





SYCLOP LP18

Projetor 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.



Características técnicas

Fonte luminosa Potência LED Ângulo de abertura projetor de enquadramento

Temperatura de cor(Step Macadam SDCM2)

Fluxo Luminoso Led

IRC (Ra)

Manutenção do fluxo luminoso L80B10 Gradação/Pilotagem

Refrigeração Matérias Peso

Acabamento

LED 18 W

> 18° a 42° (Zoom) 3000 K - 4000 K 1 920 lm - 1 970 lm 97 97

> 96

140 000 Horário de funcionamento Potenciómetro / Phase / DALI 2 / Casambi / Casambi + Potenciómetro Passivo

Corpo: alumínio - aço pintado 1,950 kg (versão adaptador)

Preto ou Branco - RAL sobre pedido







Vista da exposição Tesouros da Coleção Al ani no Hotel de la © All rights reserved. Fotografia por Marc Domage.















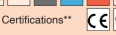




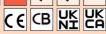














SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.

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 a tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exacidado da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer Versão 23A

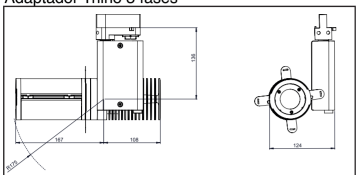


SYCLOP LP18

Fixações

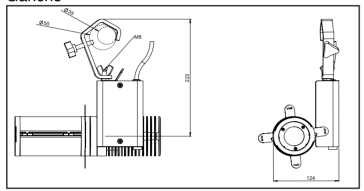


Adaptador Trilho 3 fases

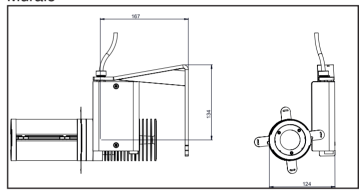


Roseta de teto

Gancho



Murale



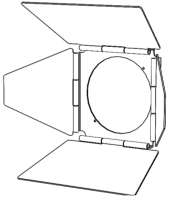
Acessórios



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.

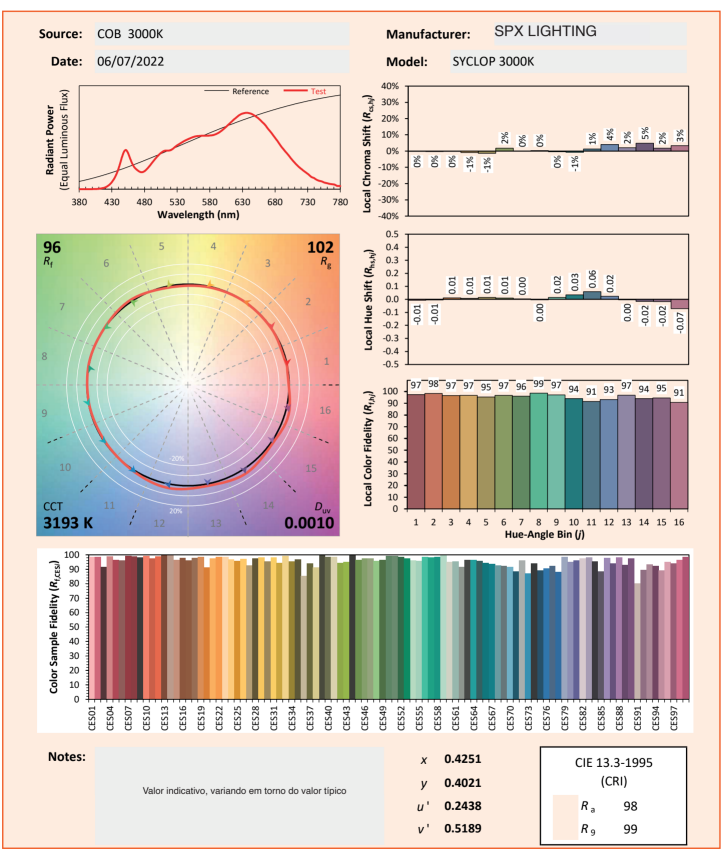
Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.

