

## Gama LEXYS



**5**  
**ANOS**  
**GARANTIA**

# LEXYS

Spot interno equipado com um led de alta potência  
Retenção das posições por aperto botão chave.

Inclinação 320°

Azimute 365° em versão roseta de teto

Azimute 350° na versão adaptador

(opção 365° possível).

Possibilidade de integrar porta filtro e portas de celei-  
ro redutor de fluxo.

Regulável por potenciômetro, Casambi, Dali2 et Phase.

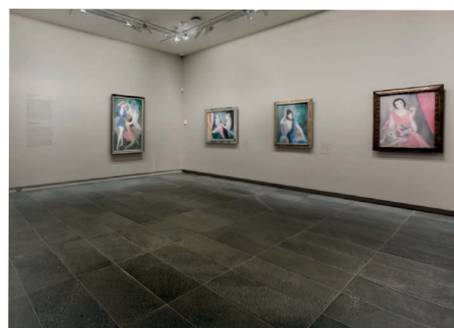
Fixações: Adaptador e roseta de teto.



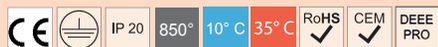
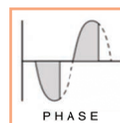
**PRODUÇÃO  
DESIGN**

## Características técnicas

Fonte luminosa	LED
Potência LED	13 W
Ângulo de abertura de projetor de enquadramento	14° ou 25° ou 31°
Temperatura de cor (Step Macadam SDCM2)	3 000 K - 4 000 K
Fluxo Luminoso Led	1 190 lm - 1 290 lm
IRC (Ra)	98 98
R9	> 90
Manutenção do fluxo luminoso L80B10	110 000 horário de funcionamento
Diminuição da intensidade da luz	Potenciômetro / Phase / DALI 2 Casambi
Refrigeração	Passivo
Matérias	Corpo : alumínio – Aço pintado
Peso	0,950 kg
Acabamento	Preto ou Branco - RAL a pedido



Museu de l'Orangerie - Exposition Les Arts à Paris - Salle  
Marie Laurencin.  
@Spx Lighting



SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.

Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.

Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.

