

Gama SYCLOP



7
ANOS
GARANTIA



SYCLOP LP18

Projektor de corte de alta potência luminosa e baixo consumo de energia: o SYCLOP 18W Led tem melhor desempenho do que um mostrador de 90W de halogéneo.

Distância focal variável por zoom de 18° a 42°.

Desmontagem rápida e sem ferramentas do trem ótico para transformar o operador em um projetor pontual.

Corte por 4 lâminas amovíveis de posicionamento rápido e pré-determinado.

Zero vazamento de luz.

Acesso às lentes sem ferramenta.

Fonte de alimentação 230V.

Fixações: adaptador para trilho de 3 fases, gancho, roseta de teto e esquadria de parede.

(Outras fixações a pedido).

Inclinação 200° - azimute 365°.

Retenção das posições por atrito e/ou bloqueio por parafuso.

Sem alça externa.

Porta filtro magnético.

Porta gobo ou porta filtro de vidro integrado.



**PRODUÇÃO
DESIGN**

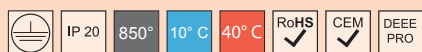
Características técnicas

| | |
|--|--|
| Fonte luminosa | LED |
| Potência LED | 18 W |
| Ângulo de abertura projetor de enquadramento | 18° a 42° (Zoom) |
| Temperatura de cor (Step Macadam SDCM2) | 3 000 K - 4 000 K |
| Fluxo Luminoso Led | 1 920 lm - 1 970 lm |
| IRC (Ra) | 97 97 |
| R9 | > 96 |
| Manutenção do fluxo luminoso L80B10 | 140 000 Horário de funcionamento |
| Gradação/Pilotagem | Potenciômetro / Phase / DALI 2 / Casambi / Casambi + Potenciômetro |
| Refrigeração | Passivo |
| Matérias | Corpo : alumínio - aço pintado |
| Peso | 1,950 kg (versão adaptador) |
| Acabamento | Preto ou Branco - RAL sobre pedido |

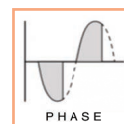


Vista da exposição Tesouros da Coleção Al ani no Hotel de la Marine.

© All rights reserved. Fotografia por Marc Damage.



Certifications**



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 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 Março 2023

