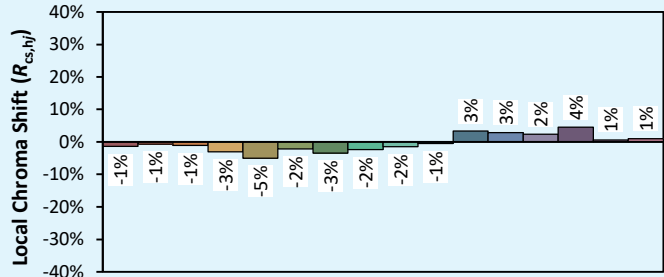
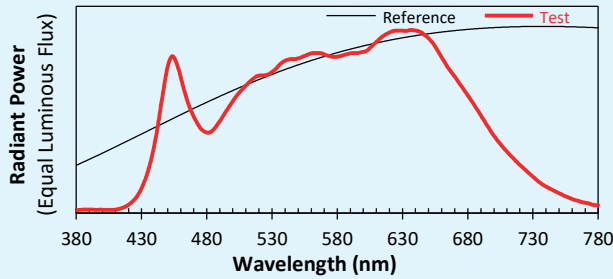


Source: COB 4000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: MICROCAD 4000K



Notes:

Valori forniti solo a titolo informativo, che possono variare intorno al valore standard.

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 - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione MAGGIO 2023.

VERSIONE 23B



Gamma MICROCAD

MICROCAD 230

Riferimenti Prodotto



Consumazione	Fissazione	Controllo	Zoom	Temperatura di colore	Finitura Nera	Finitura Bianca
8W	Adattatore binario 3 accensioni	Potenziometro	35° a 50°	Bianco Caldo	CAI00022	CAI00023
8W	Adattatore binario 3 accensioni	Potenziometro	35° a 50°	Bianco Neutro	CAI00024	CAI00025
8W	Adattatore binario 3 accensioni	Potenziometro	25° a 35°	Bianco Caldo	CAI00026	CAI00027
8W	Adattatore binario 3 accensioni	Potenziometro	25° a 35°	Bianco Neutro	CAI00028	CAI00029
8W	Adattatore binario 3 accensioni	Potenziometro	10° a 20°	Bianco Caldo	CAI00030	CAI00031
8W	Adattatore binario 3 accensioni	Potenziometro	10° a 20°	Bianco Neutro	CAI00032	CAI00033



Sito di produzione SPX Lighting - Issoudun - France



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione MAGGIO 2023.

VERSIONE 23B

