

SYCLOSPOT LP18



7
ANS
GARANTIE

Projecteur de forte puissance lumineuse et faible consommation énergétique : le SYCLOSPOT 18W Led est équivalent à un projecteur 90W halogène. Focale fixe 22° ou 40°.

Démontage de l'optique rapide et sans outil pour transformer le ponctuel en cadreur.

Alimentation 230 Volt directe.

Fixations : adaptateur pour rail 3 allumages, patère, crochet et équerre murale. Autres fixations sur demande. Inclinaison 200° - Azimut 365°.

Maintien des positions par friction et blocage par vis, pas de poignée extérieure.

Equipé d'un porte filtre magnétique.

Volets coupe flux en option.



CONCEPTION
FABRICATION

Indice de durabilité

8.6 / 10

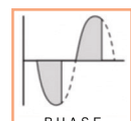
Fiabilité — Réparabilité

Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED
Puissance Led	18W
Angle d'ouverture	22° ou 40°
Température de couleur (Step Macadam SDMC2)	3 000 K - 4 000 K
Flux Lumineux Led	1 920 lm - 1 970 lm
IRC (Ra)	97 - 97
R9	> 96
Maintien flux lumineux L80B10	140 000 heures de fonctionnement
Gradation/pilotage	Potentiomètre / Phase / DALI 2 Casambi / Casambi ou Potentiomètre
Refroidissement	Passif
Matériaux	Corps : alu - acier peint
Poids	1,610 Kg
Finition	Noir ou Blanc - RAL sur demande



Musée Thomas Henry - Cherbourg - France @spx-lighting



Certifications**



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 MAI 2025.

