

Gamma ISCAD



5
ANNI

GARANZIA



ISCAD

Sagomatore ad alta potenza luminosa e basso consumo energetico.

Zoom da 18° a 42°.

Sagomatura tramite 4 alette sagomatrici a posizionamento rapido e predeterminato.

Accesso alle lenti senza attrezzi.

Alimentazione 230 Volt.

Fissazioni : adattatore per binario 3 accensioni, altri tipi di fissazione su richiesta.

Inclinazione 200 ° - Azimut 350 °.

Testa rotante.

Portafiltro magnetico integrato.

Nessuna perdita di luce



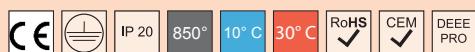
DESIGN
PRODUZIONE

Caratteristiche tecniche

Sorgente luminosa	LED
Potenza led	25 W
Angolo d'apertura	Zoom da 18° a 42°
Temperatura colore (Step Macadam SDCM2)	3 000 K - 4 000 K
Flusso luminoso Led	2 470 lm - 2 530 lm
IRC (Ra)	97 97
R9	> 96
Tenuta del flusso luminoso L70	70 000 ore operative
Dimming / Controllo	Potenziometro integrato (on board)/ DALI 2 / Casambi
Raffreddamento	Passivo
Materiali	Corpo : alluminio - acciaio verniciato
Finitura	Nero o Bianco - Altri colori RAL su richiesta



Museo Mohamed VI – Rabat
Mostra "I Tesori dell'Islam in Africa da Tombouctou a Zanzibar"
©SPX Lighting



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia

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 Marzo 2023.

VERSIONE 23A



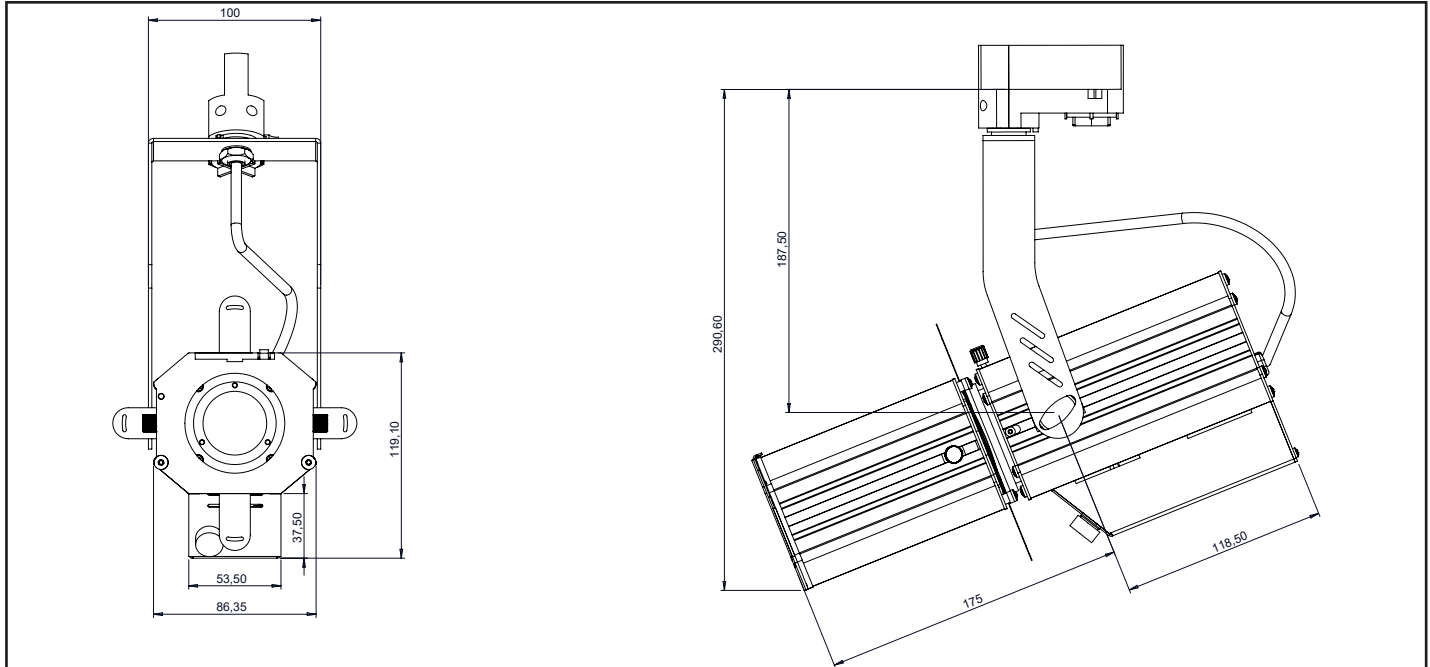
Gamma ISCAD

ISCAD

Fissazioni



Adattatore Binario 3 accensioni



Altri fissazione su richiesta



Sito di produzione SPX Lighting - Issoudun - Francia



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia
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 Marzo 2023.

