

Gama SYCLOP



7
ANOS
GARANTIA



SYCLOP LP25

Projektor de corte de alta potência luminosa e baixo consumo de energia.

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**

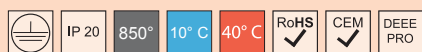
Características técnicas

Fonte luminosa	LED
Potência LED	25 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	2 470 lm - 2 530 lm
IRC (Ra)	97 97
R9	> 96
Manutenção do fluxo luminoso L80B10	105 000 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

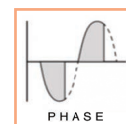


Vista da exposição Tesouros da Coleção Al ani no Hotel de la Marine.

© 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



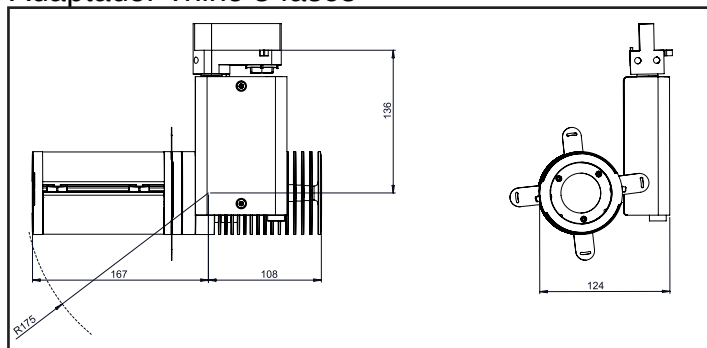
Gama SYCLOP

SYCLOP LP25

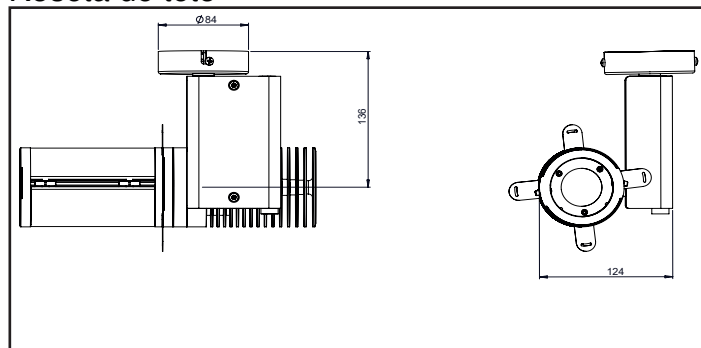
Fixações



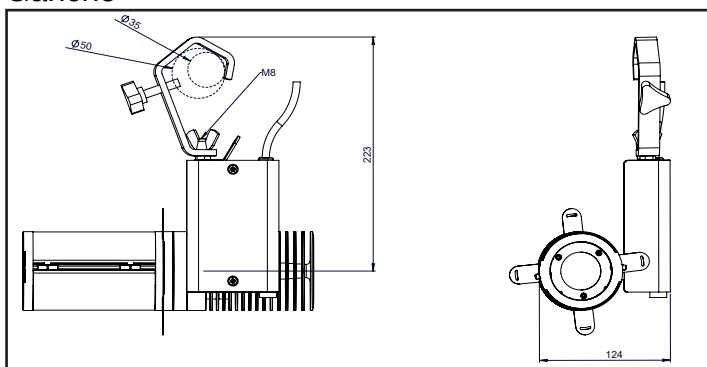
Adaptador Trilho 3 fases



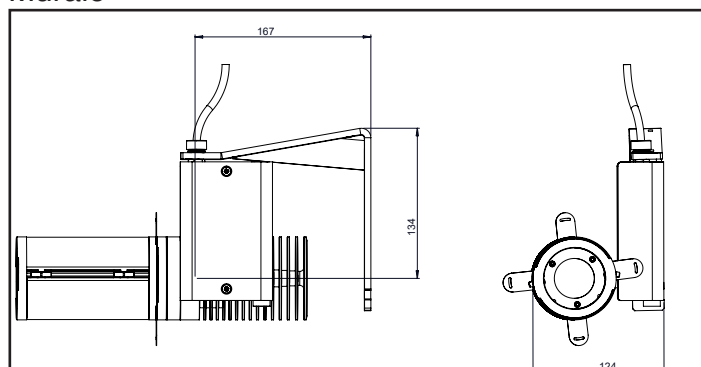
Roseta de teto



