

## Gamme SYCLOP



**5**  
**ANS**  
**GARANTIE**



# SYCLOP LP25

Projecteur à découpe de forte puissance lumineuse et faible consommation énergétique.

Focale variable par zoom de 18° à 42°.

Démontage du train optique rapide et sans outil, pour transformer le cadreur en projecteur ponctuel.

Découpe par 4 couteaux amovibles à positionnement rapide et prédéterminé.

Zéro fuite de lumière.

Accès aux lentilles sans outil.

Alimentation 230V.

Fixations : adaptateur pour rail 3 allumages, crochet, patère et équerre murale. Autres fixations sur demande.

Inclinaison 200° - azimuth 365°.

Maintien des positions par friction et/ou blocage par vis. Pas de poignée extérieure.

Porte filtre magnétique.

Porte gobo ou porte filtre intégré.



**CONCEPTION  
FABRICATION**

Indice de durabilité



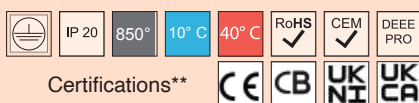
Fiabilité — Réparabilité

## Caractéristiques techniques

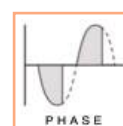
Source lumineuse	LED
Puissance Led	25 W
Angle d'ouverture cadreur	Zoom 18° à 42°
Température de couleur (Step Macadam SDCM2)	3 000 K - 4 000 K
Flux Lumineux Led	2 470 lm - 2 530 lm
IRC (Ra)	97 97
R9	> 96
Maintien flux lumineux L80B10	105 000 heures de fonctionnement
Gradation/pilotage	Potentiomètre / Phase / DALI 2 Casambi / Casambi ou Potentiomètre
Refroidissement	Passif
Matériaux	Corps : alu - acier peint
Poids	1,950 kg (version adaptateur)
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.



Certifications\*\*



**SPX Lighting** Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France -  
Bureaux commerciaux Magellan 7 rue Montespan 91 000 Evry Courcouronnes - France  
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://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 Février 2025  
VERSION 26A



