

MICROCAD 230

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.





Caratteristiche tecniche

Sorgente luminosa

Potenza led

Angolo d'apertura

Temperatura colore (Step Macadam SDCM2)

Flusso luminoso Led

IRC (Ra)

R9

Tenuta del flusso luminoso L80B10

Dimming / Controllo

Raffreddamento

Materiali

Peso

Finitura

LED

6 W

10° a 20° - 25° a 35° - 35° a 50°

3 000 K - 4 000 K

630 lm - 692 lm

98 98

> 90

60 000 ore operative

Potenziometro integrato (on board)

Passivo

Corpo: alluminio - acciaio verniciato

0,550 kg (versione 10°/20°)

Anodizzazione Nera - Finitura Bianca

RAL 9010

Altri colori Ral su richiesta



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

Dimming/Controllo sul sagomatore



























www.spx-lighting.com

Util diditti 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 inesate. SPX Lighting is 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.





MICROCAD 230



Fissazione

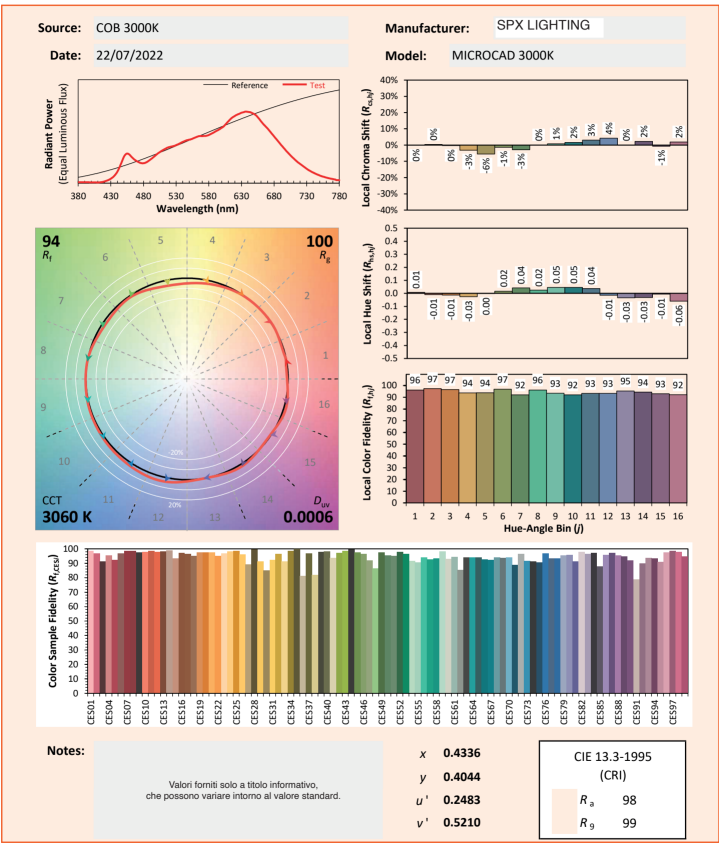
Adattatore binario 3 accensioni 85,50 52,50 Ø48,50 Ø53,40 212,75 169.35 Versione 25° a 35° Versione 10° a 20° Versione 35° a 50°





MICROCAD 230

Colorimetria





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 idritti 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. Nessuara 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.

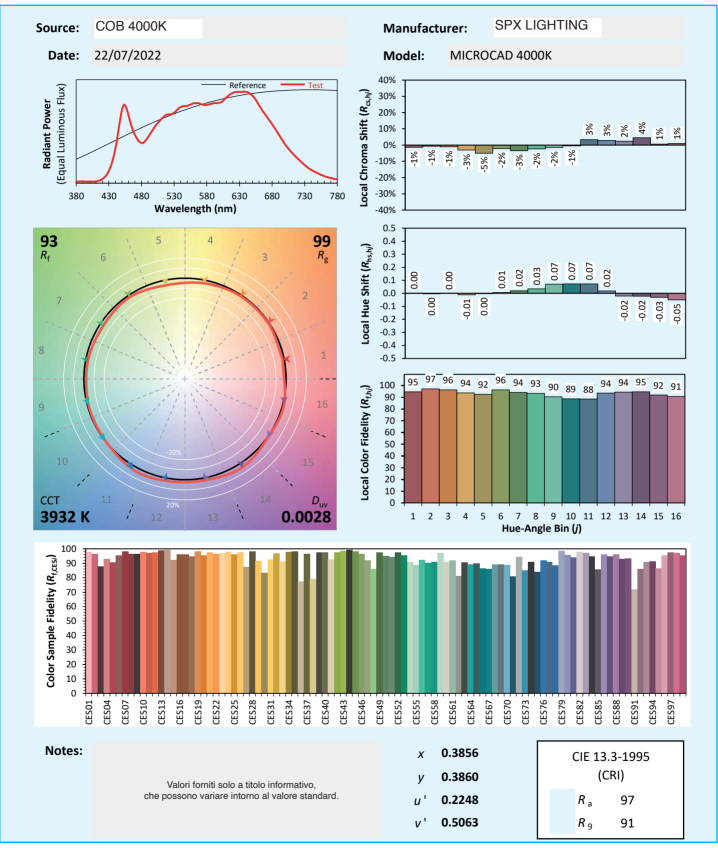




MICROCAD 230



Colorimetria





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. Nessuara 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.





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