Local de produção (escritorio principar). Laci dos 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 co tradado todo oudado razoávelo para asseguirar a exacidado a informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsibilidade por qualquer informação a qui contida. A SPX Lighting não pode ser responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implie Versão 23A



SYCLOP LP18

Colorimétrica





Versão 23A

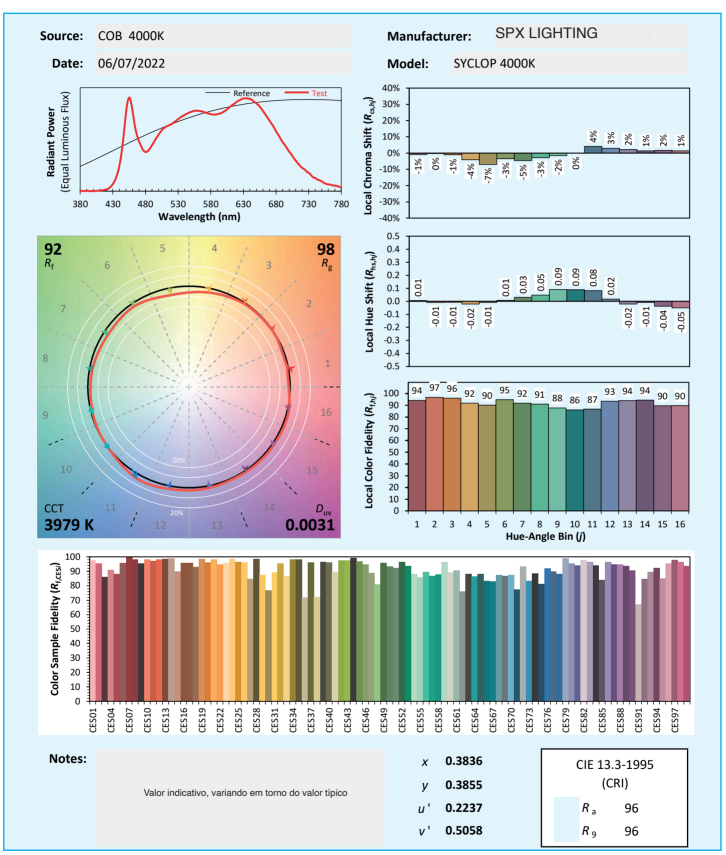
SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França. Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.

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 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 diri 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 propriedri



SYCLOP LP18

Colorimétrica





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 tomado doo o cuidado razoável para assegurar a exacidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o dime ma viso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedir

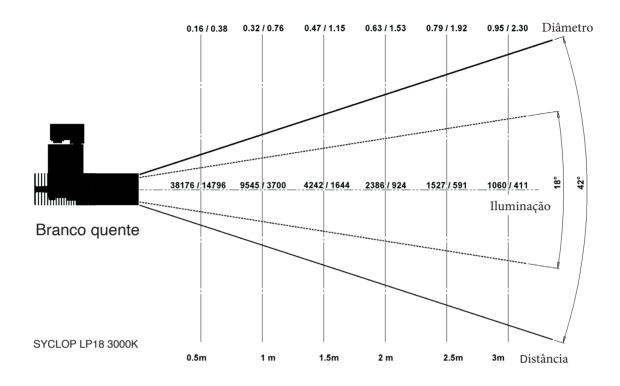


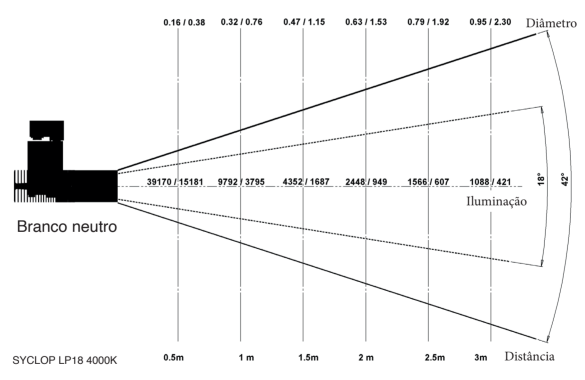


SYCLOP LP18



Fotometria









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° tp 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



