

SYCLOP LP35

Projecteur à découpe de forte puissance lumineuse et faible consommation énergétique : le Syclop 35 W Led est équivalent à un cadreur 150 W halogènes. Focale variable par zoom optique de 18° à 42°. Démontage du train optique rapide et sans outil, pour transformer le cadreur en projecteur ponctuel. Découpe par 4 couteaux à positionnement rapide. Zéro fuite de lumière. Accès aux lentilles sans outils. Alimentation 230 Volt. Fixation sur adaptateur pour Rail 3 allumages, crochet, patère. Inclinaison 200° - azimuth 365°. Maintien des positions par friction et blocage par vis, pas de poignée extérieure. Porte filtre gélatine intégré. Porte Gobo, filtre verre intégrés.



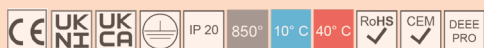
**CONCEPTION
FABRICATION**

Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED
Puissance Led	35W
Angle d'ouverture cadreur	Zoom 18° à 42°
Température de couleur (Step Macadam (SDCM2))	3000K - 4000K
Flux Lumineux Led	3096 lm - 3175 lm
IRC (Ra)	97 - 97
R9	> 96
Maintien flux lumineux L80B10	90 000 heures de fonctionnement
Gradation/pilotage	Potentiomètre/DALI 2 Casambi/Casambi+Potentiomètre
Refroidissement	Passif
Matériaux	Corps : alu - acier peint
Poids	1,950 Kg (version potentiomètre)
Finition	Noir ou Blanc - RAL sur demande



Vue de l'exposition Trésors de la Collection Al Thani à l'Hôtel de la Marine.
© The Al Thani Collection 2021. All rights reserved. Photographie par Marc Damage.