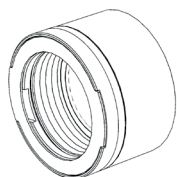
Gancho



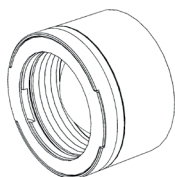
Murale



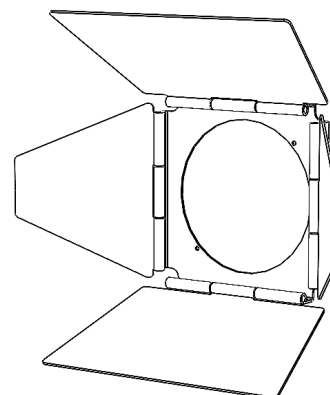
Acessórios



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

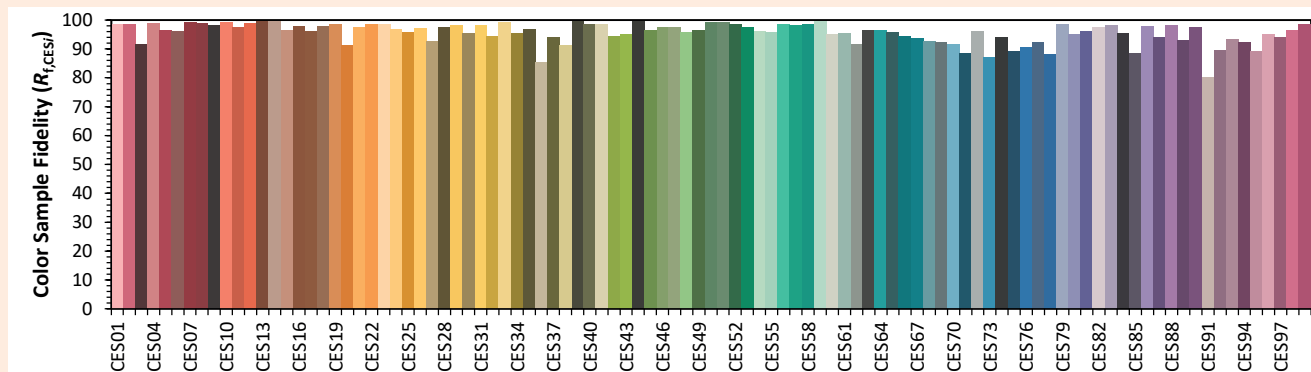
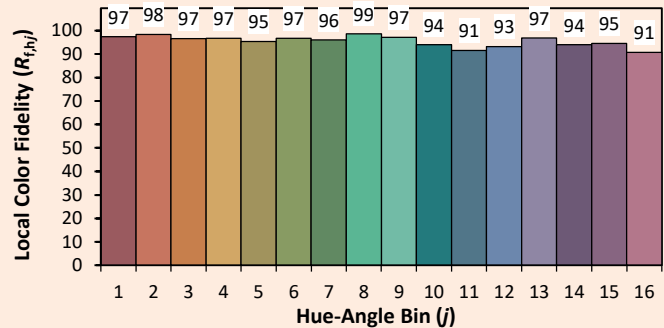
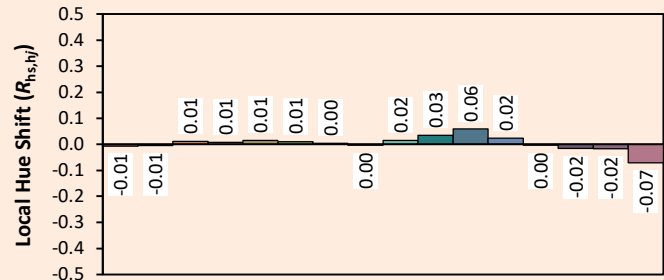
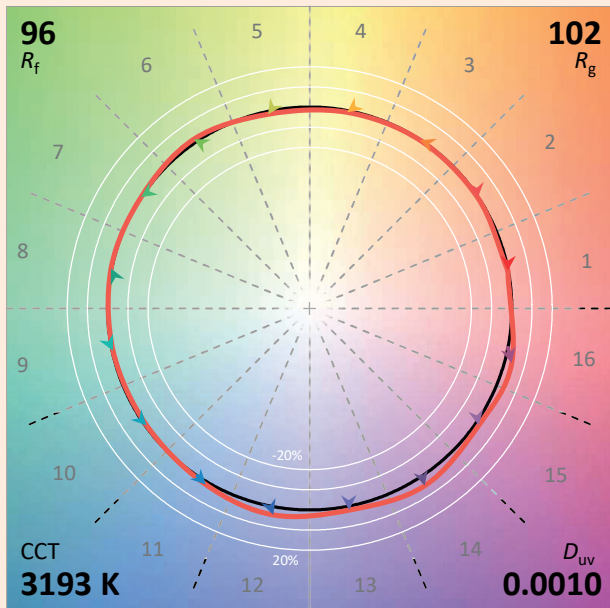
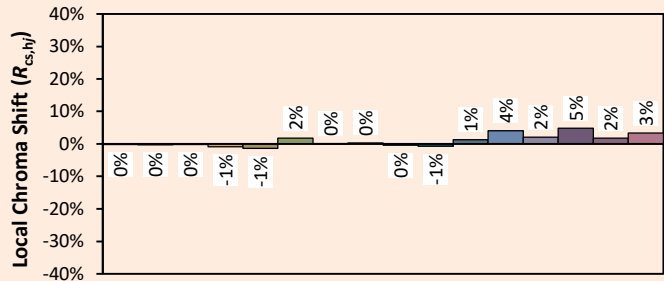
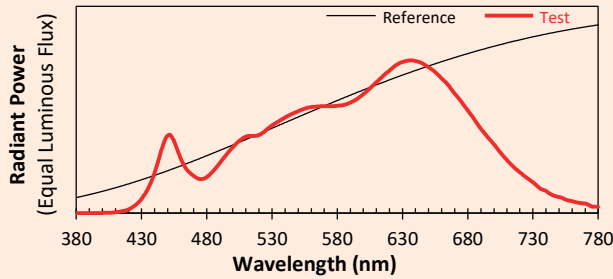