Versão 23A



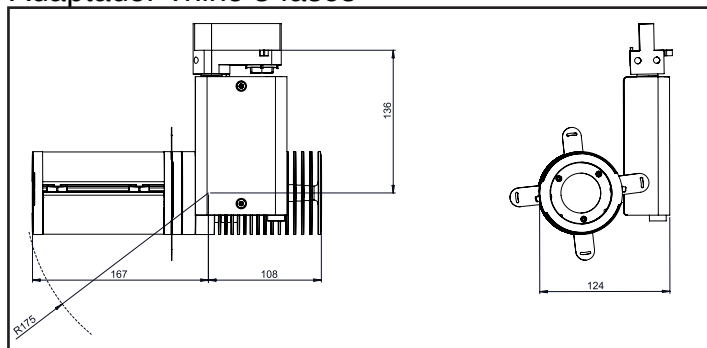
Gama SYCLOP

SYCLOP LP18

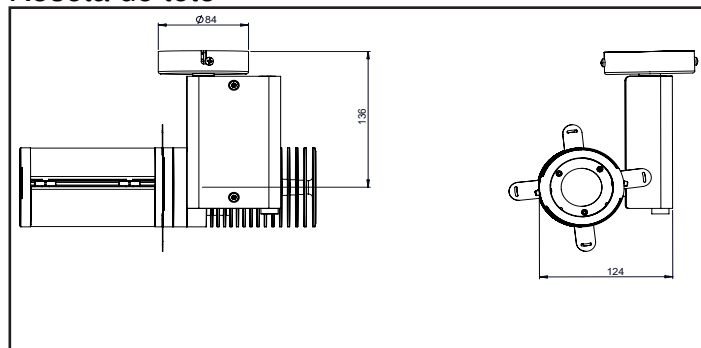
Fixações



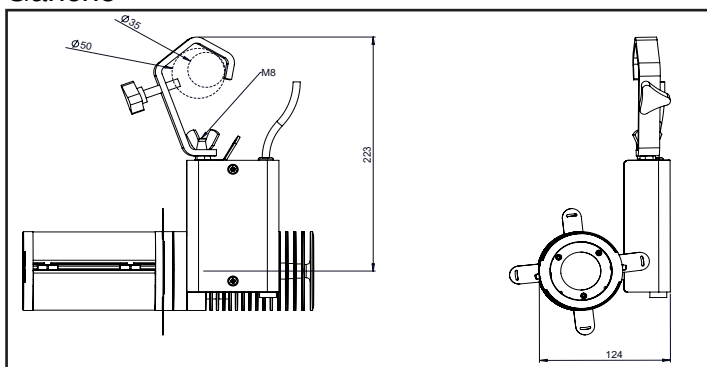
Adaptador Trilho 3 fases



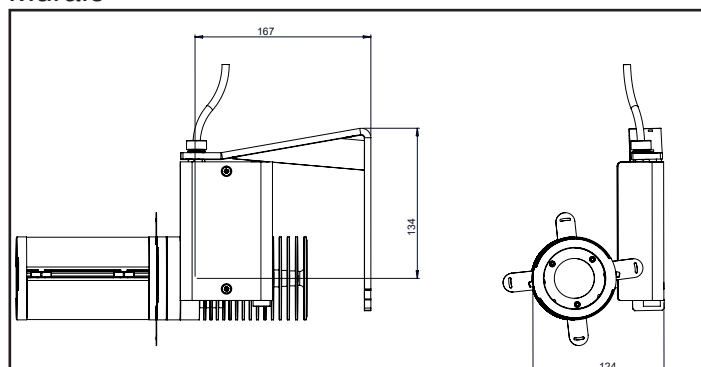
Roseta de teto



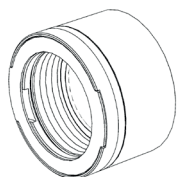
Gancho



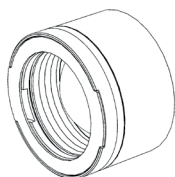
Murale



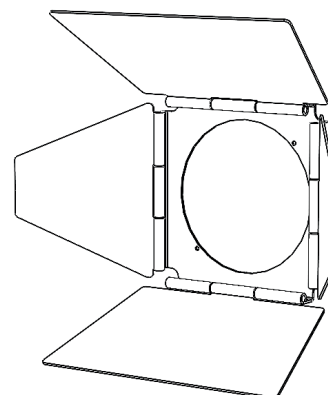
Acessórios



Ótica 22° com porta filtro



Ótica 40° com porta filtro



Portas de celeiro redutor de fluxo
(Adaptáveis a óticas 22° e 40°)

Gobo / Glass Filter

Tamanho E (37,5)

Diâmetro útil 20 mm

Multicamadas até 4 mm no máximo.



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 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 Março 2023

