

Gamma LEXYS 



5
ANNI
GARANZIA

LEXYS

Faretto da interno dotato di una LED ad alta potenza. Mantenimento della posizione tramite una manopola di serraggio.

Inclinazione 320°.

Azimut 365° (sulla versione con la fissazione su basetta).

Azimut 350° (sulla versione con la fissazione con l'adattatore su binario). In opzione la versione 365°. Possibilità di integrare un portafiltro e le alette direzionali.

Dimmerabile tramite potenziometro, Casambi, DALI 2, Phase.

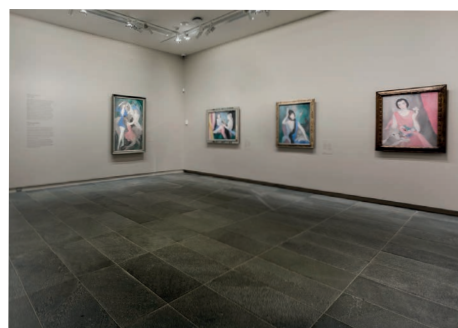
Fissazioni: Adattatore per binario 3 accensioni, o su basetta.



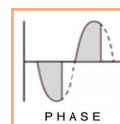
DESIGN
PRODUZIONE

Caratteristiche Tecniche

Sorgente luminosa	LED
Potenza Led	13 W
Angolo d'apertura	14° o 25° o 31°
Temperatura di colore (Step Macadam SDCM2)	3 000 K - 4 000 K
Flusso Luminoso Led	1 190 lm - 1 290 lm
IRC (Ra)	98 98
R9	> 90
Mantenimento del flusso luminoso L80B10	110 000 ore operative
Dimming / Controllo dello spot	Potenziometro / Phase / DALI 2 Casambi
Raffreddamento	Passivo
Materiali	Corpo: alluminio anodizzato – acciaio verniciato
Peso	0,950 kg
Finitura	Nero o Bianco - Altri colori RAL su richiesta



Museo dell'Orangerie - Mostra « Les Arts à Paris » - Sala Marie Laurencin. @Spx Lighting



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 Giugno 2023.