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

VERSION 22A

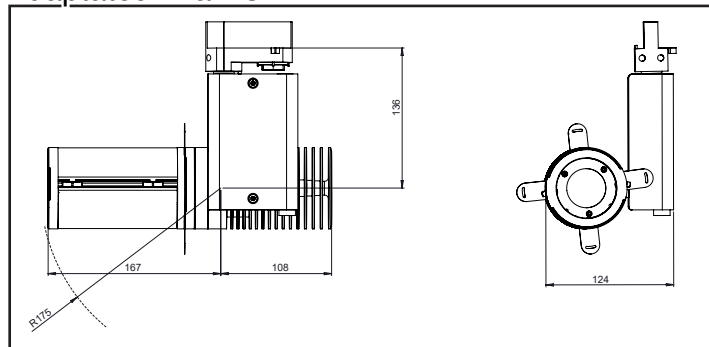


SYCLOP LP35

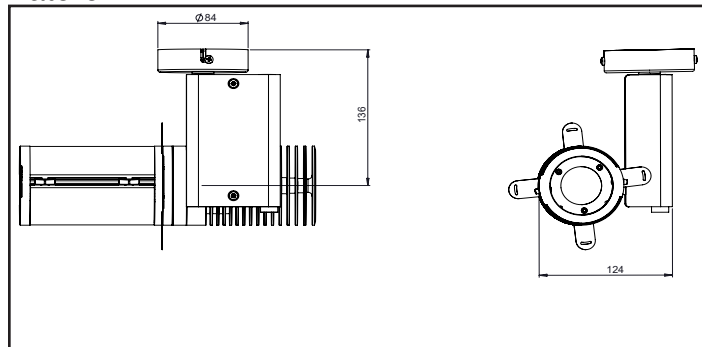
Fixations



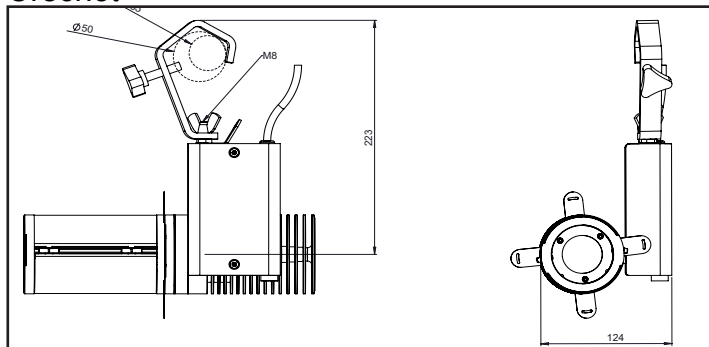
Adaptateur Rail 3 ALL



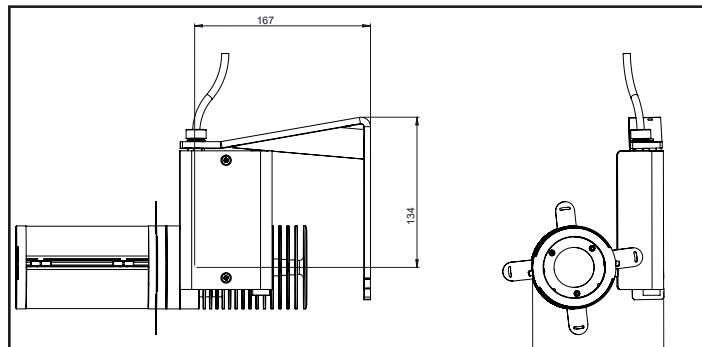
Patère



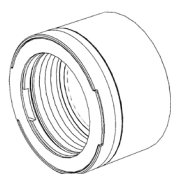
Crochet



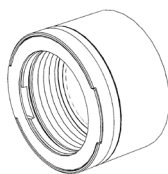
Murale



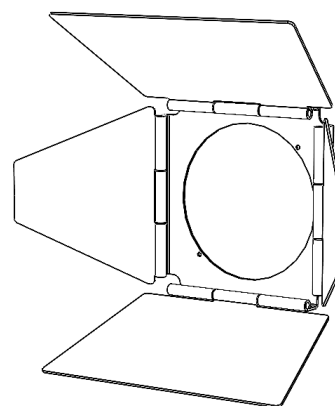
Accessoires



Optique 20°
avec porte filtre



Optique 40°
avec porte filtre



Volets coupe flux
Adaptables sur les optiques 20° et 40°

Gobo / Filtre Verre

Taille E (37,5 mm)

Diamètre utile 20 mm

Multicouche jusqu'à 4 mm maximum.



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86

Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France

Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

VERSION 22A



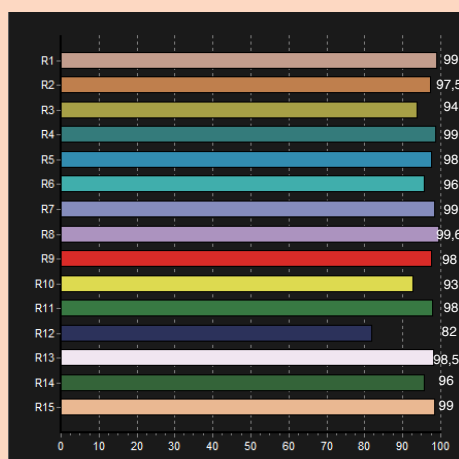
SYCLOP LP35

Colorimétries

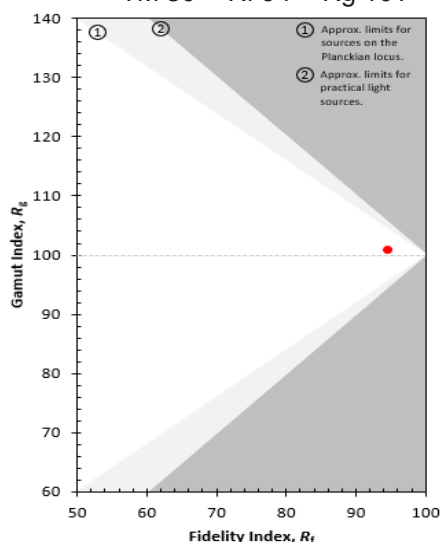


TM 30 SYCLOP LP 35 W 3000K

IRC (Re)