Versão 23A



SYCLOP LP18

Colorimétrica

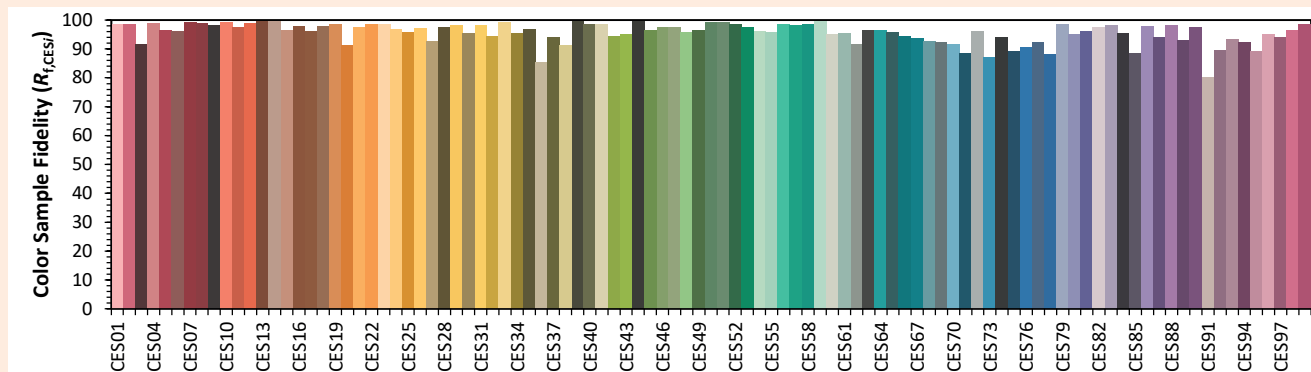
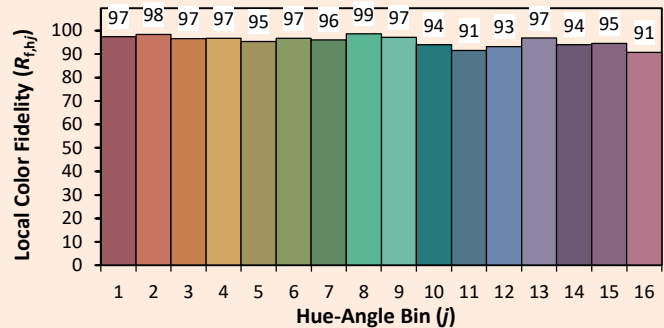
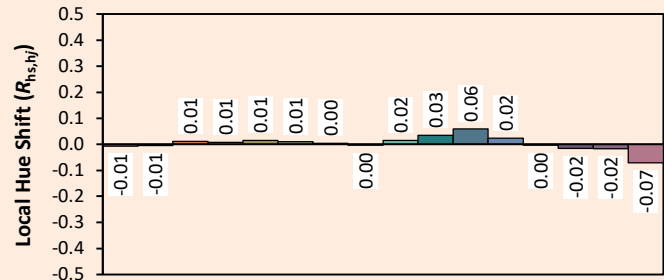
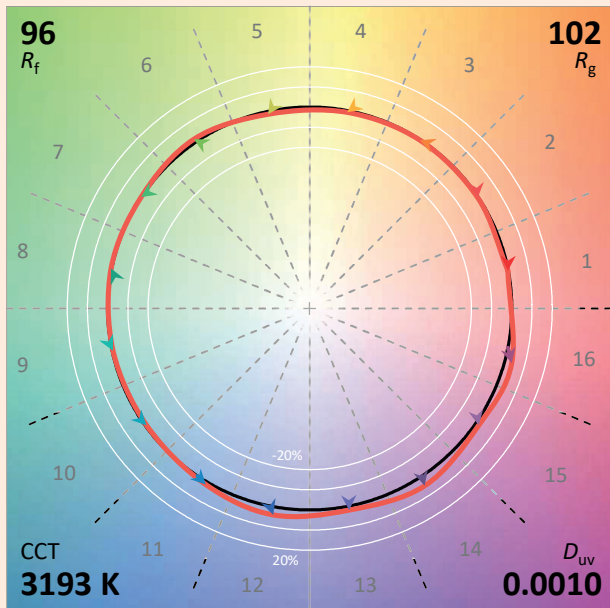
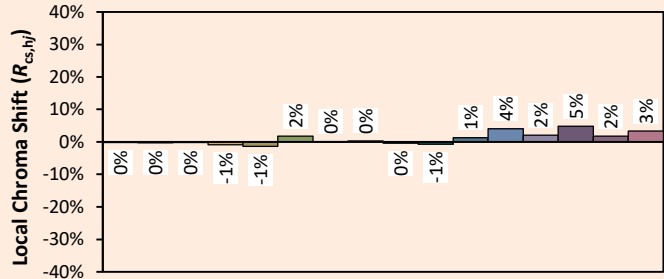
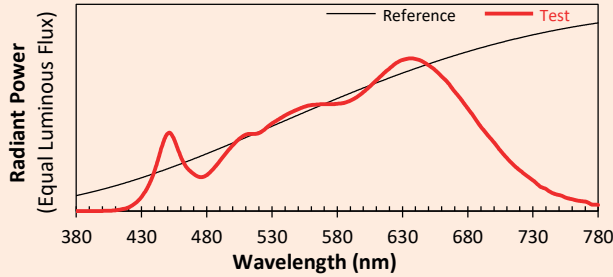