VERSIONE 23A



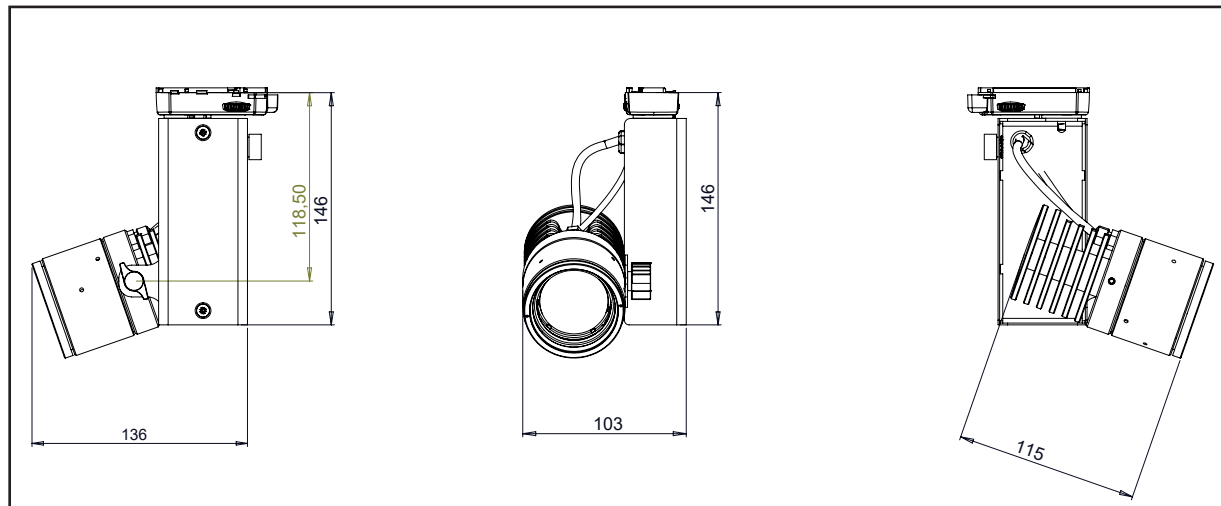
Gamma LEXYS

LEXYS

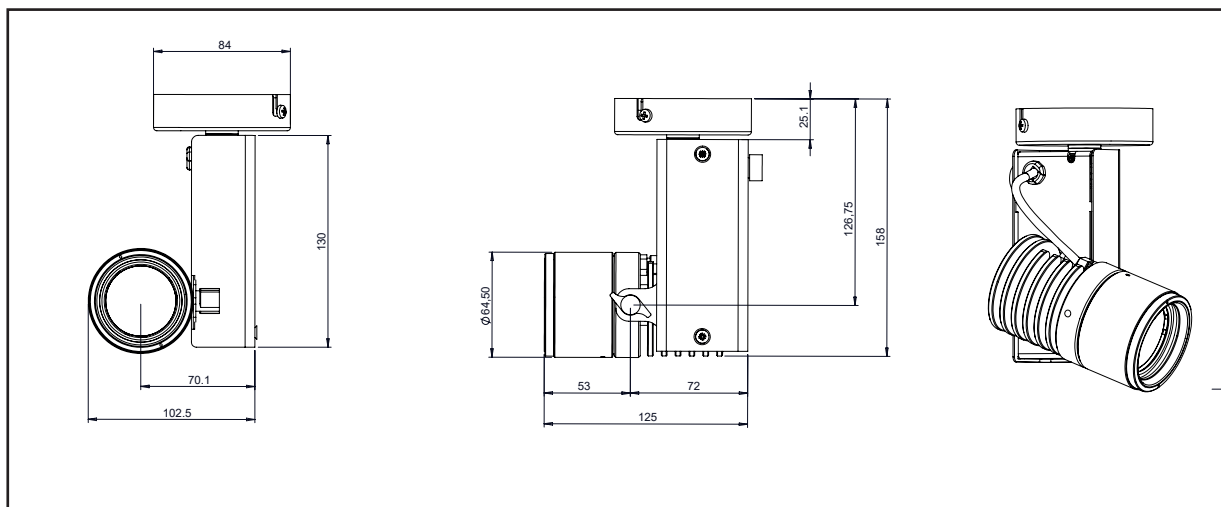
Fissazioni



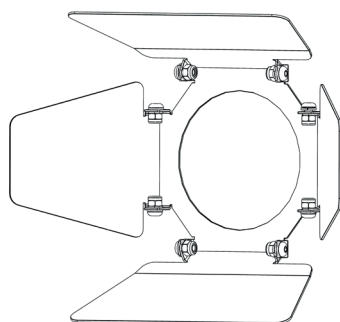
Adattatore Binario 3 accensioni



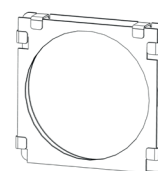
Basetta



Accessori



Alette direzionali



Porte filtre