VERSIONE 23A



ISCAD

Colorimetria

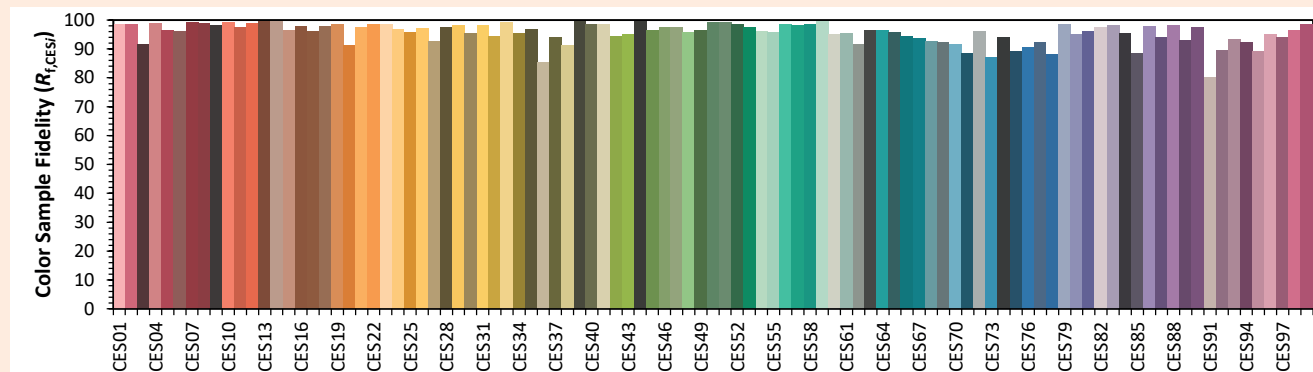
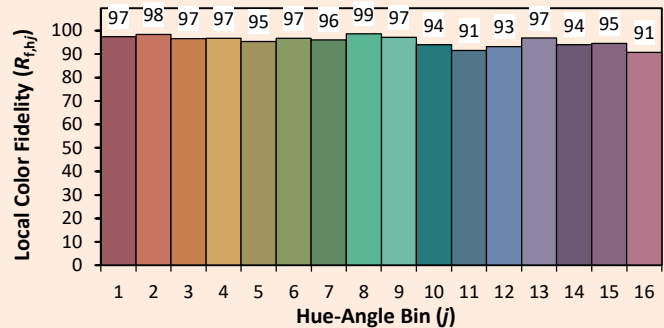
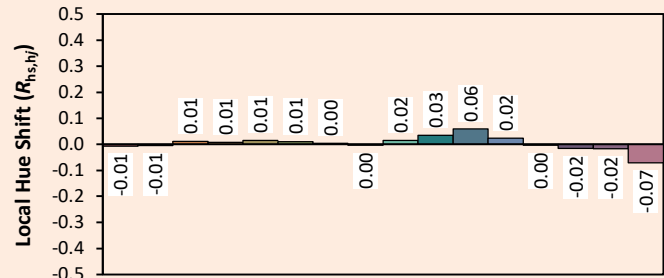
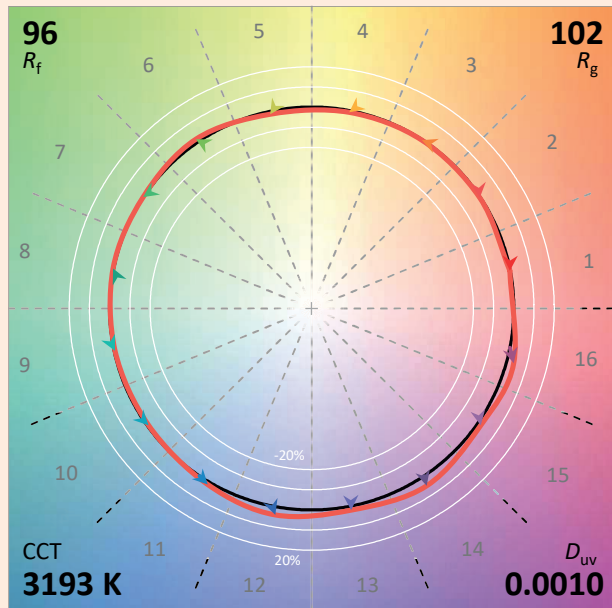
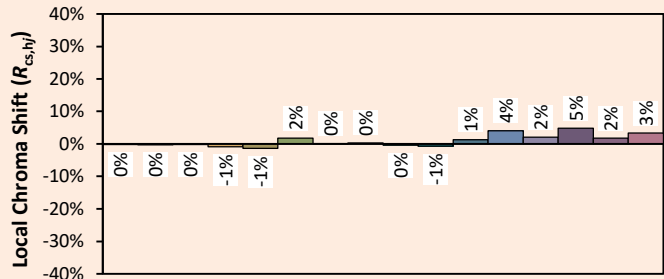
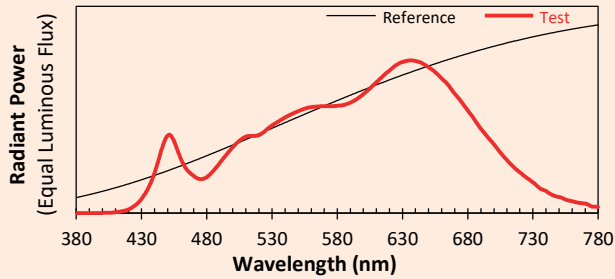