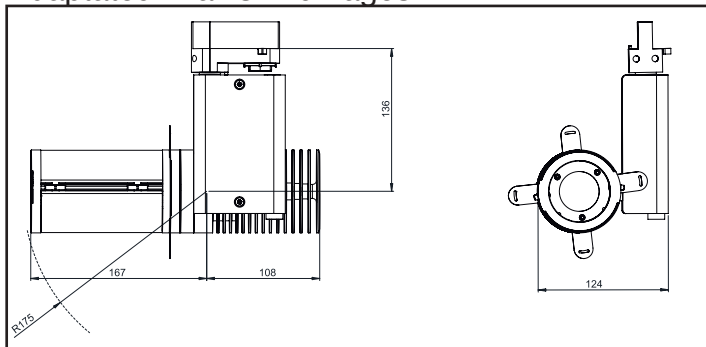
Gamme SYCLOP

# SYCLOP LP25

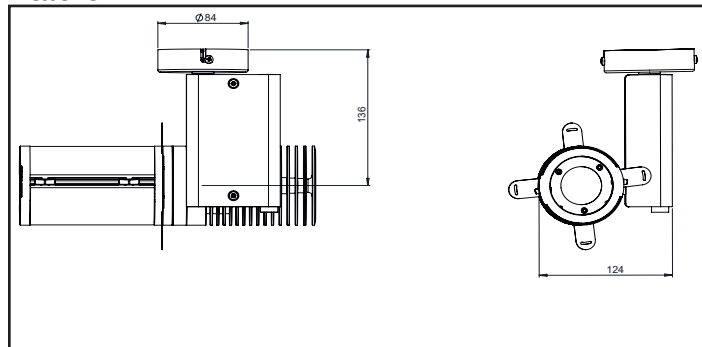
## Fixations



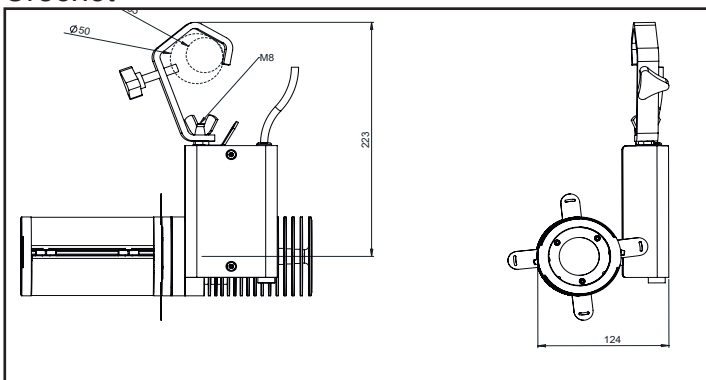
### Adaptateur Rail 3 Allumages



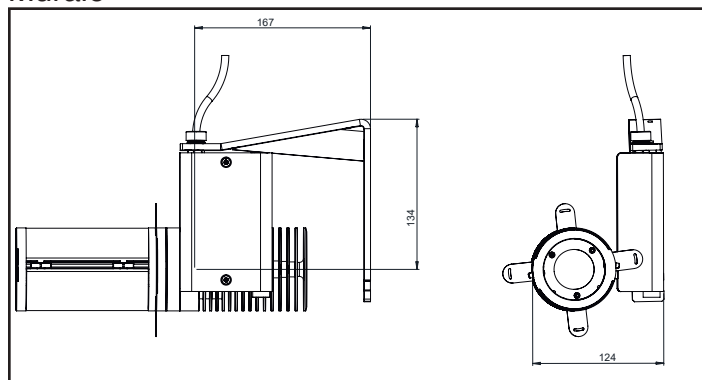
### Patère



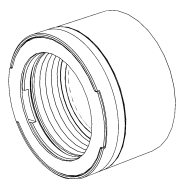
### Crochet



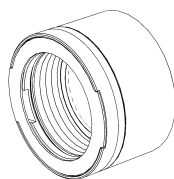
### Murale



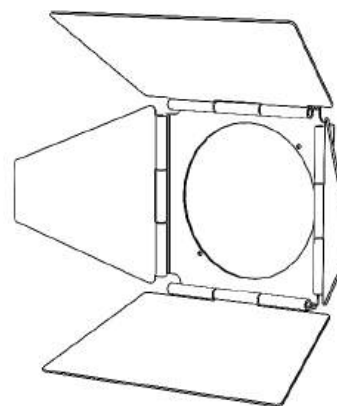
## Accessoires



Optique 22°  
avec porte filtre



Optique 40°  
avec porte filtre



Volets coupe flux  
Adaptables sur les optiques 22° 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 -

Bureaux commerciaux Magellan 7 rue Montespan 91 000 Evry Courcouronnes - France

Contacts au +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://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 Février 2026