Data de publicação Fevereiro 2023

Versão 23A



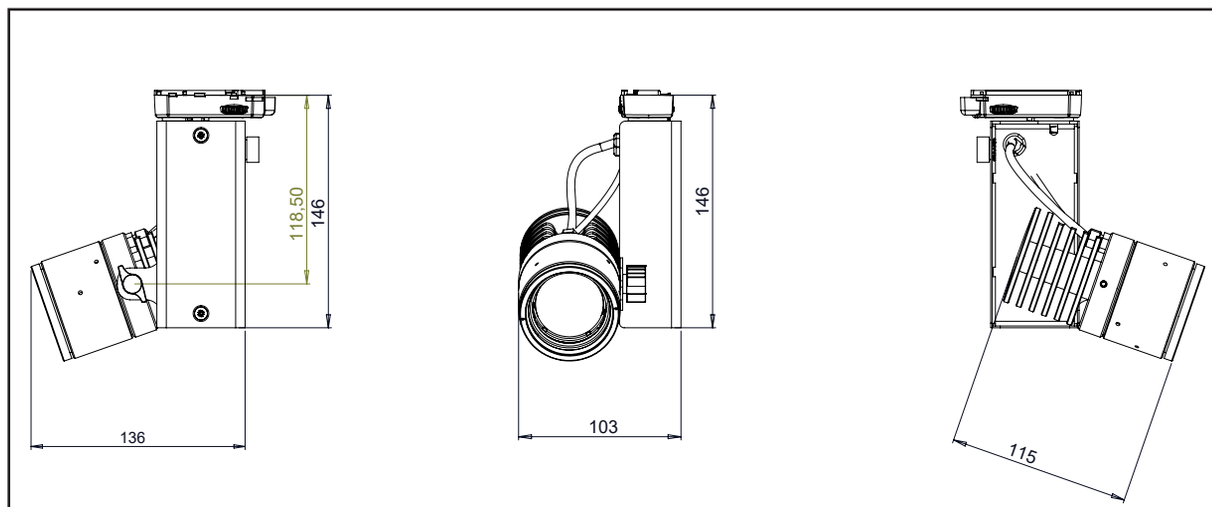
Gama LEXYS

# LEXYS

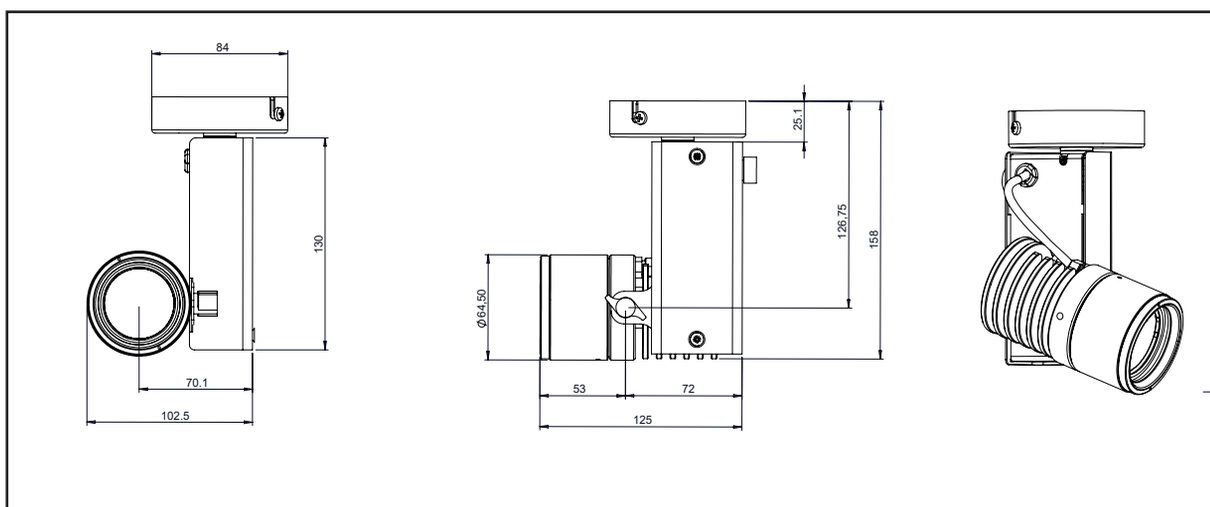
## Fixações



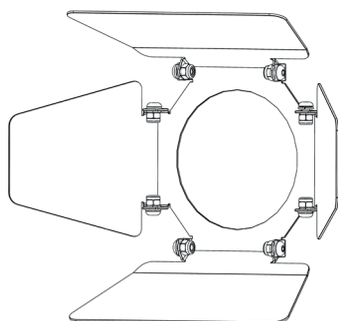
### Adaptador Trilho 3 fases



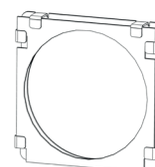
### Roseta de teto



## Acessórios



portas de celeiro redutor de fluxo



Porta filtro



SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.

Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.

Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exatidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.