Source: COB 3000K

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: SYCLOP 3000K



Notes:

Valor indicativo, variando em torno do valor típico

x 0.4251
y 0.4021
u' 0.2438
v' 0.5189

| | |
|---------------------|----|
| CIE 13.3-1995 (CRI) | |
| R _a | 98 |
| R _g | 99 |



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 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 Março 2023
Versão 23A



SYCLOP LP18

Colorimétrica

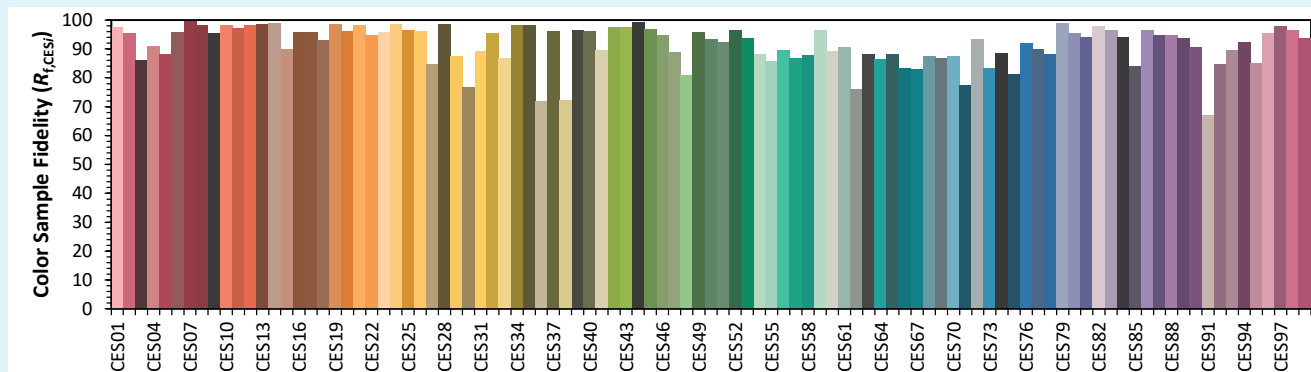
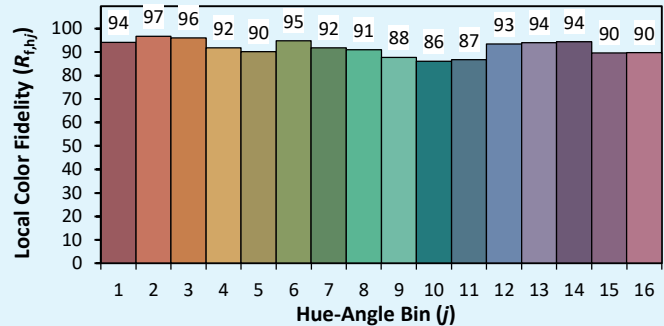
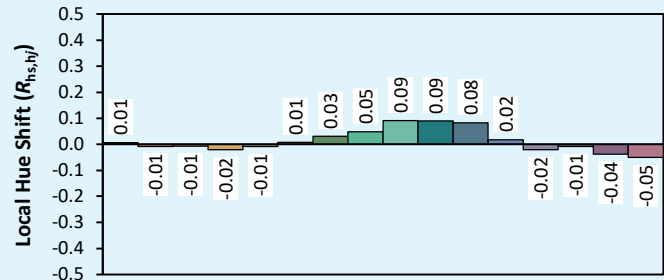
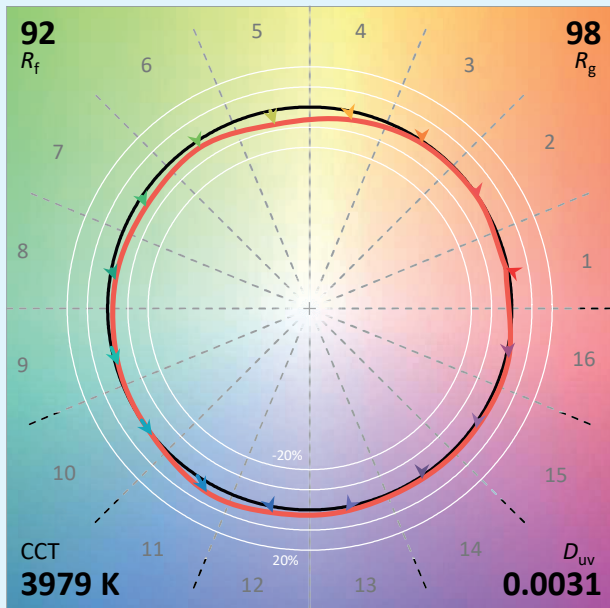
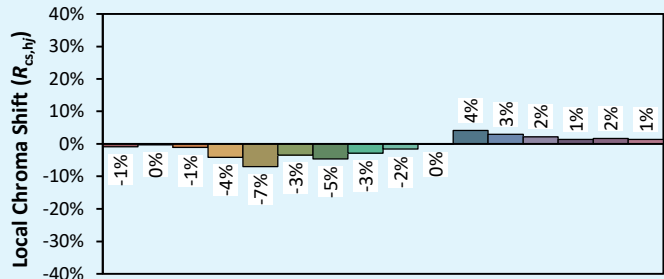
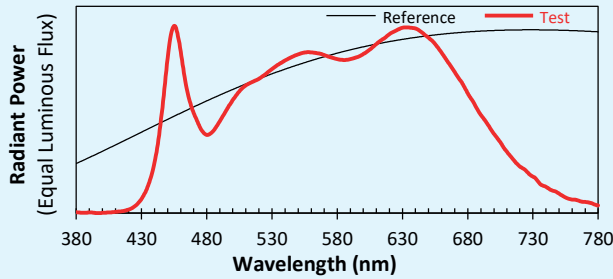