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 Giugno 2023.

VERSIONE 23A



Gamma LEXYS

LEXYS

Colorimetria

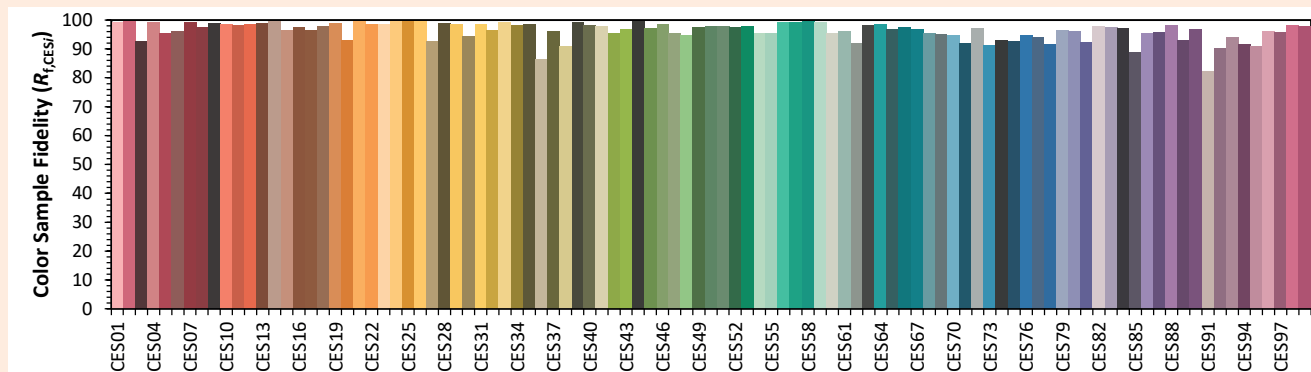
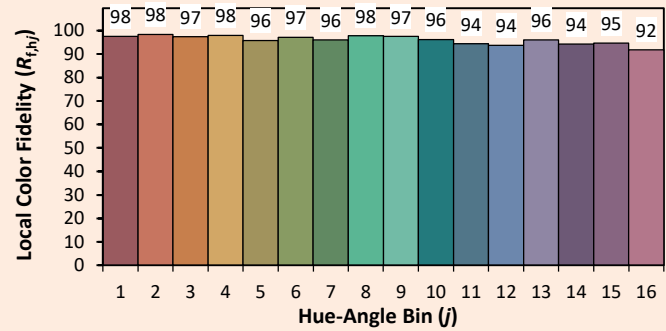
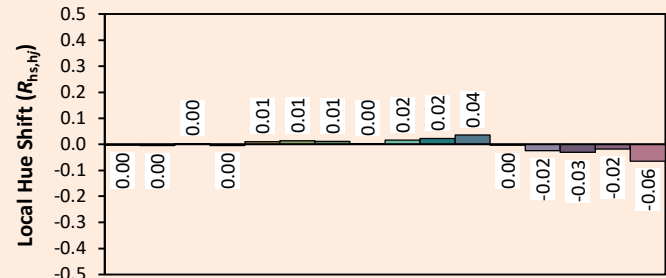
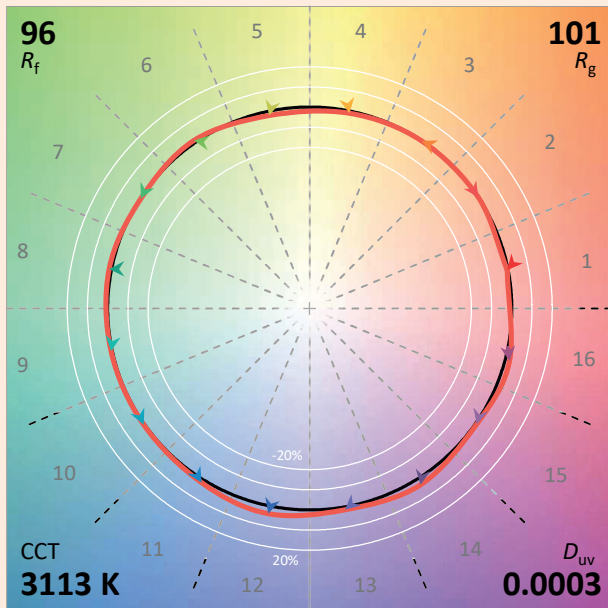
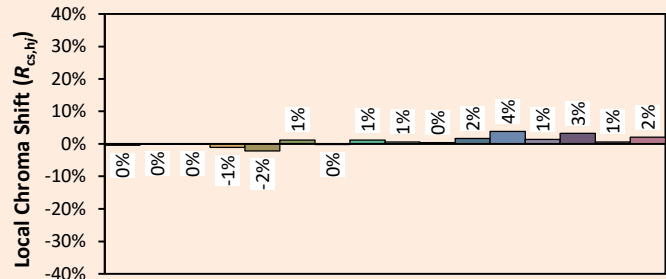
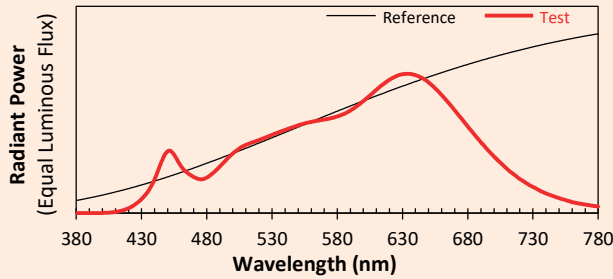