Source: COB 3000K

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: SYCLOP 3000K



Notes:

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

x 0.4251
y 0.4021
u' 0.2438
v' 0.5189

CIE 13.3-1995 (CRI)	
R _a	98
R ₉	99



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia
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 Marzo 2023.

VERSIONE 23A



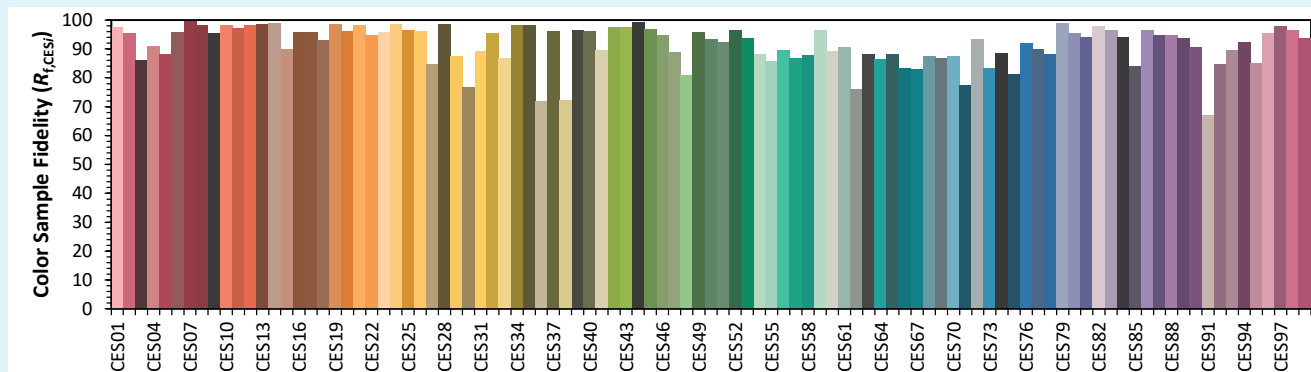