TM 30 - Rf 94 - Rg 101

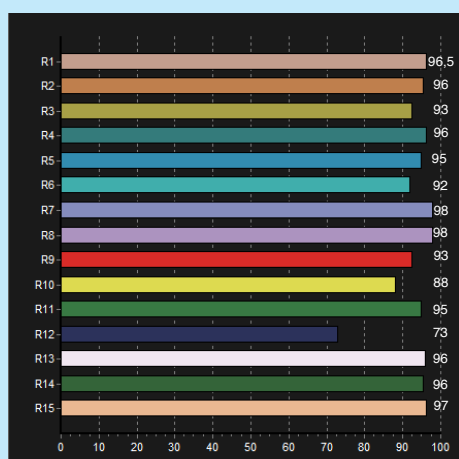


Distortion colorimétrique

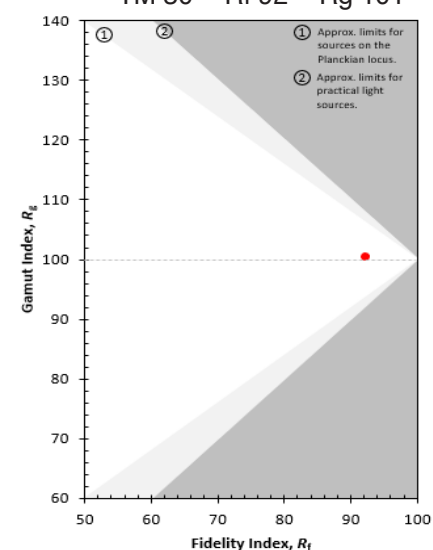


TM 30 SYCLOP LP 35W 4000K

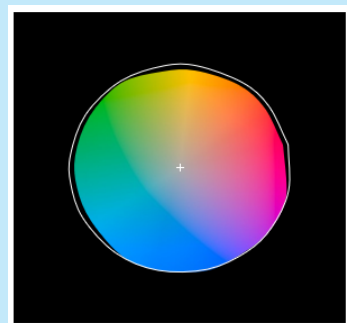
IRC (Re)



TM 30 - Rf 92 - Rg 101

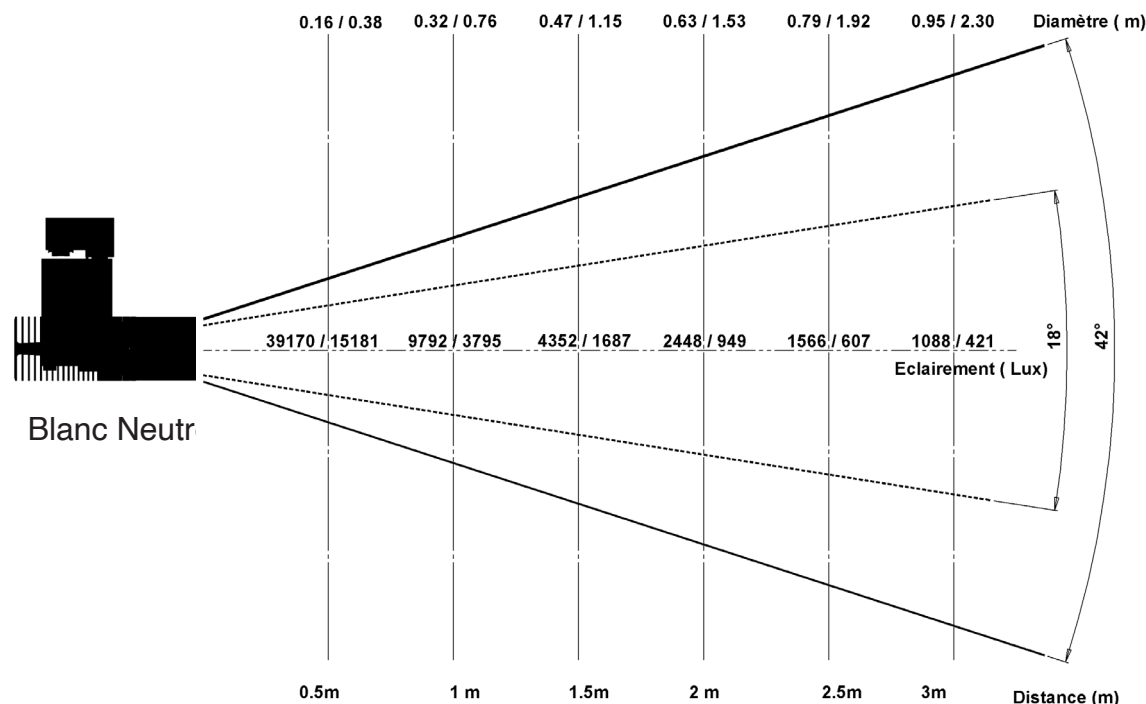
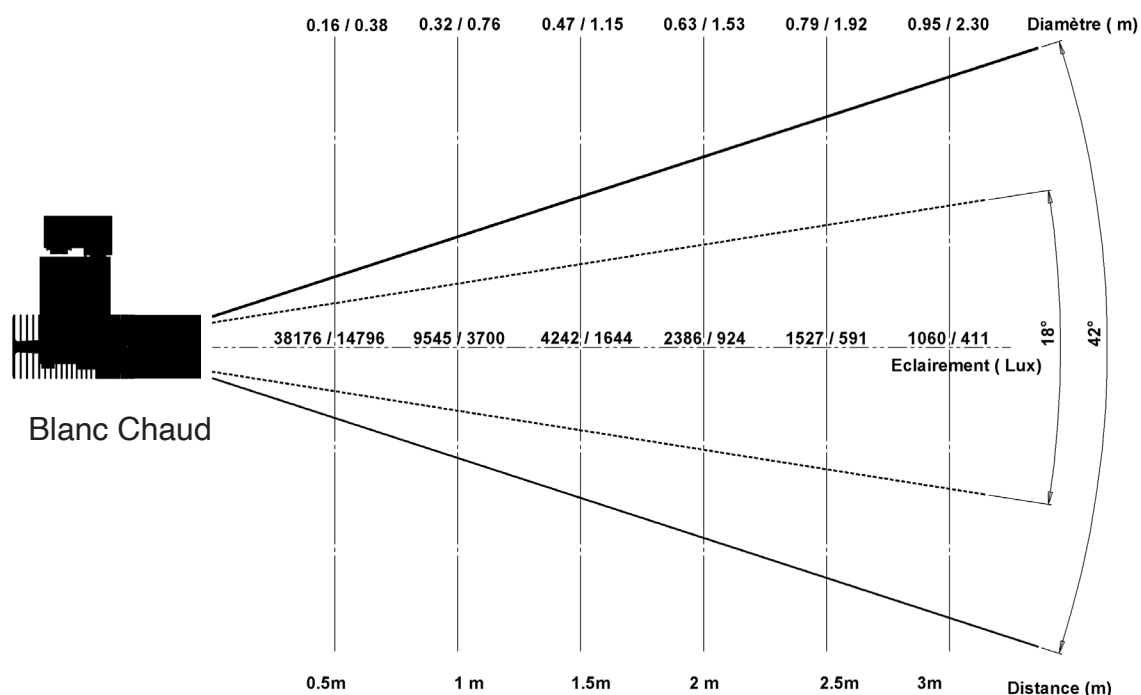