Source: COB 3000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: LEXYS 3000K



Notes:

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

x **0.4296**
 y **0.4022**
 u' **0.2466**
 v' **0.5196**

CIE 13.3-1995 (CRI)	
R _a	98
R _g	96



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 Giugno 2023.

VERSIONE 23A



Gamma LEXYS

LEXYS

Colorimetria

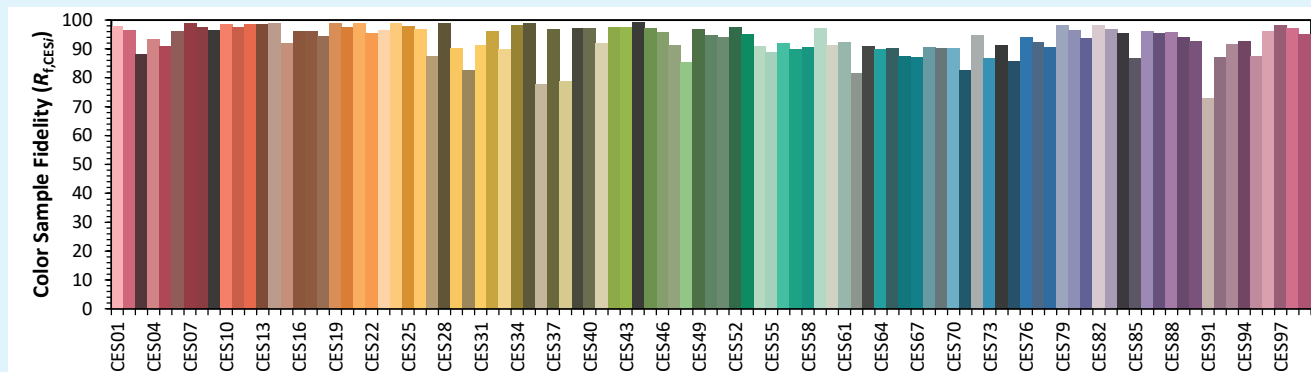
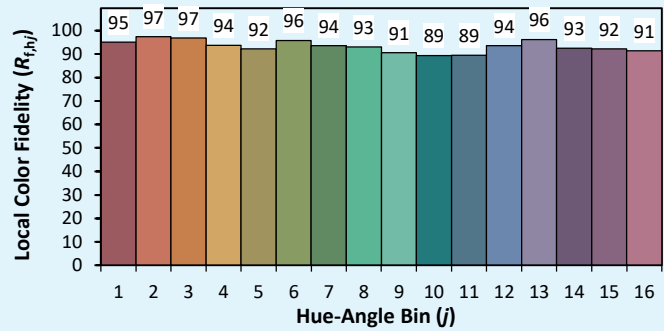
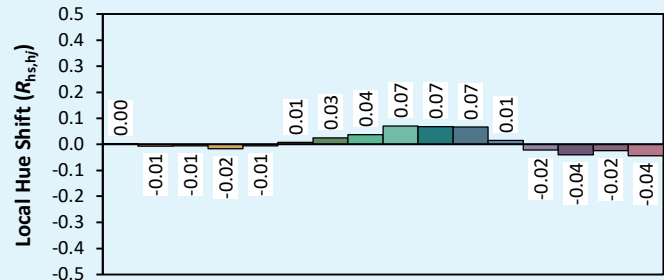
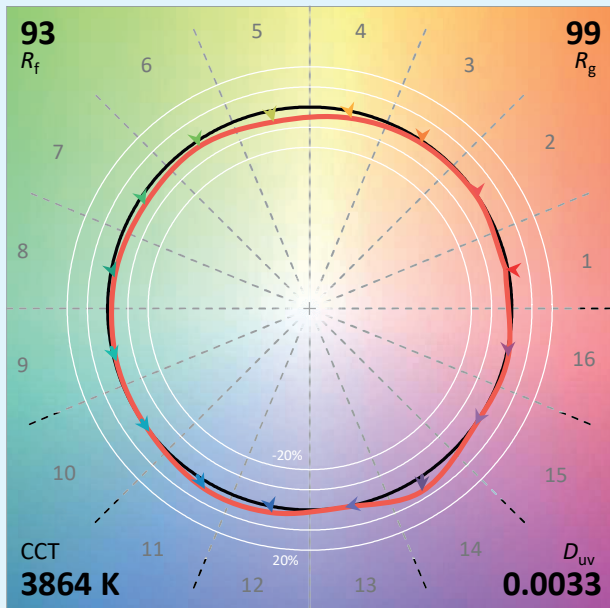
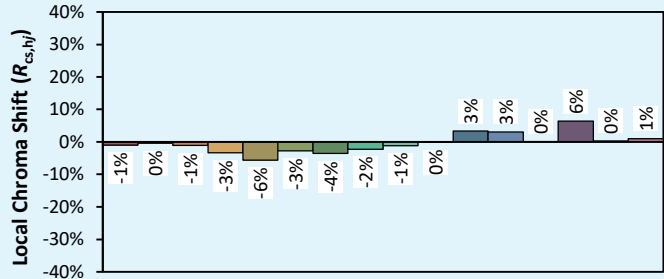
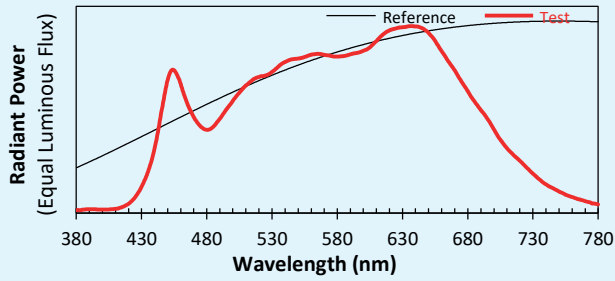


Source: COB 4000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: LEXYS 4000K



Notes:

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

x **0.3893**
 y **0.3893**
 u' **0.2259**
 v' **0.5083**

CIE 13.3-1995
(CRI)

R_a 97
 R_g 94



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 Giugno 2023.