Source: COB 3000K

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
 R₉ 99



SYCLOP LP18

Colorimétrica

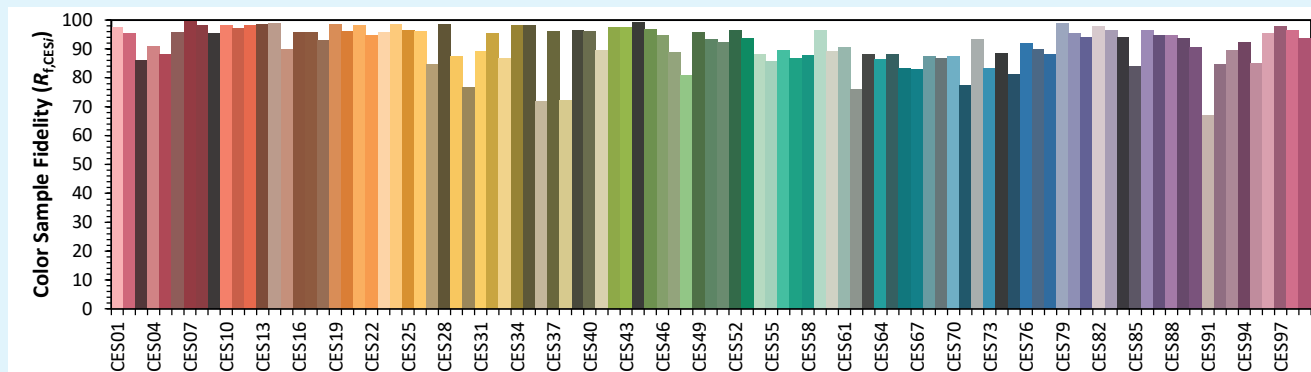
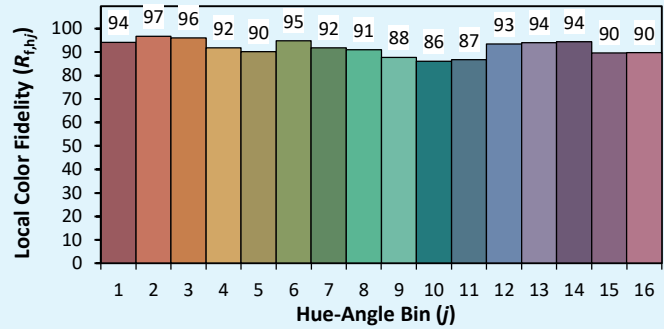
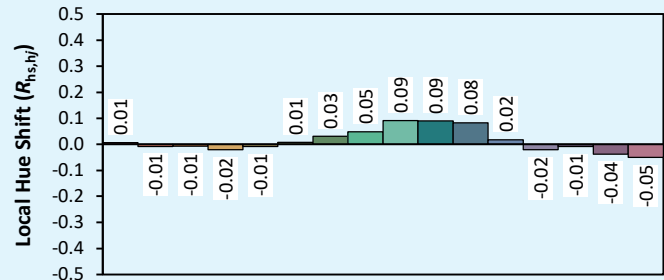
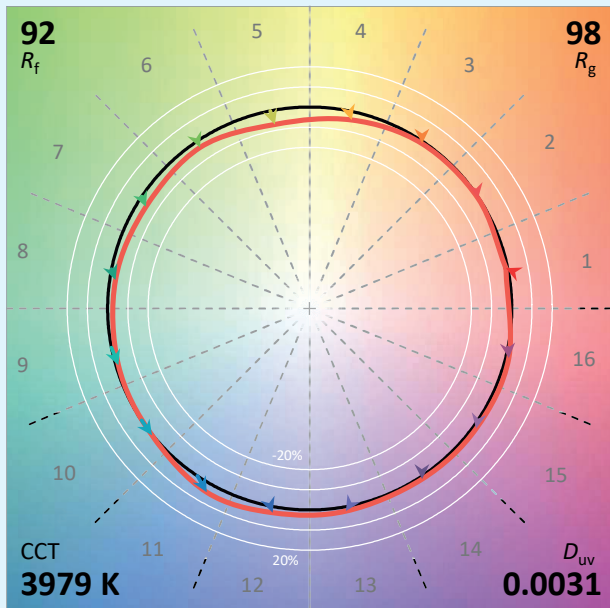
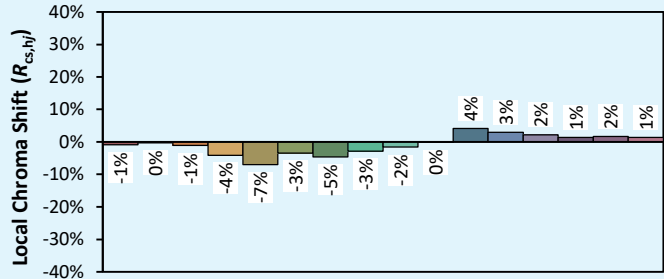
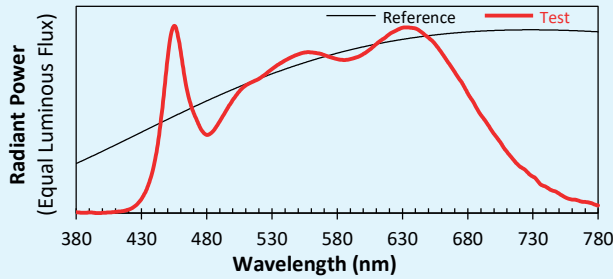