Data de publicação Fevereiro 2023

Versão 23A



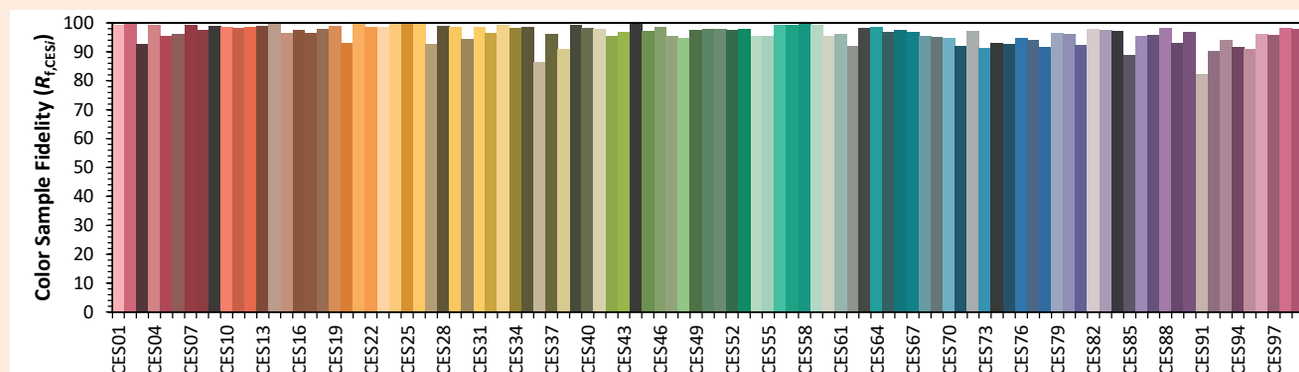
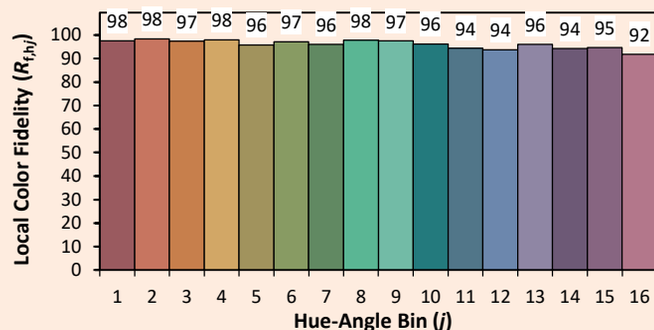
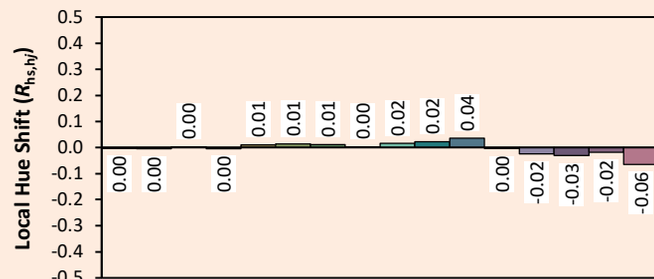
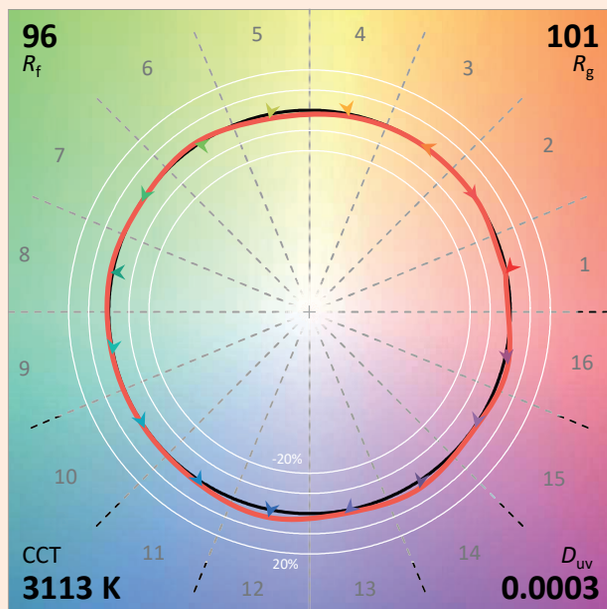
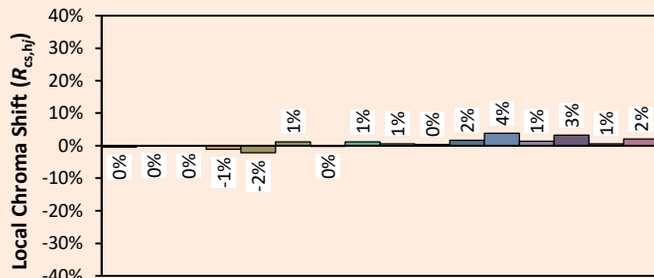
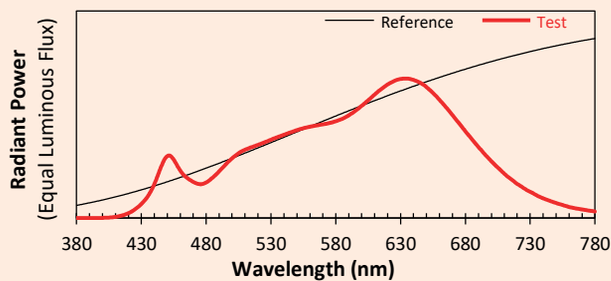


Source: COB 3000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: LEXYS 3000K



Notes:

Valor indicativo, variando em torno do valor típico

x 0.4296  
y 0.4022  
u' 0.2466  
v' 0.5196

CIE 13.3-1995  
(CRI)