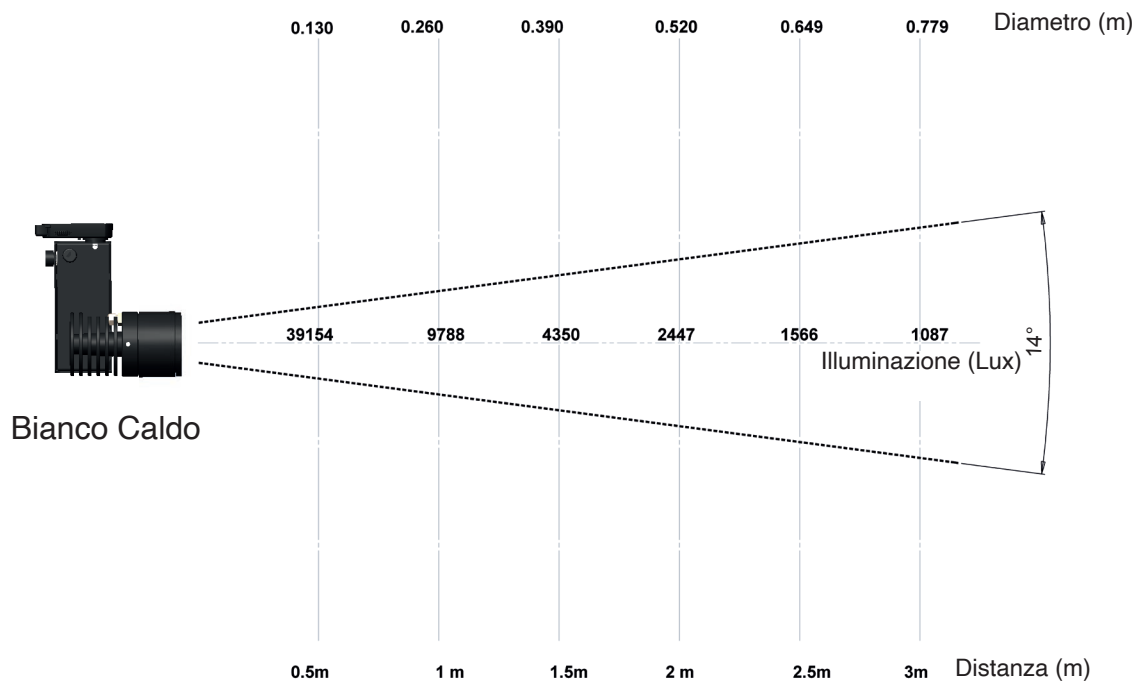
VERSIONE 23A



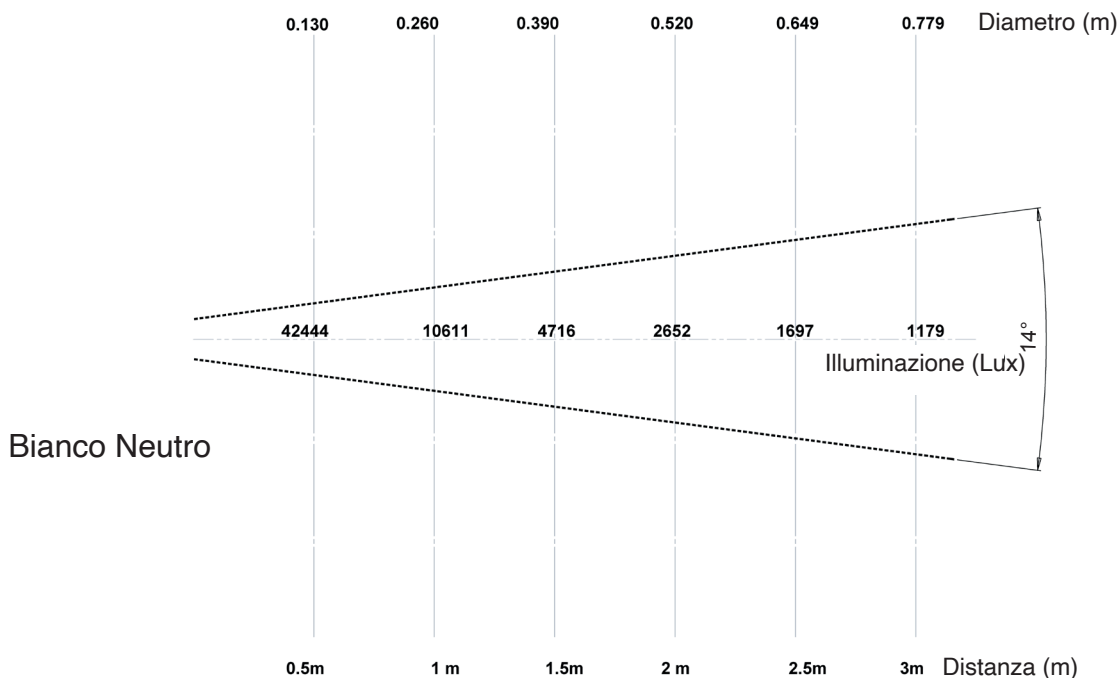
Gamma LEXYS

LEXYS

Fotometria



LEXYS 3000K 14°



LEXYS 4000K 14°



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

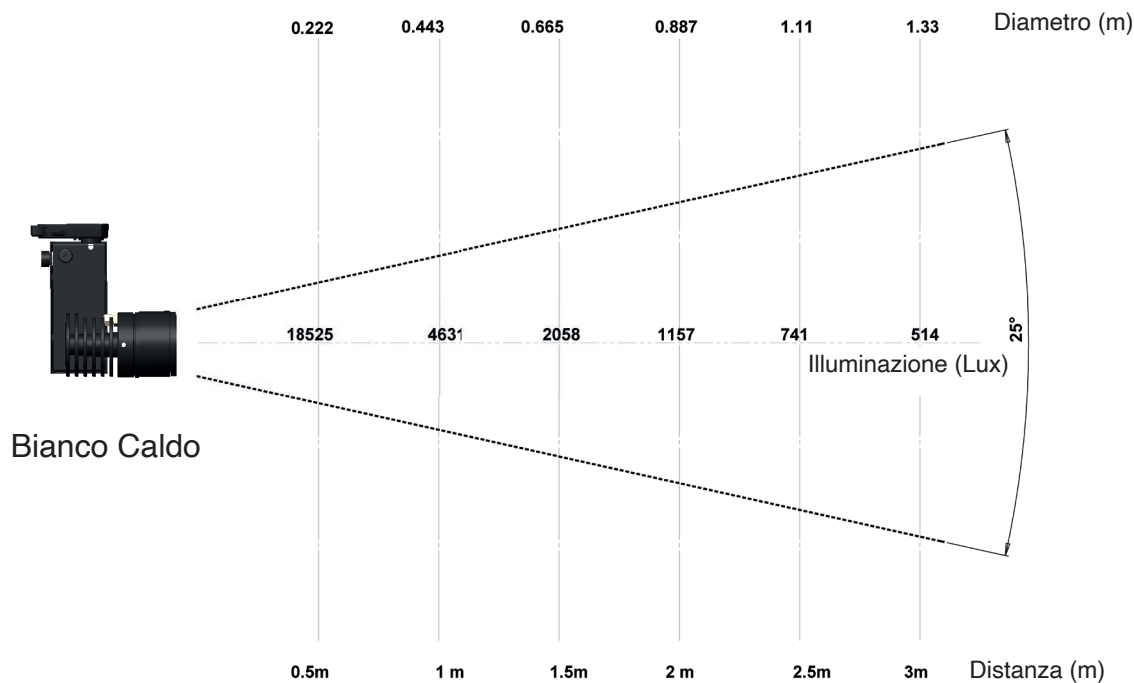
Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione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