Source: COB 4000K

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



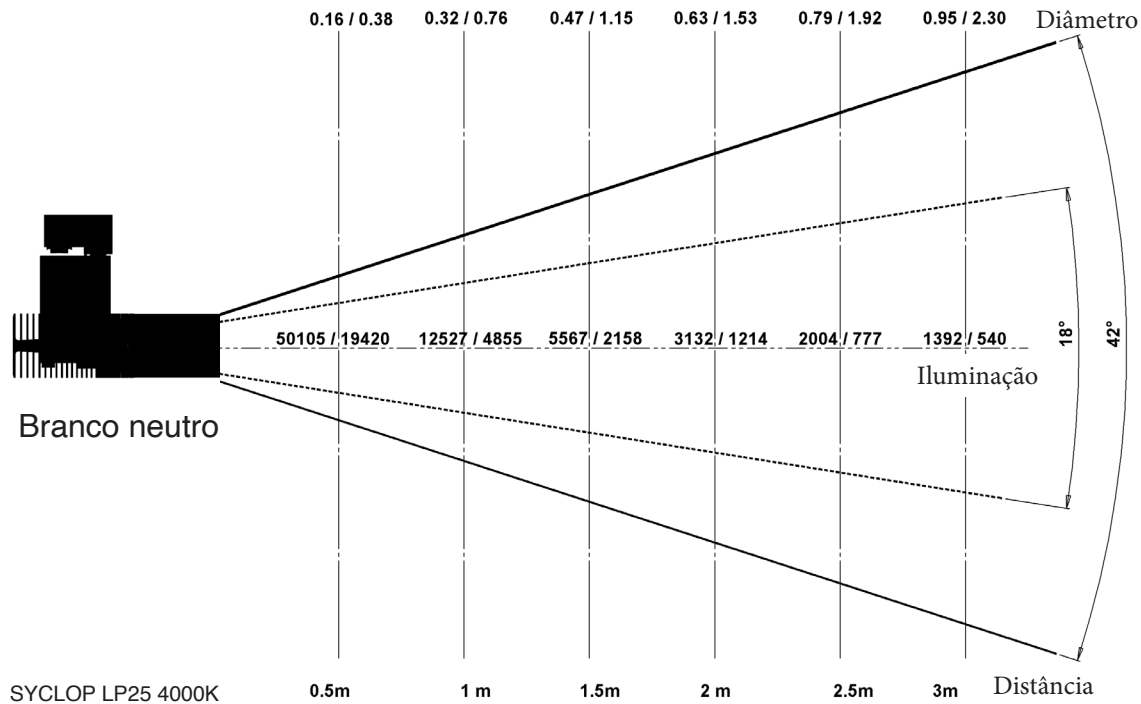
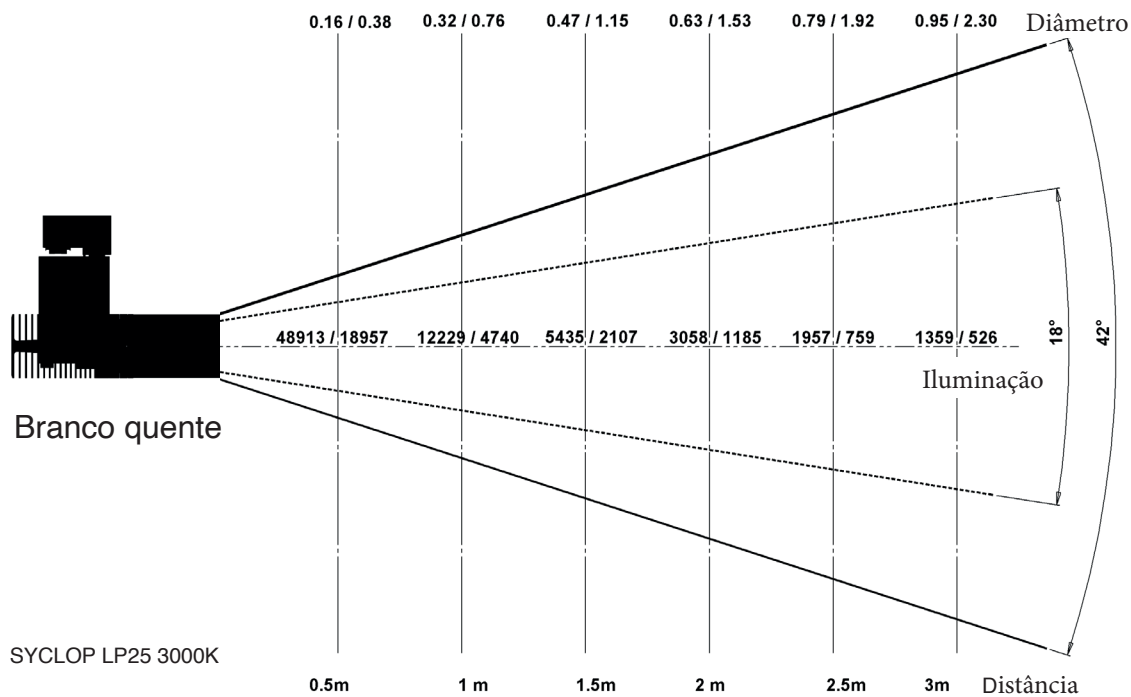
SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.
Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.
Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com
Todos direitos reservados. Nenhuma 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 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 LP25