R<sub>a</sub> 98  
R<sub>9</sub> 96



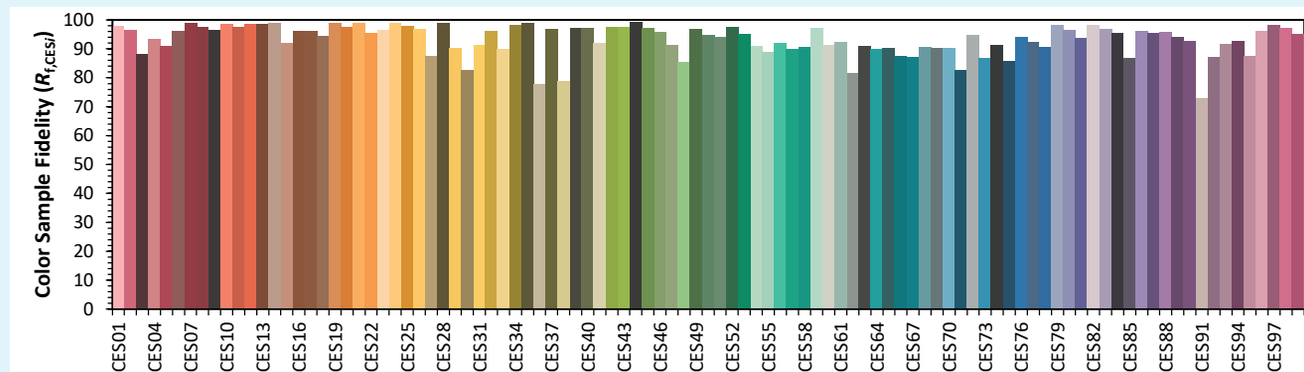
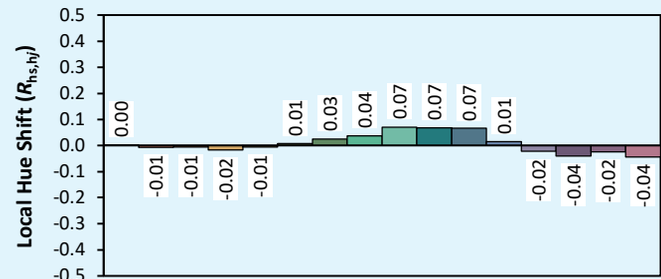
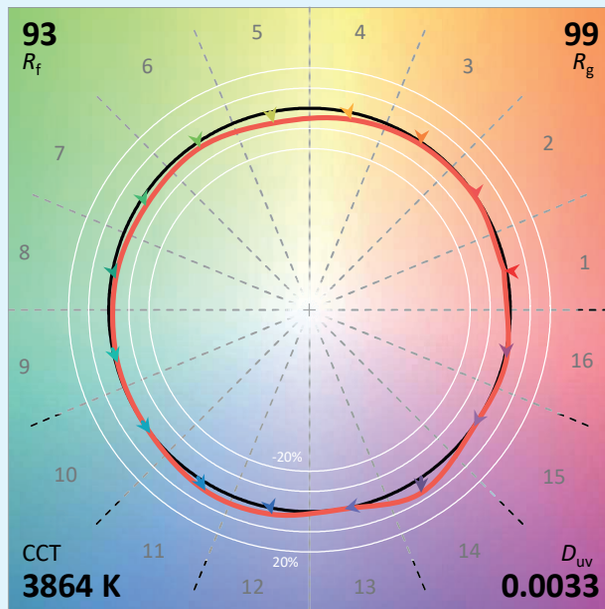
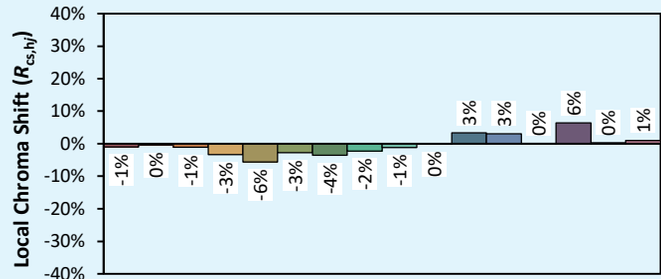
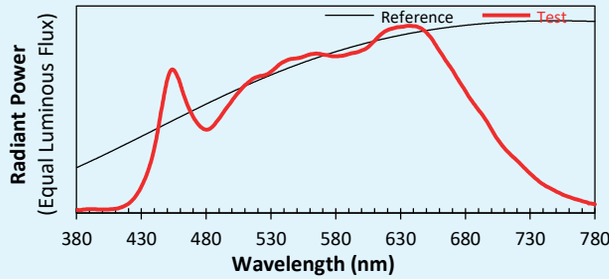


Source: COB 4000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: LEXYS 4000K



Notes:

Valor indicativo, variando em torno do valor típico

x 0.3893  
 y 0.3893  
 u' 0.2259  
 v' 0.5083

CIE 13.3-1995  
 (CRI)

R<sub>a</sub> 97  
 R<sub>g</sub> 94



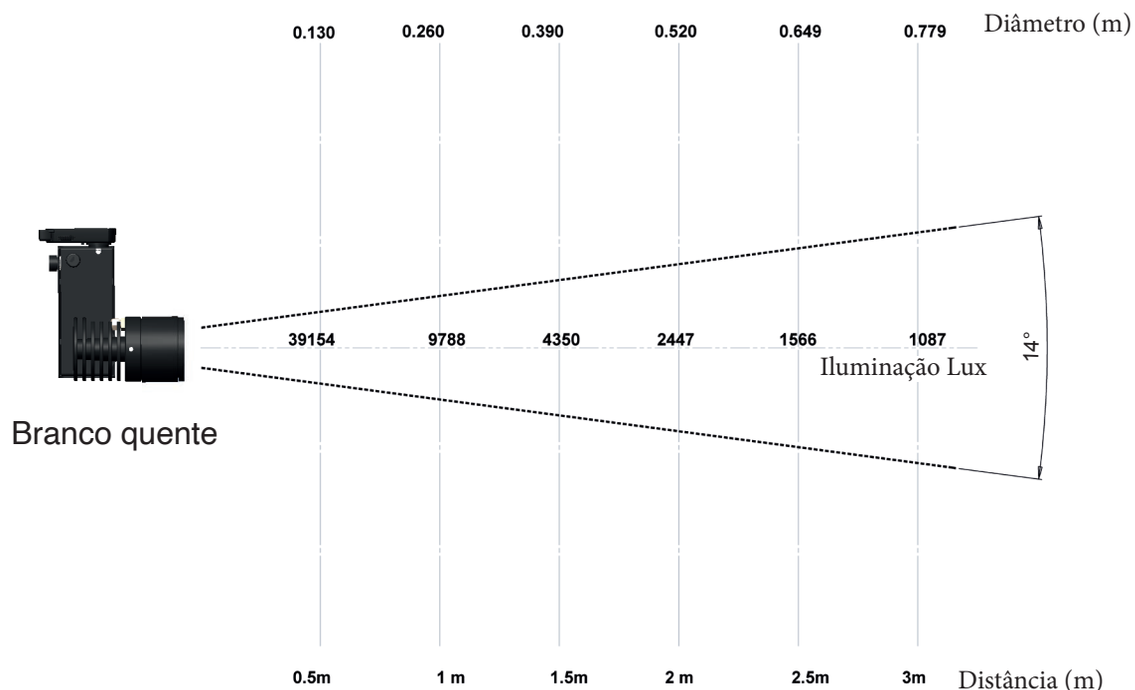
SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.  
 Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.  
 Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com  
 Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exatidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexata. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.  
 Data de publicação Fevereiro 2023  
 Versão 23A