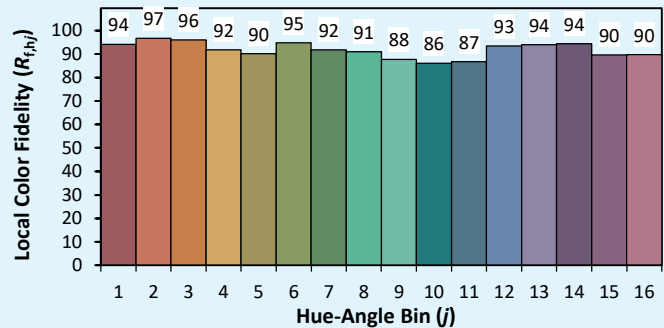
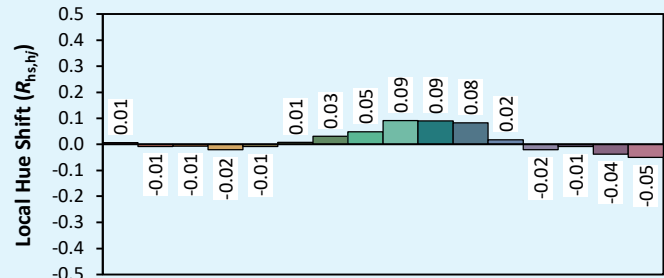
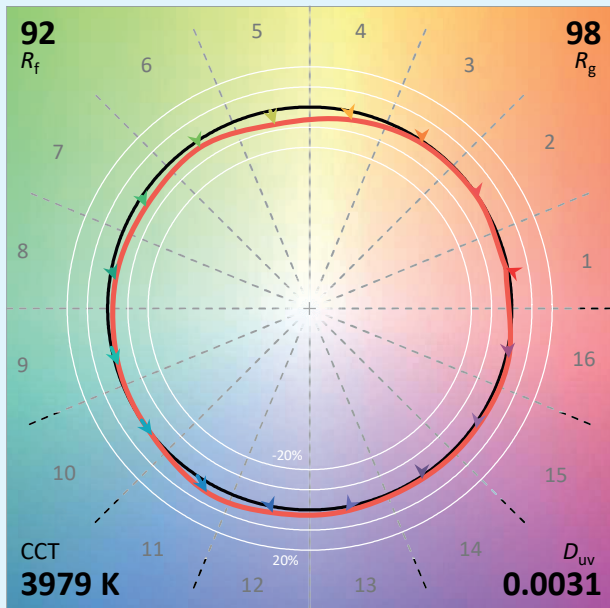
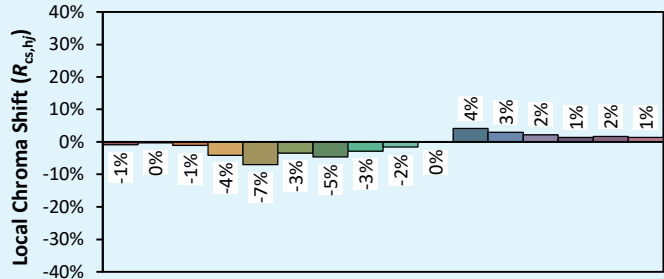
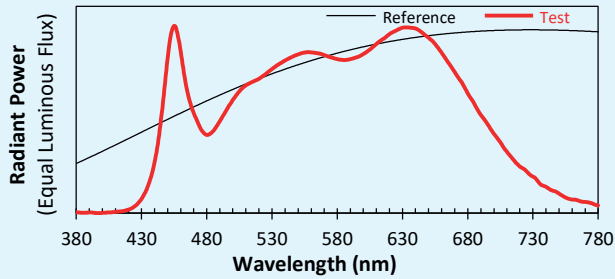


Source: COB 4000K

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: SYCLOP 4000K



Notes:

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

x 0.3836
y 0.3855
u' 0.2237
v' 0.5058

CIE 13.3-1995 (CRI)