VERSION 25B

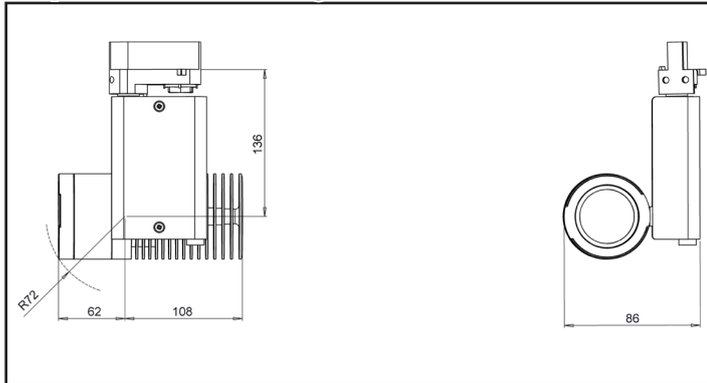


SYCLOSPOT LP18

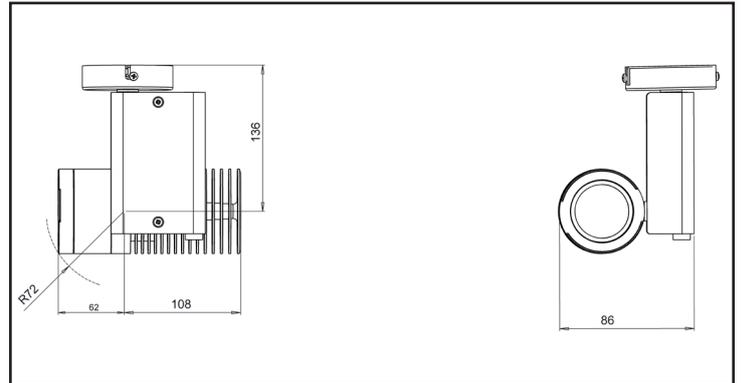


Fixations

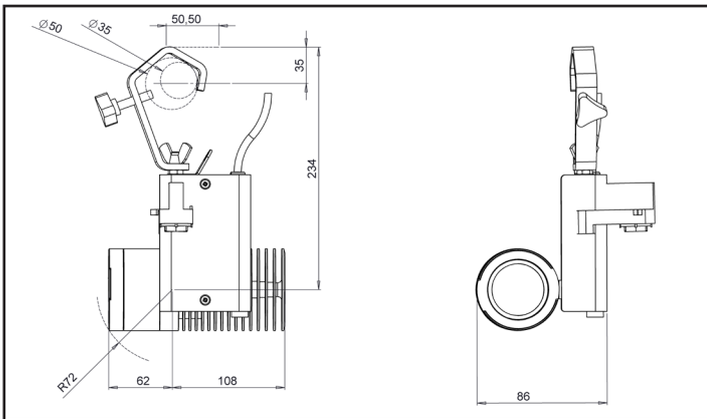
Adaptateur Rail 3 Allumages



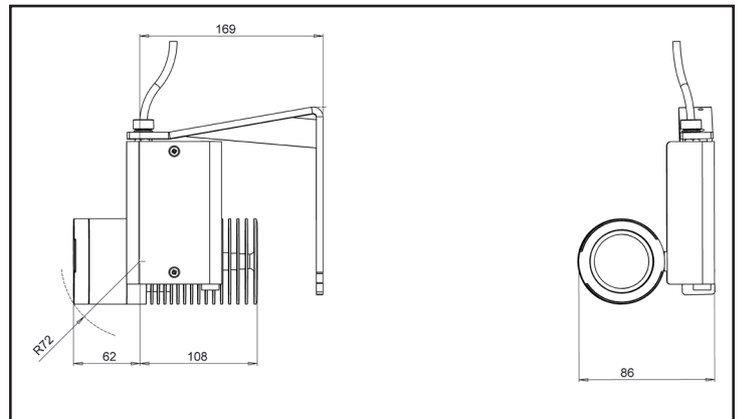
Patère



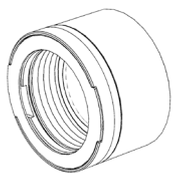
Crochet



Murale



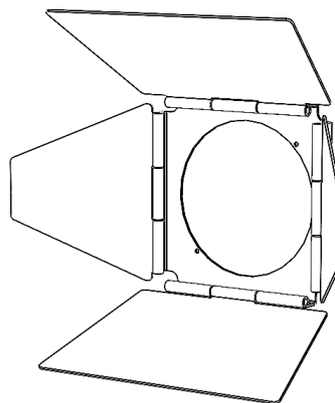
Accessoires



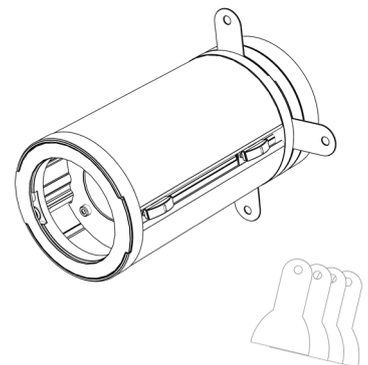
Optique 22°
avec porte filtre



Optique 40°
avec porte filtre



Volets coupe flux
Adaptables sur les optiques 22° et 40°



Bloc optique avec couteaux
Zoom 18° à 42°



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 apporté 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 MAI 2025.
VERSION 25B