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



SYCLOP LP25

Referências produtos



Consumo Energético	Fixação	Pilotagem	Zoom	Temperatura de cor	Acabamento preto	Acabamento Branco
21W	Adaptador Trilho 3 fases	Potenciômetro	18° to 42°	Branco quente	CAI00587	CAI00597
21W	Adaptador Trilho 3 fases	Potenciômetro	18° to 42°	Branco neutro	CAI00588	CAI00598
21W	Adaptador Trilho 3 fases	DALI	18° to 42°	Branco quente	CAI00593	CAI00603
21W	Adaptador Trilho 3 fases	DALI	18° to 42°	Branco neutro	CAI00594	CAI00604
21W	Adaptador Trilho 3 fases	PHASE	18° to 42°	Branco quente	CAI00589	CAI00599
21W	Adaptador Trilho 3 fases	PHASE	18° to 42°	Branco neutro	CAI00590	CAI00600
21W	Adaptador Trilho 3 fases	CASAMBI	18° to 42°	Branco quente	CAI00591	CAI00601
21W	Adaptador Trilho 3 fases	CASAMBI	18° to 42°	Branco neutro	CAI00592	CAI00602
21W	Adaptador Trilho 3 fases	CASAMBI + POT	18° to 42°	Branco quente	CAI00700	CAI00702
21W	Adaptador Trilho 3 fases	CASAMBI + POT	18° to 42°	Branco neutro	CAI00701	CAI00703
21W	Roseta de teto	Potenciômetro	18° to 42°	Branco quente	CAI00605	CAI00613
21W	Roseta de teto	Potenciômetro	18° to 42°	Branco neutro	CAI00606	CAI00614
21W	Roseta de teto	DALI	18° to 42°	Branco quente	CAI00611	CAI00619
21W	Roseta de teto	DALI	18° to 42°	Branco neutro	CAI00612	CAI00620
21W	Roseta de teto	PHASE	18° to 42°	Branco quente	CAI00607	CAI00615
21W	Roseta de teto	PHASE	18° to 42°	Branco neutro	CAI00608	CAI00616
21W	Roseta de teto	CASAMBI	18° to 42°	Branco quente	CAI00609	CAI00617
21W	Roseta de teto	CASAMBI	18° to 42°	Branco neutro	CAI00610	CAI00618
21W	Gancho	Potenciômetro	18° to 42°	Branco quente	CAI00621	CAI00629
21W	Gancho	Potenciômetro	18° to 42°	Branco neutro	CAI00622	CAI00630
21W	Gancho	DALI	18° to 42°	Branco quente	CAI00627	CAI00635
21W	Gancho	DALI	18° to 42°	Branco neutro	CAI00628	CAI00636
21W	Gancho	PHASE	18° to 42°	Branco quente	CAI00623	CAI00631
21W	Gancho	PHASE	18° to 42°	Branco neutro	CAI00624	CAI00632
21W	Gancho	CASAMBI	18° to 42°	Branco quente	CAI00625	CAI00633
21W	Gancho	CASAMBI	18° to 42°	Branco neutro	CAI00626	CAI00634
21W	Murale	Potenciômetro	18° to 42°	Branco quente	CAI00637	CAI00645
21W	Murale	Potenciômetro	18° to 42°	Branco neutro	CAI00638	CAI00646
21W	Murale	DALI	18° to 42°	Branco quente	CAI00643	CAI00651
21W	Murale	DALI	18° to 42°	Branco neutro	CAI00644	CAI00652
21W	Murale	PHASE	18° to 42°	Branco quente	CAI00639	CAI00647
21W	Murale	PHASE	18° to 42°	Branco neutro	CAI00640	CAI00648
21W	Murale	CASAMBI	18° to 42°	Branco quente	CAI00641	CAI00649
21W	Murale	CASAMBI	18° to 42°	Branco neutro	CAI00642	CAI00650

** 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