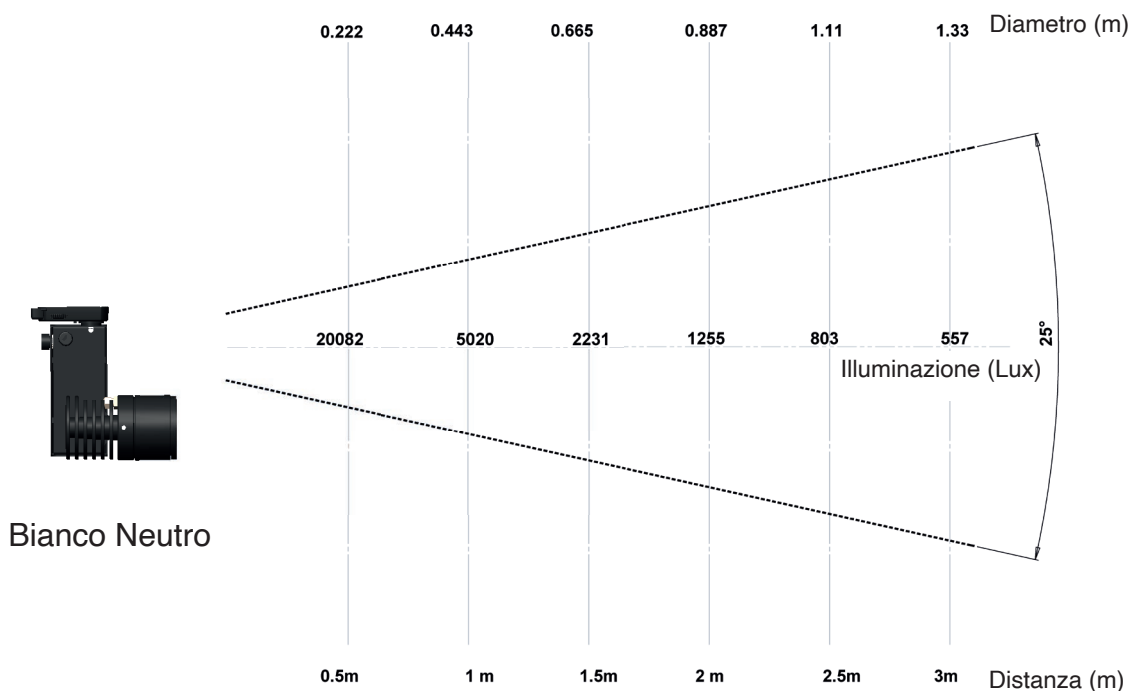
VERSIONE 23A



Gamma LEXYS
LEXYS
 Fotometria



LEXYS 3000K 25°



LEXYS 4000K 25°



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

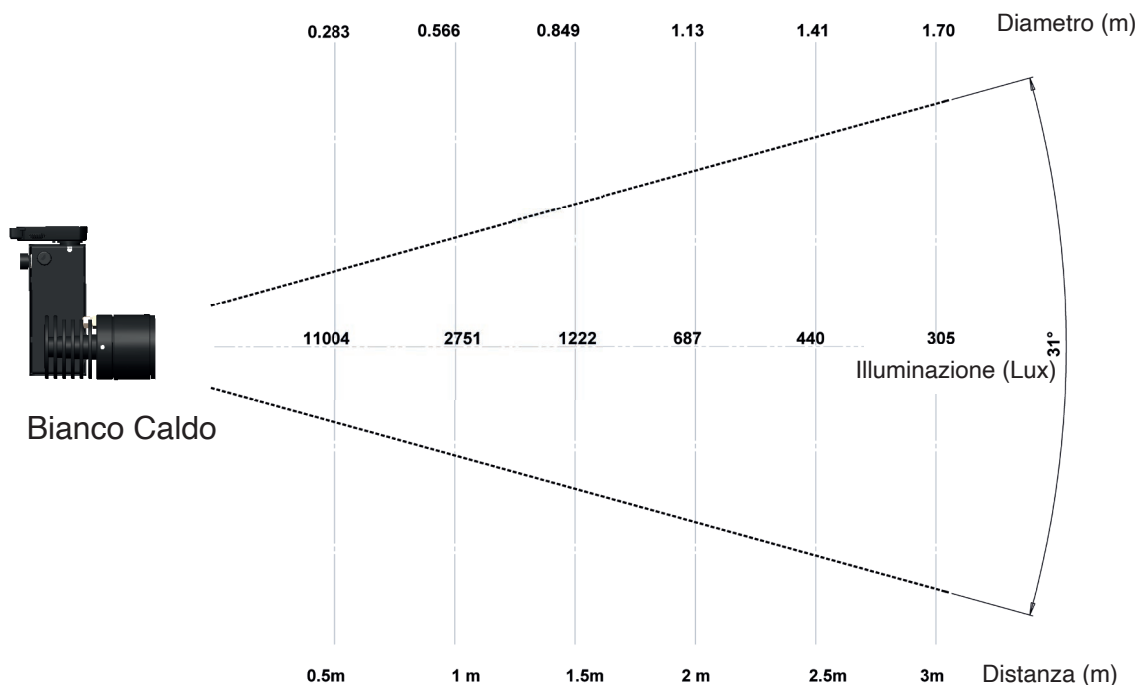
Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione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

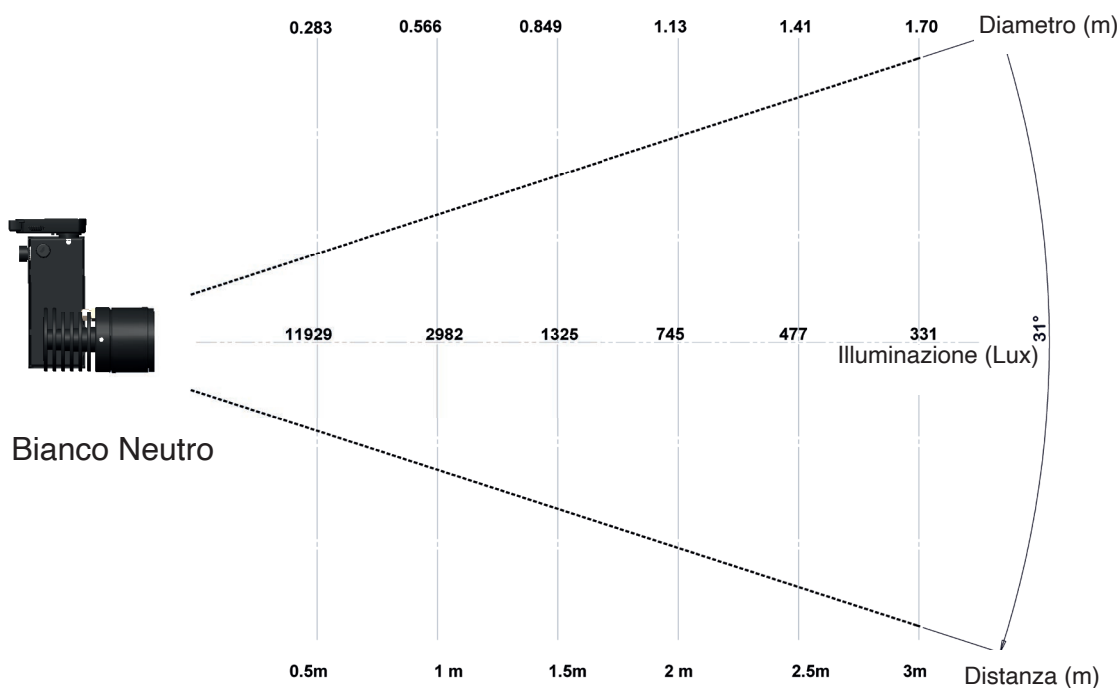
VERSIONE 23A



Gamma LEXYS
LEXYS
 Fotometria



LEXYS 3000K 31°



LEXYS 4000K 31°



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 Giugno 2023.