SYCLOSPOT LP18

Colorimétries

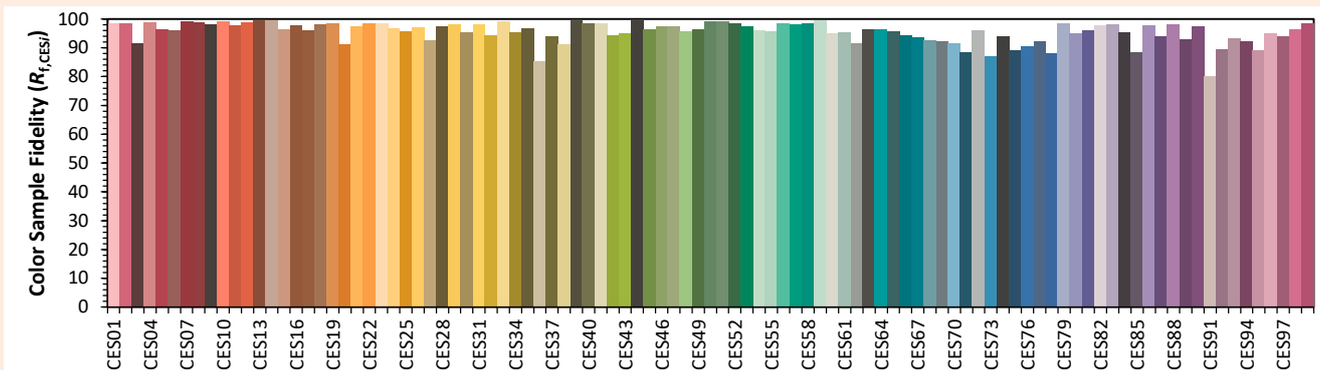
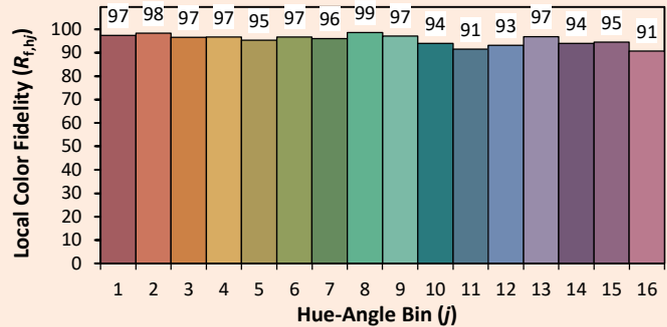
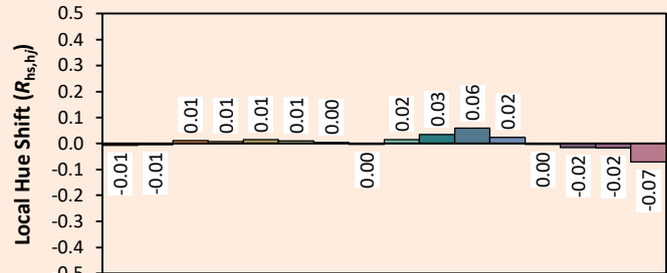
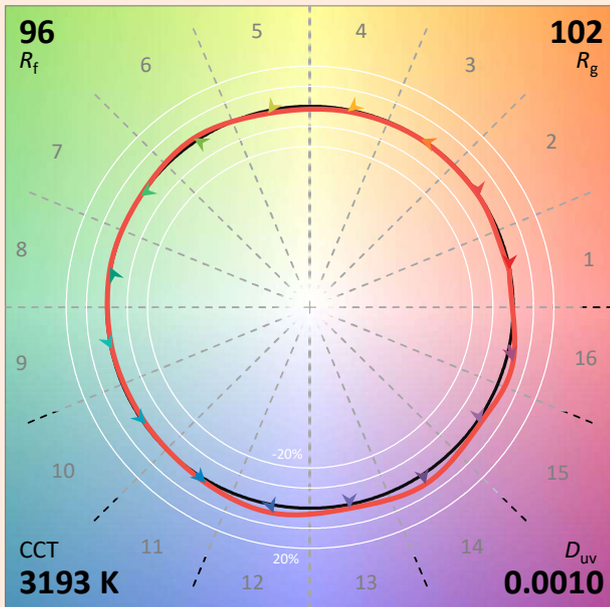
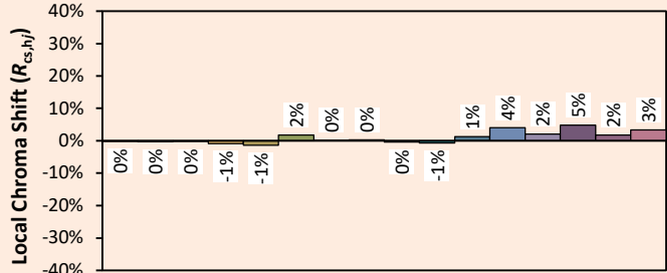
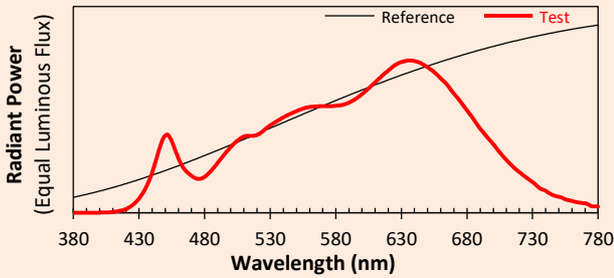