VERSION 26A



# SYCLOP LP25

## Colorimétries

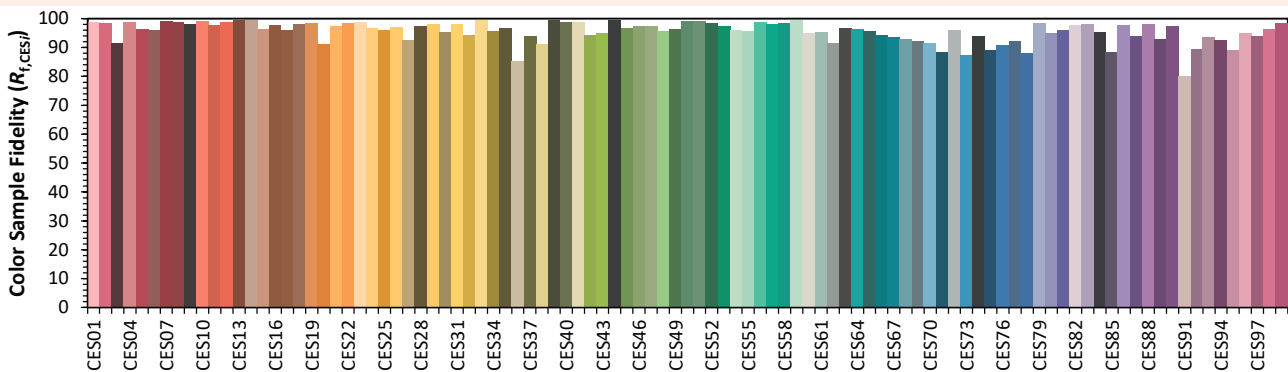
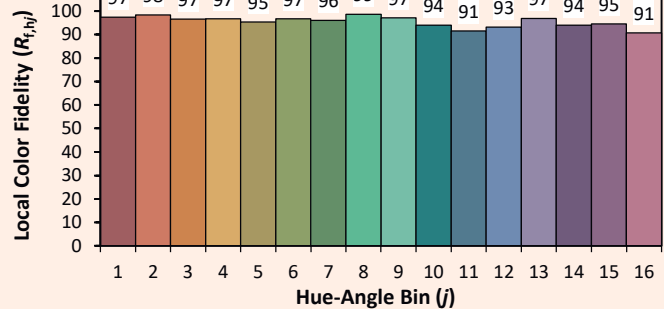
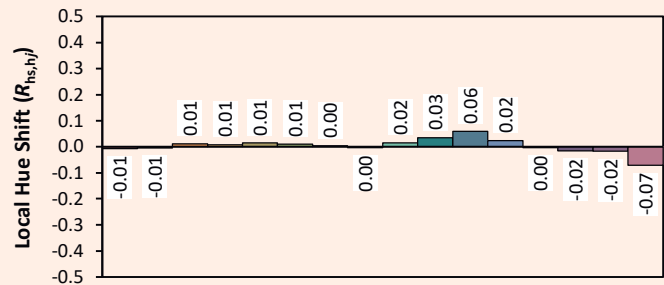
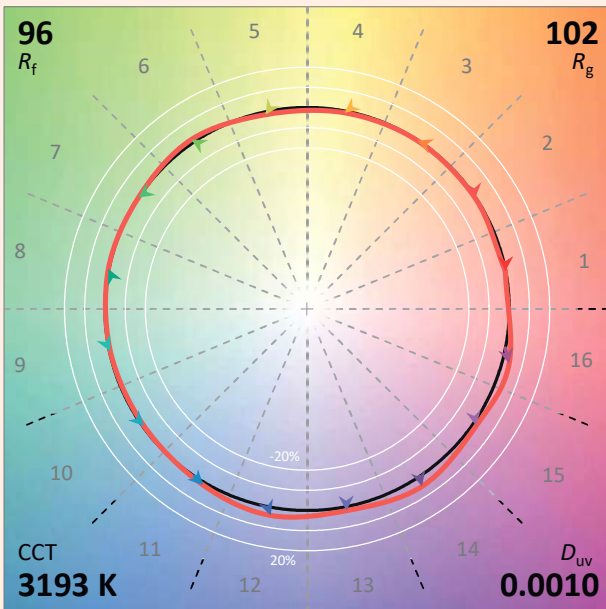
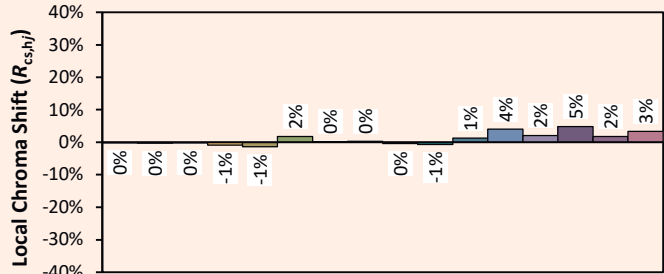
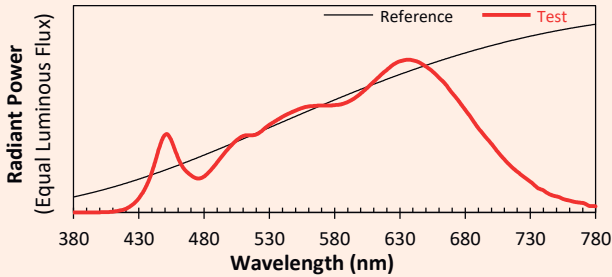


Source: COB 3000K

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: SYCLOP 3000K



Notes:

Valeurs données à titre indicatif, variant autour de la valeur typique.

x 0.4251  
y 0.4021  
u' 0.2438  
v' 0.5189

CIE 13.3-1995 (CRI)

R<sub>a</sub> 98  
R<sub>g</sub> 99



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Bureaux commerciaux Magellan 7 rue Montespan 91 000 Evry Courcouronnes - 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 Février 2025  
VERSION 26A