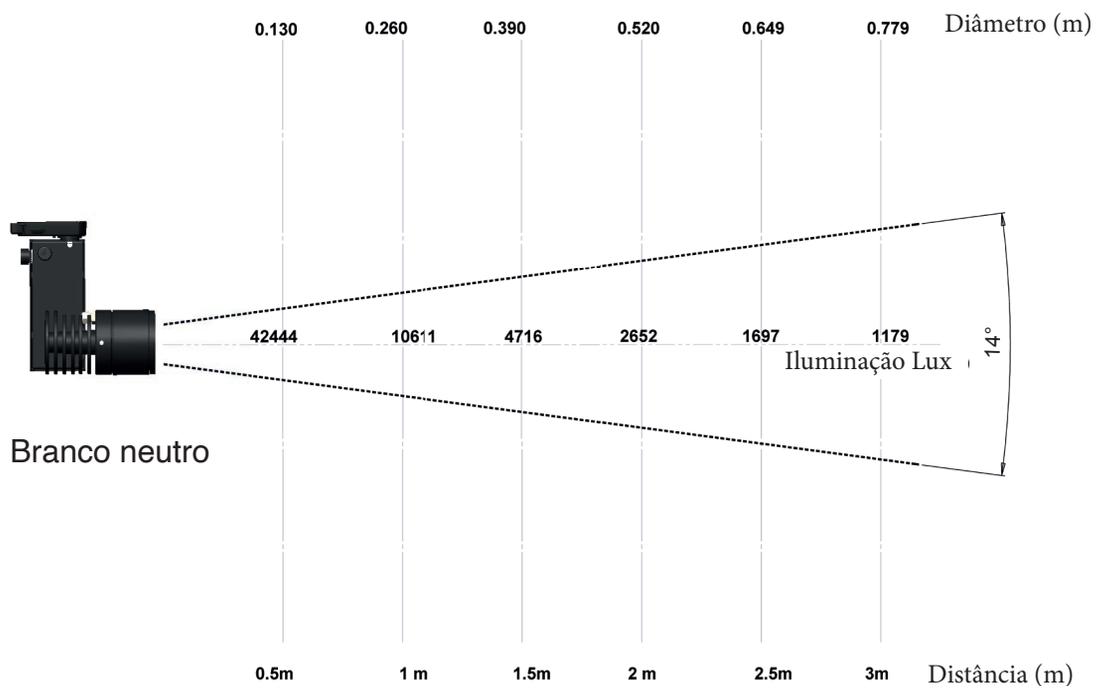
Gama LEXYS

# LEXYS

Fotometrias



LEXYS 3000K 14°



LEXYS 4000K 14°



SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.

Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.

Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.