Source: COB 3000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 06/07/2022

Model: SYCLOSPOT 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_a 98
 R_g 99



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 apporté par SPX Lighting 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. Toute 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 MAI 2025.
VERSION 25B



SYCLOSPOT LP18

Colorimétries

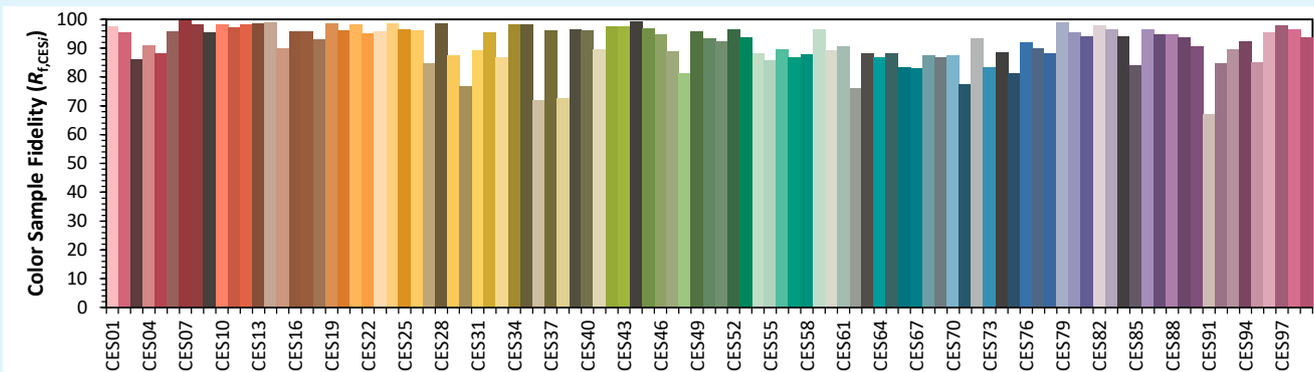
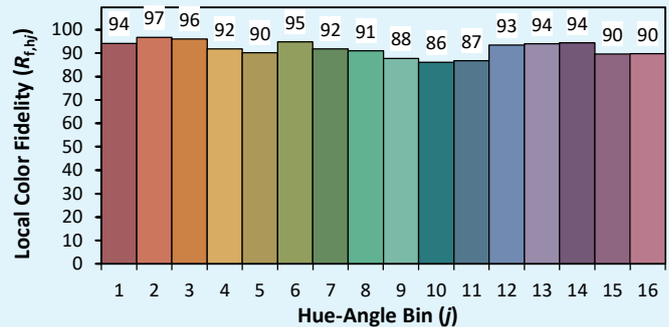
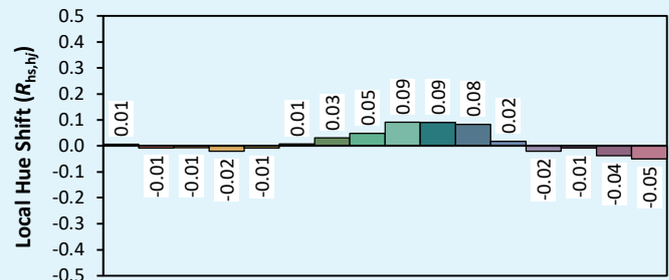
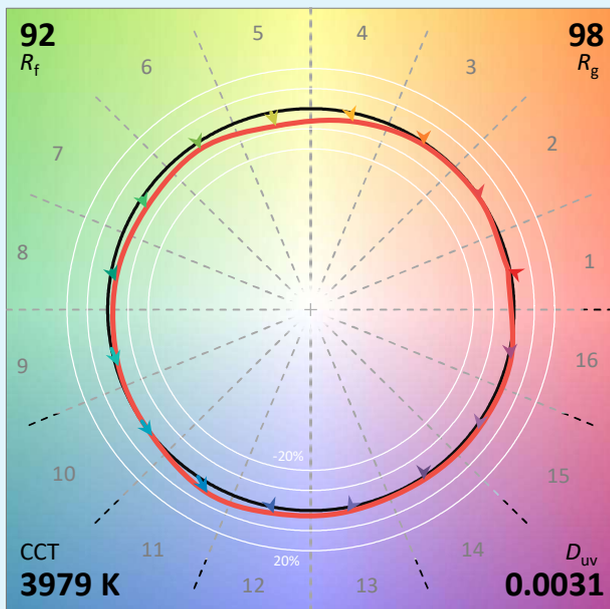
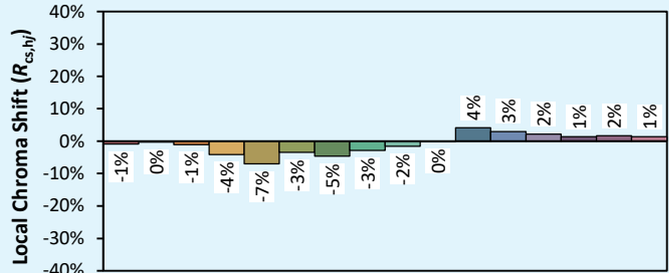
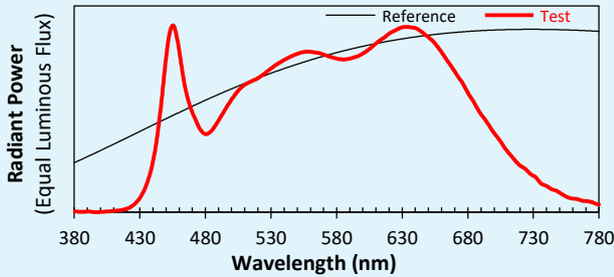