# SYCLOP LP25

## Colorimétries

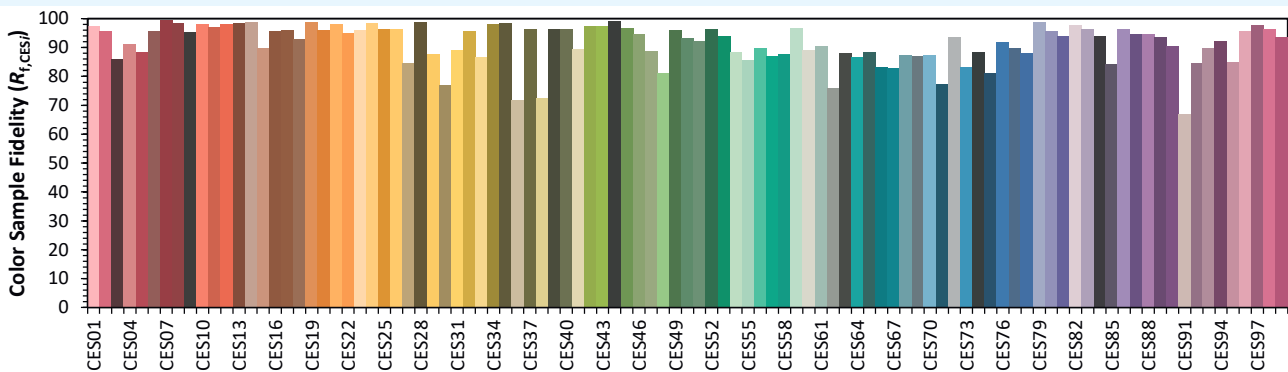
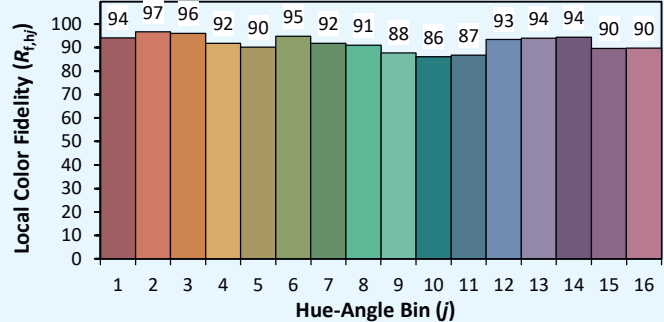
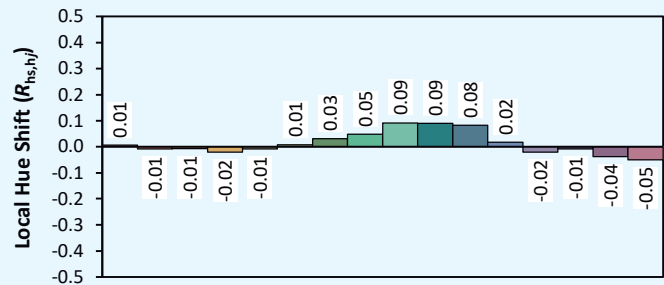
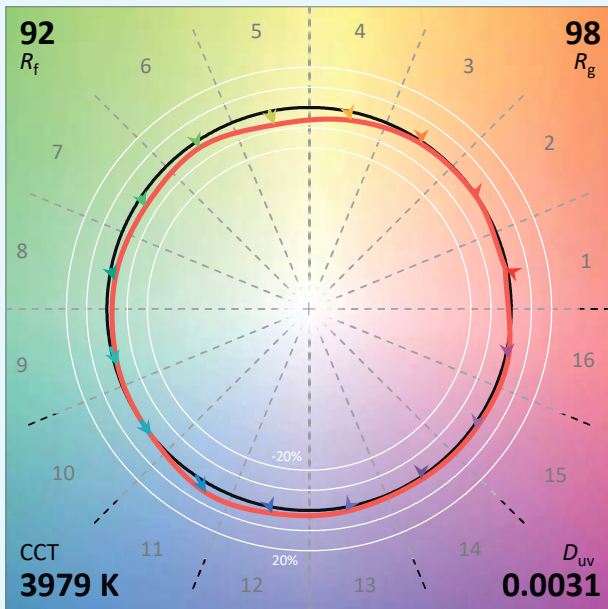
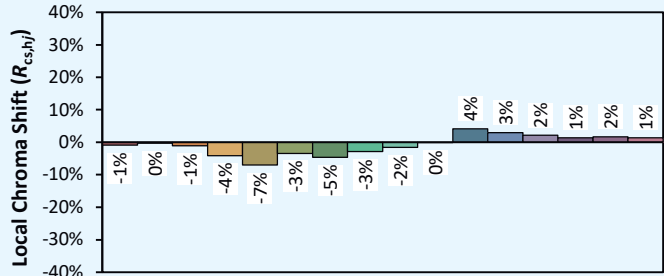
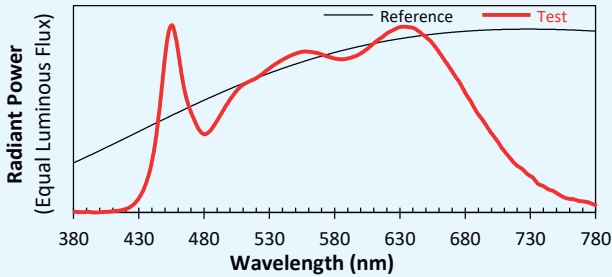