Data de publicação Fevereiro 2023

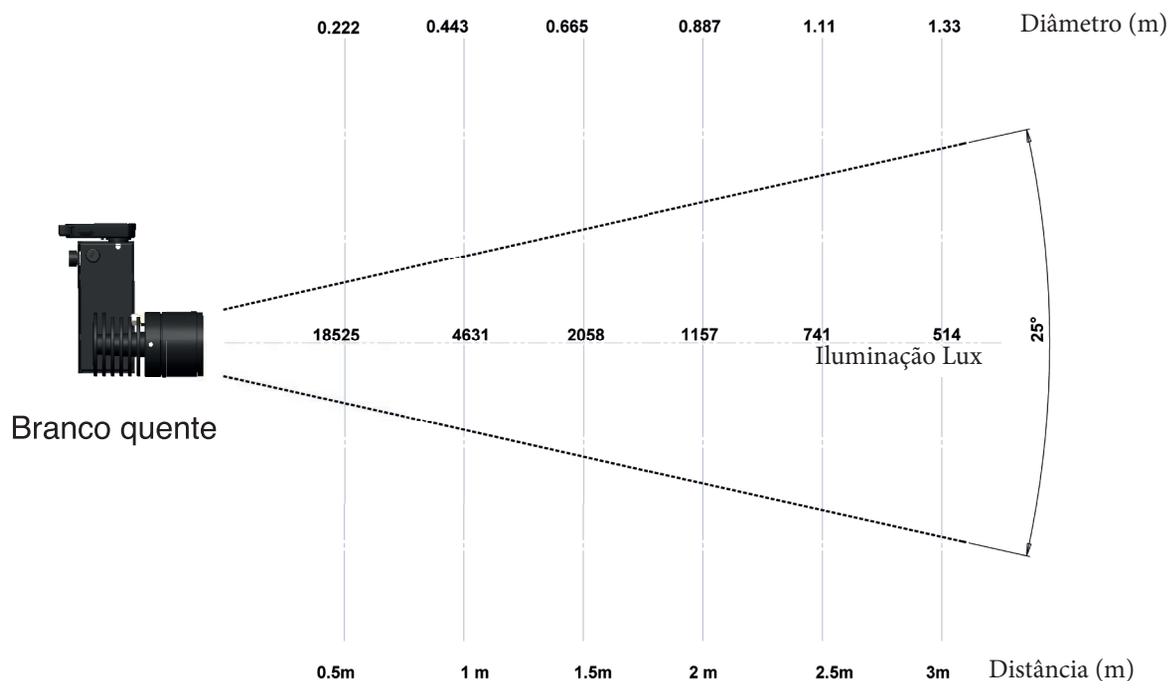
Versão 23A



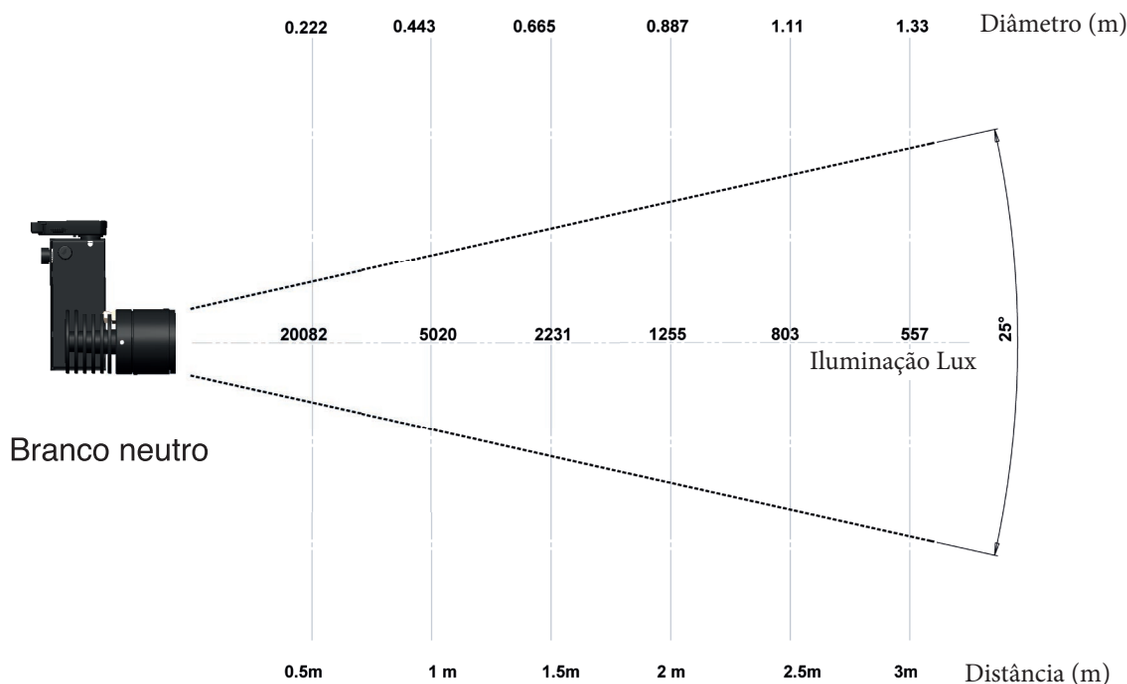
Gama LEXYS

# LEXYS

Fotometrias



LEXYS 3000K 25°



LEXYS 4000K 25°



SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.

Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.

Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.