VERSIONE 23A





Consumazione	Fissazione	Controllo	Angolo d'apertura	Temperature di colore	Finitura Nera	Finitura Bianca
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	14°	Bianco Caldo	PRI01050	PRI01051
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	14°	Bianco Neutro	PRI01052	PRI01053
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	25°	Bianco Caldo	PRI01054	PRI01055
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	25°	Bianco Neutro	PRI01056	PRI01057
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	31°	Bianco Caldo	PRI01058	PRI01059
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	Potenziometro	31°	Bianco Neutro	PRI01060	PRI01061
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	DALI	14°	Bianco Caldo	PRI01062	PRI01063
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	DALI	14°	Bianco Neutro	PRI01064	PRI01065
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	DALI	25°	Bianco Caldo	PRI01066	PRI01067
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	DALI	25°	Bianco Neutro	PRI01068	PRI01069
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	DALI	31°	Bianco Caldo	PRI01070	PRI01071
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	DALI	31°	Bianco Neutro	PRI01072	PRI01073
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	14°	Bianco Caldo	PRI01378	PRI01379
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	14°	Bianco Neutro	PRI01380	PRI01381
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	25°	Bianco Caldo	PRI01382	PRI01383
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	25°	Bianco Neutro	PRI01384	PRI01385
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	31°	Bianco Caldo	PRI01386	PRI01387
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	CASAMBI	31°	Bianco Neutro	LPRI01388	PRI01389
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	PHASE	14°	Bianco Caldo	PRI01074	PRI01075
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	PHASE	14°	Bianco Neutro	PRI01076	PRI01077
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	PHASE	25°	Bianco Caldo	PRI01078	PRI01079
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	PHASE	25°	Bianco Neutro	PRI01080	PRI01081
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	PHASE	31°	Bianco Caldo	PRI01082	PRI01083
13W	Adattatore Binario 3 accensioni	PHASE	31°	Bianco Neutro	PRI01084	PRI01085
13W	BASETTA 365°	Potenziometro	14°	Bianco Caldo	PRI01328	PRI01329
13W	BASETTA 365°	Potenziometro	14°	Bianco Neutro	PRI01330	PRI01331
13W	BASETTA 365°	Potenziometro	25°	Bianco Caldo	PRI01332	PRI01333
13W	BASETTA 365°	Potenziometro	25°	Bianco Neutro	PRI01334	PRI01335
13W	BASETTA 365°	Potenziometro	31°	Bianco Caldo	PRI01336	PRI01337
13W	BASETTA 365°	Potenziometro	31°	Bianco Neutro	PRI01338	PRI01339
13W	BASETTA 365°	DALI	14°	Bianco Caldo	PRI01340	PRI01341
13W	BASETTA 365°	DALI	14°	Bianco Neutro	PRI01342	PRI01343
13W	BASETTA 365°	DALI	25°	Bianco Caldo	PRI01344	PRI01345
13W	BASETTA 365°	DALI	25°	Bianco Neutro	PRI01346	PRI01347
13W	BASETTA 365°	DALI	31°	Bianco Caldo	PRI01348	PRI01349
13W	BASETTA 365°	DALI	31°	Bianco Neutro	PRI01350	PRI01351
13W	BASETTA 365°	CASAMBI	14°	Bianco Caldo	PRI01850	PRI01851
13W	BASETTA 365°	CASAMBI	14°	Bianco Neutro	PRI01852	PRI01853
13W	BASETTA 365°	CASAMBI	25°	Bianco Caldo	PRI01854	PRI01855
13W	BASETTA 365°	CASAMBI	25°	Bianco Neutro	PRI01856	PRI01857
13W	BASETTA 365°	CASAMBI	31°	Bianco Caldo	PRI01858	PRI01859
13W	BASETTA 365°	CASAMBI	31°	Bianco Neutro	PRI01860	PRI01861
13W	BASETTA 365°	PHASE	14°	Bianco Caldo	PRI01862	PRI01863
13W	BASETTA 365°	PHASE	14°	Bianco Neutro	PRI01864	PRI01865
13W	BASETTA 365°	PHASE	25°	Bianco Caldo	PRI01866	PRI01867
13W	BASETTA 365°	PHASE	25°	Bianco Neutro	PRI01868	PRI01869
13W	BASETTA 365°	PHASE	31°	Bianco Caldo	PRI01870	PRI01871
13W	BASETTA 365°	PHASE	31°	Bianco Neutro	PRI01872	PRI01873

Gamma LEXYS

LEXYS



Riferimenti Accessori

Alette direzionali - Nero (RAL 9005)	ACC00359
Alette direzionali – Bianco (RAL 9010)	ACC00360
Portafiltro – Nero (RAL 9005)	ACC00369
Portafiltro – Bianco (RAL 9010)	ACC00370



Sito di produzione SPX Lighting - Issoudun – Francia.



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 Giugno 2023.

VERSIONE 23A