Source: COB 4000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 06/07/2022

Model: SYCLOP 4000K



Notes:

Valeurs données à titre indicatif, variant autour de la valeur typique.

x 0.3836  
y 0.3855  
u' 0.2237  
v' 0.5058

CIE 13.3-1995 (CRI)

R<sub>a</sub> 96  
R<sub>g</sub> 96



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France -

Bureaux commerciaux Magellan 7 rue Montespan 91 000 Evry Courcouronnes - 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.

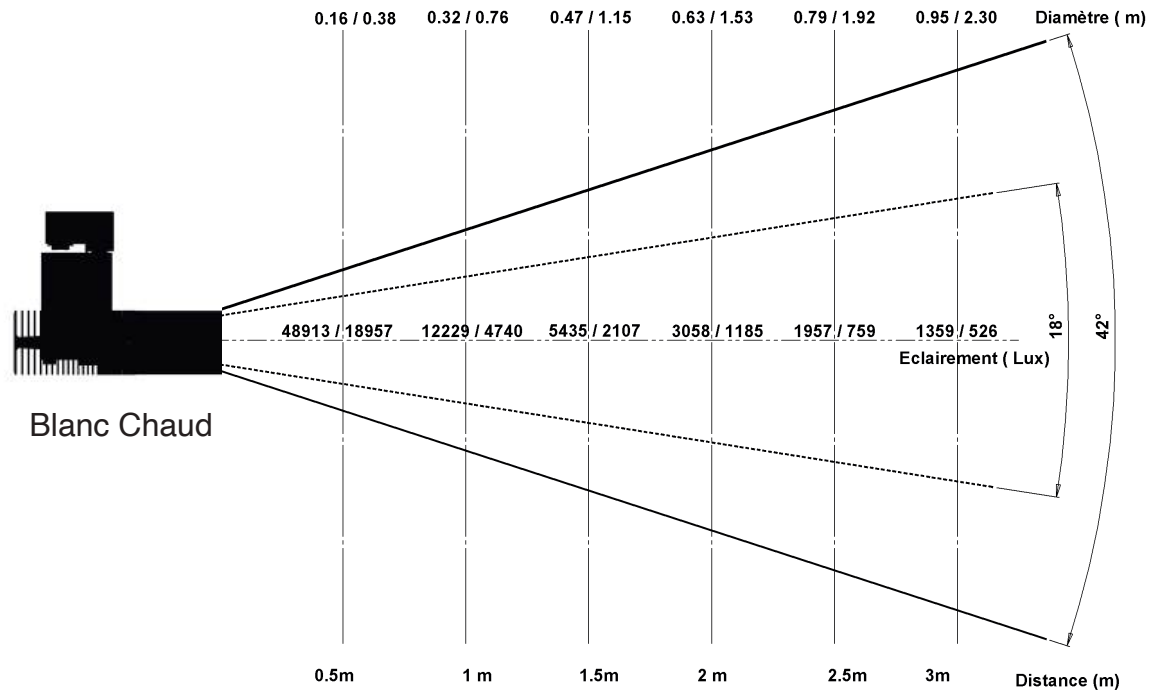
Date de publication Février 2025

VERSION 26A

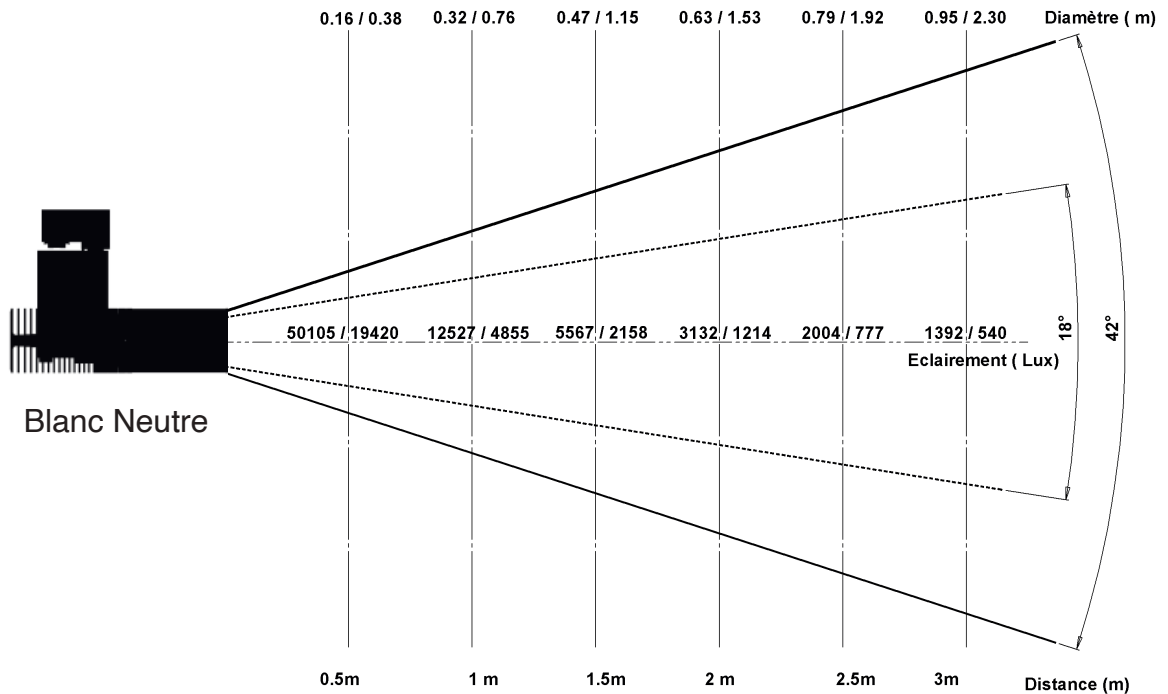


# SYCLOP LP25

## Photométries



SYCLOP LP25 3000K



SYCLOP LP25 4000K



**SPX Lighting** Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France -  
 Bureaux commerciaux Magellan 7 rue Montespan 91 000 Evry Courcouronnes - France  
 Contacts au +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://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 Février 2026

VERSION 26A



## SYCLOP LP25

## Références Produits



Puissance Consommée	Fixation	Pilotage	Zoom	Température de couleurs	Finition Noire	Finition Blanche	
29W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00587	CAI00597	**
29W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00588	CAI00598	**
29W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	DALI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00593	CAI00603	**
29W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	DALI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00594	CAI00604	**
29W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	PHASE	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00589	CAI00599	
29W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	PHASE	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00590	CAI00600	
29W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00591	CAI00601	
29W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00592	CAI00602	
29W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI ou POT	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00700	CAI00702	
29W	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI ou POT	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00701	CAI00703	
29W	PATERE	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00605	CAI00613	
29W	PATERE	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00606	CAI00614	
29W	PATERE	DALI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00611	CAI00619	
29W	PATERE	DALI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00612	CAI00620	
29W	PATERE	PHASE	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00607	CAI00615	
29W	PATERE	PHASE	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00608	CAI00616	
29W	PATERE	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00609	CAI00617	
29W	PATERE	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00610	CAI00618	
29W	CROCHET	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00621	CAI00629	
29W	CROCHET	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00622	CAI00630	
29W	CROCHET	DALI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00627	CAI00635	
29W	CROCHET	DALI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00628	CAI00636	
29W	CROCHET	PHASE	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00623	CAI00631	
29W	CROCHET	PHASE	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00624	CAI00632	
29W	CROCHET	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00625	CAI00633	
29W	CROCHET	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00626	CAI00634	
29W	MURAL	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00637	CAI00645	
29W	MURAL	Potentiomètre	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00638	CAI00646	
29W	MURAL	DALI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00643	CAI00651	
29W	MURAL	DALI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00644	CAI00652	
29W	MURAL	PHASE	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00639	CAI00647	
29W	MURAL	PHASE	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00640	CAI00648	
29W	MURAL	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Chaud	CAI00641	CAI00649	
29W	MURAL	CASAMBI	18° à 42°	Blanc Neutre	CAI00642	CAI00650	

\*\* Certifications : voir caractéristiques techniques

## Références accessoires

	Finition noire	Finition Blanche
Optique 22°	ACC00189	ACC00220
Optique 40°	ACC00222	ACC00223
Volets coupe flux	ACC00225	ACC00226



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France -

Bureaux commerciaux Magellan 7 rue Montespan 91 000 Evry Courcouronnes - France

Contacts au +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://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 Février 2026

VERSION 26A