Data de publicação Fevereiro 2023

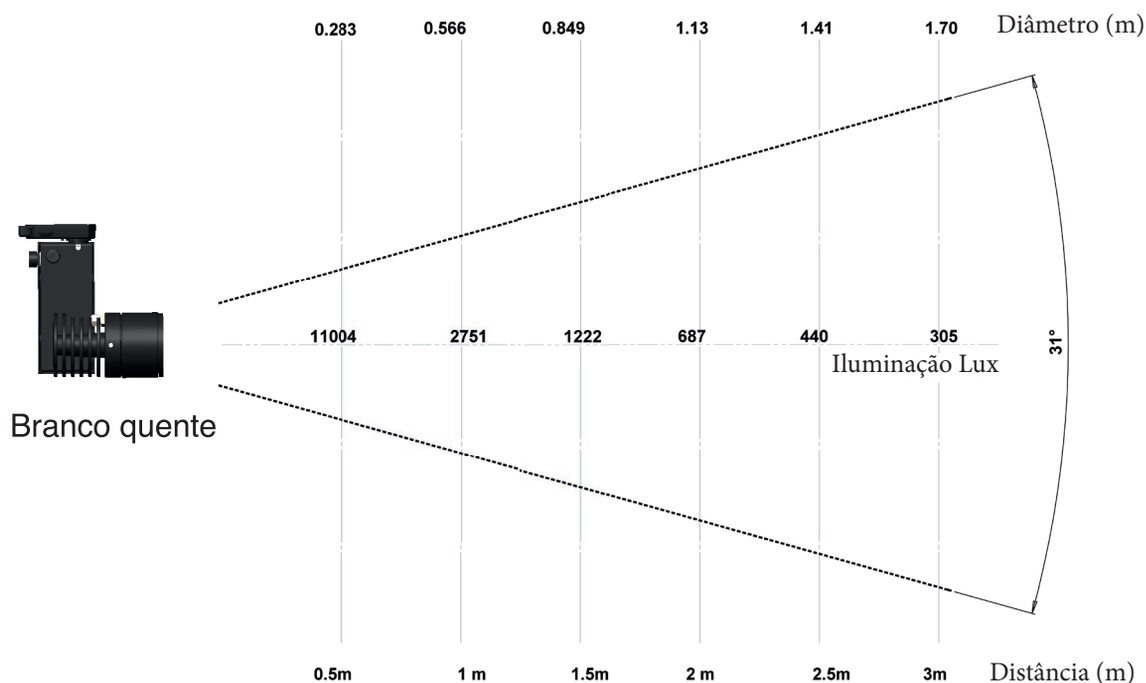
Versão 23A



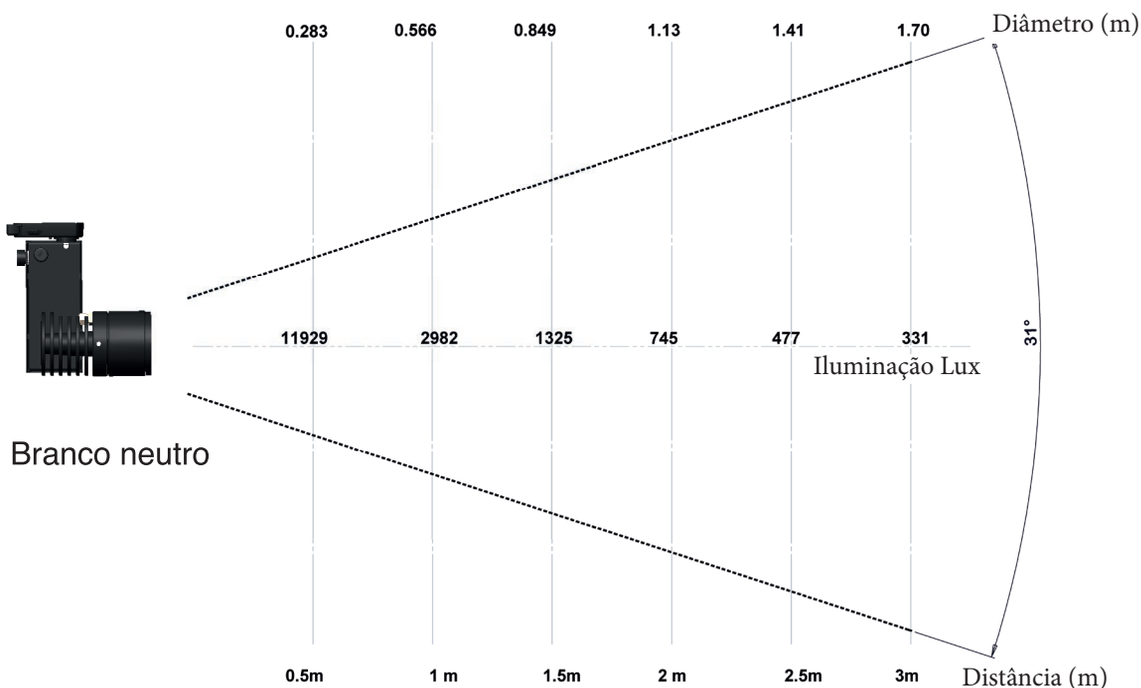
Gama LEXYS

# LEXYS

Fotometrias



LEXYS 3000K 31°



LEXYS 4000K 31°



SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.

Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.

Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.