Distortion colorimétrique



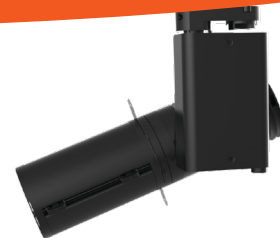
SYCLOP LP35

Photométries



SYCLOP LP35

Références Produits



Puissance Consommée	Fixation	Pilotage	Zoom	Température de couleurs	Finition Noire	Finition Blanche
40W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00519	CAI00529
40W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00520	CAI00530
40W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	PHASE	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00521	CAI00531
40W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	PHASE	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00522	CAI00532
40W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00523	CAI00533
40W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00524	CAI00534
40W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	DALI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00525	CAI00535
40W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	DALI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00526	CAI00536
40W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI ou POT	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00527	CAI00537
40W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI ou POT	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00528	CAI00538
40W	PATERE	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00539	CAI00547
40W	PATERE	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00540	CAI00548
40W	PATERE	PHASE	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00541	CAI00549
40W	PATERE	PHASE	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00542	CAI00550
40W	PATERE	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00543	CAI00551
40W	PATERE	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00544	CAI00552
40W	PATERE	DALI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00545	CAI00553
40W	PATERE	DALI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00546	CAI00554
40W	CROCHET	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00555	CAI00563
40W	CROCHET	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00556	CAI00564
40W	CROCHET	DALI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00561	CAI00569
40W	CROCHET	DALI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00562	CAI00570
40W	CROCHET	PHASE	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00557	CAI00565
40W	CROCHET	PHASE	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00558	CAI00566
40W	CROCHET	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00559	CAI00567
40W	CROCHET	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00560	CAI00568
40W	MURALE	Potentiomètre	10° à 20°	Blanc Chaud	CAI00571	CAI00579
40W	MURALE	Potentiomètre	10° à 20°	Blanc Neutre	CAI00572	CAI00580
40W	MURALE	DALI	10° à 20°	Blanc Chaud	CAI00573	CAI00581
40W	MURALE	DALI	10° à 20°	Blanc Neutre	CAI00574	CAI00582
40W	MURALE	PHASE	10° à 20°	Blanc Chaud	CAI00575	CAI00583
40W	MURALE	PHASE	10° à 20°	Blanc Neutre	CAI00576	CAI00584
40W	MURALE	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00577	CAI00585
40W	MURALE	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00578	CAI00586



Site de Production SPX Lighting - Issoudun - France



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86

Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France

Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication Mars 2022 -

VERSION 22A



SYCLOP LP35



Références accessoires

Désignation	Finition Noire	Finition Blanche
Optique 20° avec porte filtre	ACC00189	ACC00220
Optique 40° avec porte filtre	ACC00222	ACC00223
Volets coupe Flux adaptables sur les optiques 20° et 40°	ACC00225	ACC00226



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86

Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France

Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication Mars 2022. -

VERSION 22A