Source: COB 4000K

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: SYCLOP 4000K



Notes:

Valor indicativo, variando em torno do valor típico

x 0.3836
 y 0.3855
 u' 0.2237
 v' 0.5058

CIE 13.3-1995
 (CRI)

R_a 96
 R_g 96



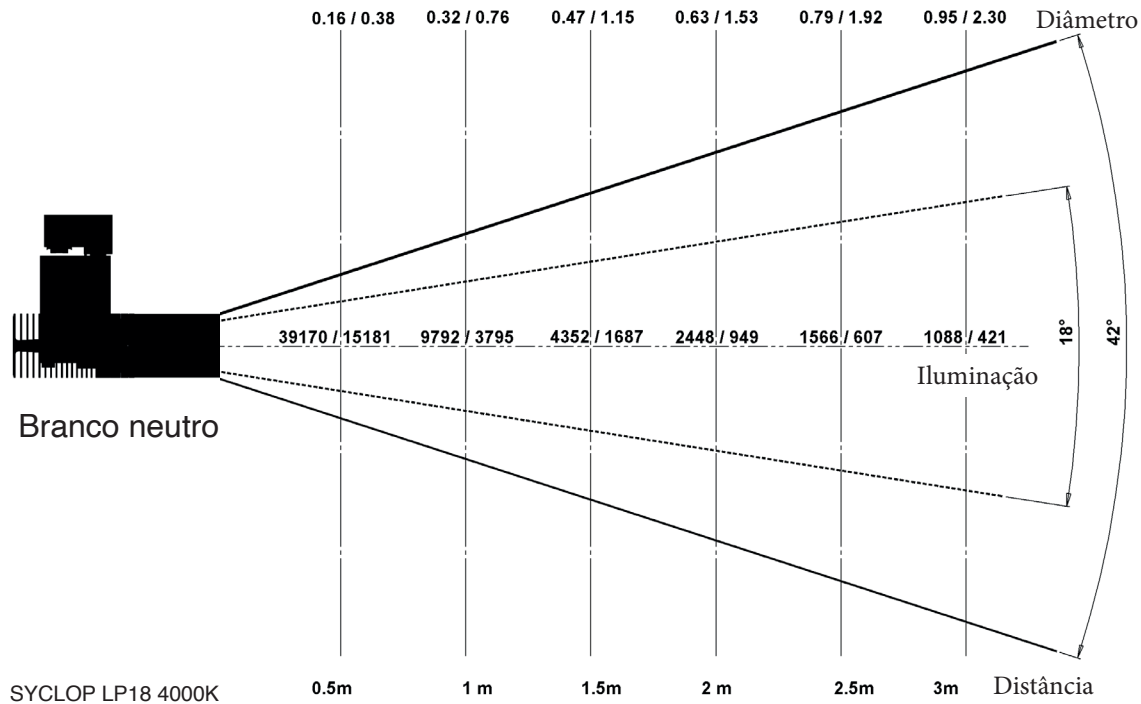
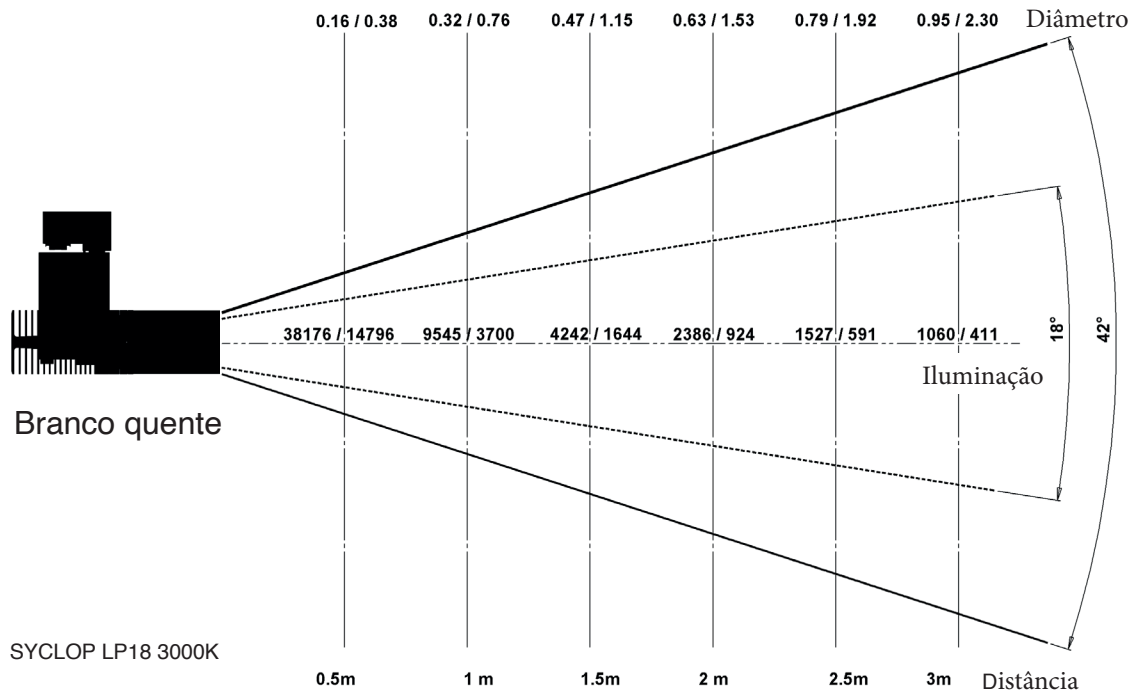
SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.
 Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.
 Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com
 Todos direitos reservados. Nenhuma 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 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 Março 2023
 Versão 23A



Gama SYCLOP

SYCLOP LP18

Fotometria



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 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 Março 2023