Data de publicação Fevereiro 2023

Versão 23A





Consumo Energético	Fixação	Pilotagem	Abertura	Tonalidade de core	Acabamento preto	Acabamento Branco
13W	Adaptador Trilho 3 fases	Potenciômetro	14°	Branco Quente	PRI01050	PRI01051
13W	Adaptador Trilho 3 fases	Potenciômetro	14°	Branco Neutro	PRI01052	PRI01053
13W	Adaptador Trilho 3 fases	Potenciômetro	25°	Branco Quente	PRI01054	PRI01055
13W	Adaptador Trilho 3 fases	Potenciômetro	25°	Branco Neutro	PRI01056	PRI01057
13W	Adaptador Trilho 3 fases	Potenciômetro	31°	Branco Quente	PRI01058	PRI01059
13W	Adaptador Trilho 3 fases	Potenciômetro	31°	Branco Neutro	PRI01060	PRI01061
13W	Adaptador Trilho 3 fases	DALI	14°	Branco Quente	PRI01062	PRI01063
13W	Adaptador Trilho 3 fases	DALI	14°	Branco Neutro	PRI01064	PRI01065
13W	Adaptador Trilho 3 fases	DALI	25°	Branco Quente	PRI01066	PRI01067
13W	Adaptador Trilho 3 fases	DALI	25°	Branco Neutro	PRI01068	PRI01069
13W	Adaptador Trilho 3 fases	DALI	31°	Branco Quente	PRI01070	PRI01071
13W	Adaptador Trilho 3 fases	DALI	31°	Branco Neutro	PRI01072	PRI01073
13W	Adaptador Trilho 3 fases	CASAMBI	14°	Branco Quente	PRI01378	PRI01379
13W	Adaptador Trilho 3 fases	CASAMBI	14°	Branco Neutro	PRI01380	PRI01381
13W	Adaptador Trilho 3 fases	CASAMBI	25°	Branco Quente	PRI01382	PRI01383
13W	Adaptador Trilho 3 fases	CASAMBI	25°	Branco Neutro	PRI01384	PRI01385
13W	Adaptador Trilho 3 fases	CASAMBI	31°	Branco Quente	PRI01386	PRI01387
13W	Adaptador Trilho 3 fases	CASAMBI	31°	Branco Neutro	PRI01388	PRI01389
13W	Adaptador Trilho 3 fases	PHASE	14°	Branco Quente	PRI01074	PRI01075
13W	Adaptador Trilho 3 fases	PHASE	14°	Branco Neutro	PRI01076	PRI01077
13W	Adaptador Trilho 3 fases	PHASE	25°	Branco Quente	PRI01078	PRI01079
13W	Adaptador Trilho 3 fases	PHASE	25°	Branco Neutro	PRI01080	PRI01081
13W	Adaptador Trilho 3 fases	PHASE	31°	Branco Quente	PRI01082	PRI01083
13W	Adaptador Trilho 3 fases	PHASE	31°	Branco Neutro	PRI01084	PRI01085
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	14°	Branco Quente	PRI01328	PRI01329
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	14°	Branco Neutro	PRI01330	PRI01331
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	25°	Branco Quente	PRI01332	PRI01333
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	25°	Branco Neutro	PRI01334	PRI01335
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	31°	Branco Quente	PRI01336	PRI01337
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	31°	Branco Neutro	PRI01338	PRI01339
13W	Roseta de teto 365°	DALI	14°	Branco Quente	PRI01340	PRI01341
13W	Roseta de teto 365°	DALI	14°	Branco Neutro	PRI01342	PRI01343
13W	Roseta de teto 365°	DALI	25°	Branco Quente	PRI01344	PRI01345
13W	Roseta de teto 365°	DALI	25°	Branco Neutro	PRI01346	PRI01347
13W	Roseta de teto 365°	DALI	31°	Branco Quente	PRI01348	PRI01349
13W	Roseta de teto 365°	DALI	31°	Branco Neutro	PRI01350	PRI01351
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	14°	Branco Quente	PRI01850	PRI01851
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	14°	Branco Neutro	PRI01852	PRI01853
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	25°	Branco Quente	PRI01854	PRI01855
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	25°	Branco Neutro	PRI01856	PRI01857
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	31°	Branco Quente	PRI01858	PRI01859
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	31°	Branco Neutro	PRI01860	PRI01861
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	14°	Branco Quente	PRI01862	PRI01863
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	14°	Branco Neutro	PRI01864	PRI01865
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	25°	Branco Quente	PRI01866	PRI01867
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	25°	Branco Neutro	PRI01868	PRI01869
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	31°	Branco Quente	PRI01870	PRI01871
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	31°	Branco Neutro	PRI01872	PRI01873

Gama LEXYS

# LEXYS



## Referências Acessórios

Portas de ceileiro redutor de fluxo filtro preto (RAL 9005)	ACC00359
Portas de ceileiro redutor de fluxo filtro branco (RAL 9010)	ACC00360
Porta filtro preto (RAL 9005)	ACC00369
Porta filtro branco (RAL 9010)	ACC00370



Local de produção SPX Lighting – Issoudun - França



**SPX Lighting** - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.

Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.

Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.

Data de publicação Fevereiro 2023

**Versão 23A**