R_a 96
R_g 96



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

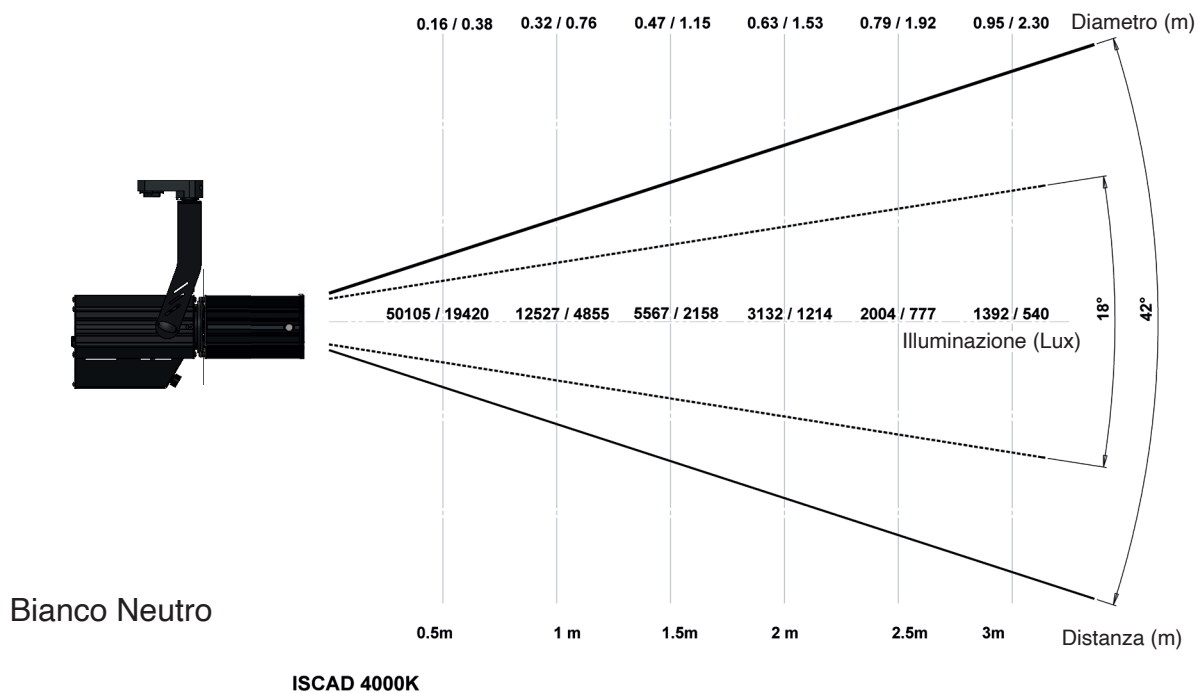
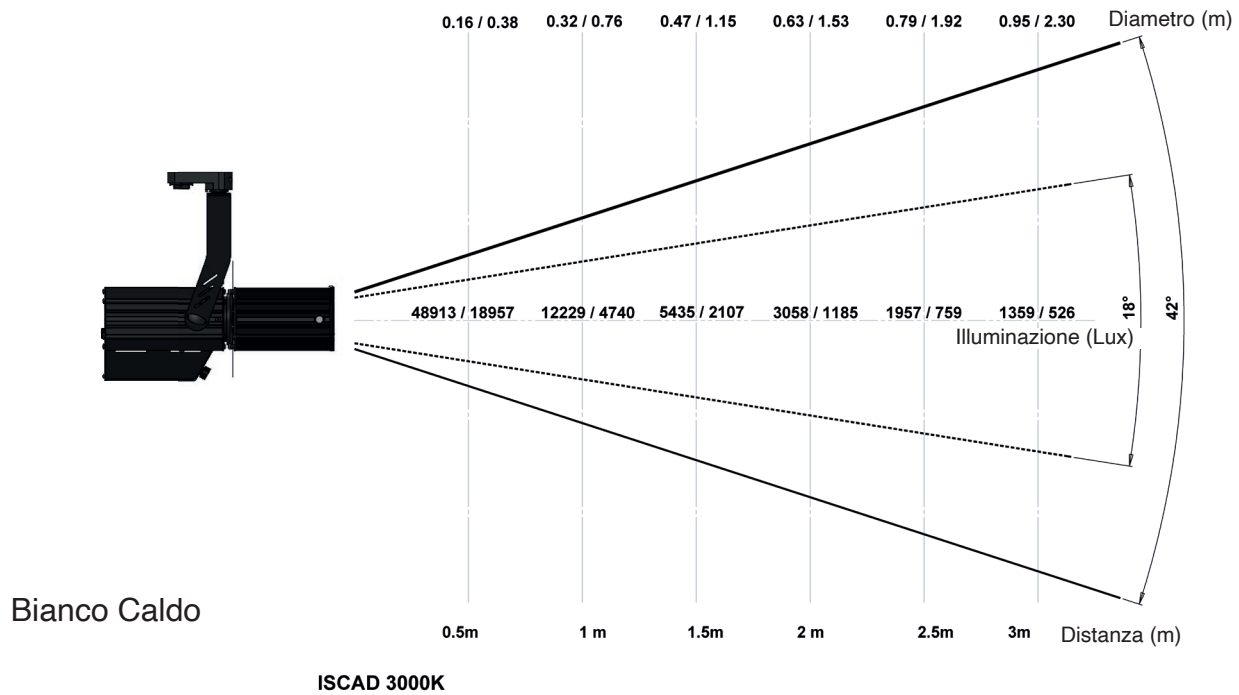
Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione 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 Marzo 2023.

VERSIONE 23A



Gamma ISCAD
ISCAD
 Fotometria



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia
 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 Marzo 2023.

VERSIONE 23A