Versão 23A



Gama SYCLOP

SYCLOP LP18

Referências produtos



| Consumo Energético | Fixação | Pilotagem | Zoom | Temperatura de cor | Acabamento preto | Acabamento Branco |
|--------------------|--------------------------|---------------|------------|--------------------|------------------|-------------------|
| 21W | Adaptador Trilho 3 fases | Potenciómetro | 18° to 42° | Branco quente | CAI00405 | CAI00411 |
| 21W | Adaptador Trilho 3 fases | Potenciómetro | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00406 | CAI00412 |
| 21W | Adaptador Trilho 3 fases | DALI | 18° to 42° | Branco quente | CAI00487 | CAI00491 |
| 21W | Adaptador Trilho 3 fases | DALI | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00488 | CAI00492 |
| 21W | Adaptador Trilho 3 fases | PHASE | 18° to 42° | Branco quente | CAI00407 | CAI00413 |
| 21W | Adaptador Trilho 3 fases | PHASE | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00408 | CAI00414 |
| 21W | Adaptador Trilho 3 fases | CASAMBI | 18° to 42° | Branco quente | CAI00409 | CAI00415 |
| 21W | Adaptador Trilho 3 fases | CASAMBI | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00410 | CAI00416 |
| 21W | Adaptador Trilho 3 fases | CASAMBI + POT | 18° to 42° | Branco quente | CAI00489 | CAI00493 |
| 21W | Adaptador Trilho 3 fases | CASAMBI + POT | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00490 | CAI00494 |
| 21W | Roseta de teto | Potenciómetro | 18° to 42° | Branco quente | CAI00417 | CAI00423 |
| 21W | Roseta de teto | Potenciómetro | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00418 | CAI00424 |
| 21W | Roseta de teto | DALI | 18° to 42° | Branco quente | CAI00495 | CAI00497 |
| 21W | Roseta de teto | DALI | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00496 | CAI00498 |
| 21W | Roseta de teto | PHASE | 18° to 42° | Branco quente | CAI00419 | CAI00425 |
| 21W | Roseta de teto | PHASE | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00420 | CAI00426 |
| 21W | Roseta de teto | CASAMBI | 18° to 42° | Branco quente | CAI00421 | CAI00427 |
| 21W | Roseta de teto | CASAMBI | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00422 | CAI00428 |
| 21W | Gancho | Potenciómetro | 18° to 42° | Branco quente | CAI00429 | CAI00435 |
| 21W | Gancho | Potenciómetro | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00430 | CAI00436 |
| 21W | Gancho | DALI | 18° to 42° | Branco quente | CAI00499 | CAI00501 |
| 21W | Gancho | DALI | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00500 | CAI00502 |
| 21W | Gancho | PHASE | 18° to 42° | Branco quente | CAI00431 | CAI00437 |
| 21W | Gancho | PHASE | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00432 | CAI00438 |
| 21W | Gancho | CASAMBI | 18° to 42° | Branco quente | CAI00433 | CAI00439 |
| 21W | Gancho | CASAMBI | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00434 | CAI00440 |
| 21W | Murale | Potenciómetro | 18° to 42° | Branco quente | CAI00503 | CAI00511 |
| 21W | Murale | Potenciómetro | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00504 | CAI00512 |
| 21W | Murale | DALI | 18° to 42° | Branco quente | CAI00509 | CAI00517 |
| 21W | Murale | DALI | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00510 | CAI00518 |
| 21W | Murale | PHASE | 18° to 42° | Branco quente | CAI00505 | CAI00513 |
| 21W | Murale | PHASE | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00506 | CAI00514 |
| 21W | Murale | CASAMBI | 18° to 42° | Branco quente | CAI00507 | CAI00515 |
| 21W | Murale | CASAMBI | 18° to 42° | Branco neutro | CAI00508 | CAI00516 |

** Certificações: ver características técnicas

Referências Acessórios

| | Acabamento preto | Acabamento branco |
|------------------------------------|------------------|-------------------|
| Ótica 22° | ACC00189 | ACC00220 |
| Ótica 40° | ACC00222 | ACC00223 |
| Portas de celeiro redutor de fluxo | ACC00225 | ACC00226 |



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 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 Março 2023

Versão 23A