Source: COB 4000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 06/07/2022

Model: SYCLOSPOT 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

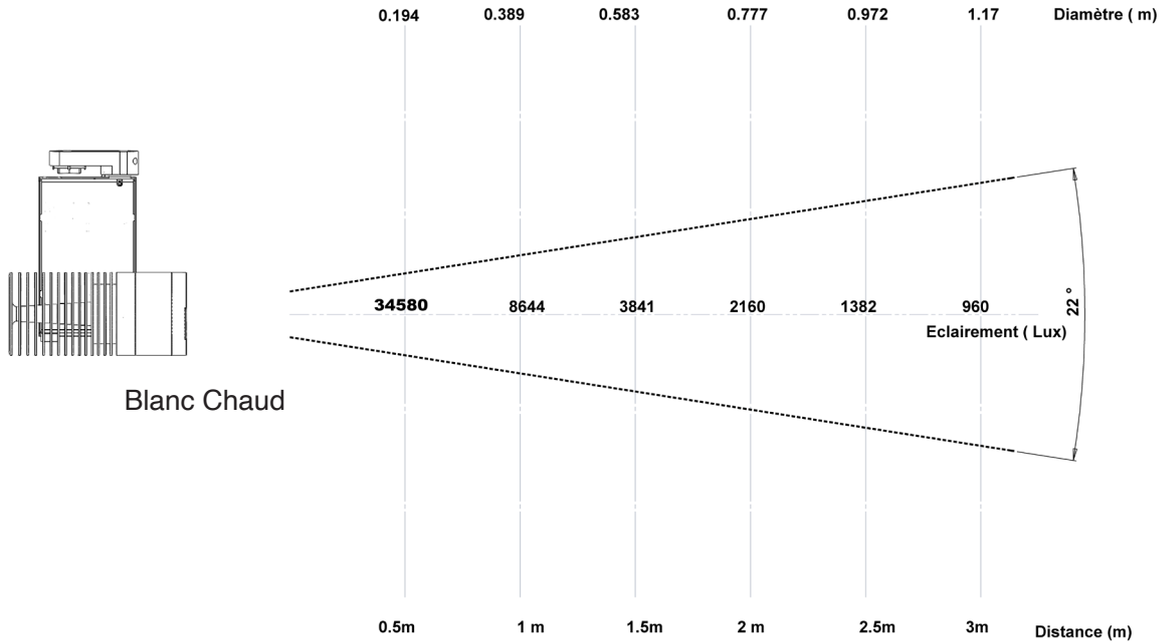
CIE 13.3-1995 (CRI)

R_a 96
R_g 96

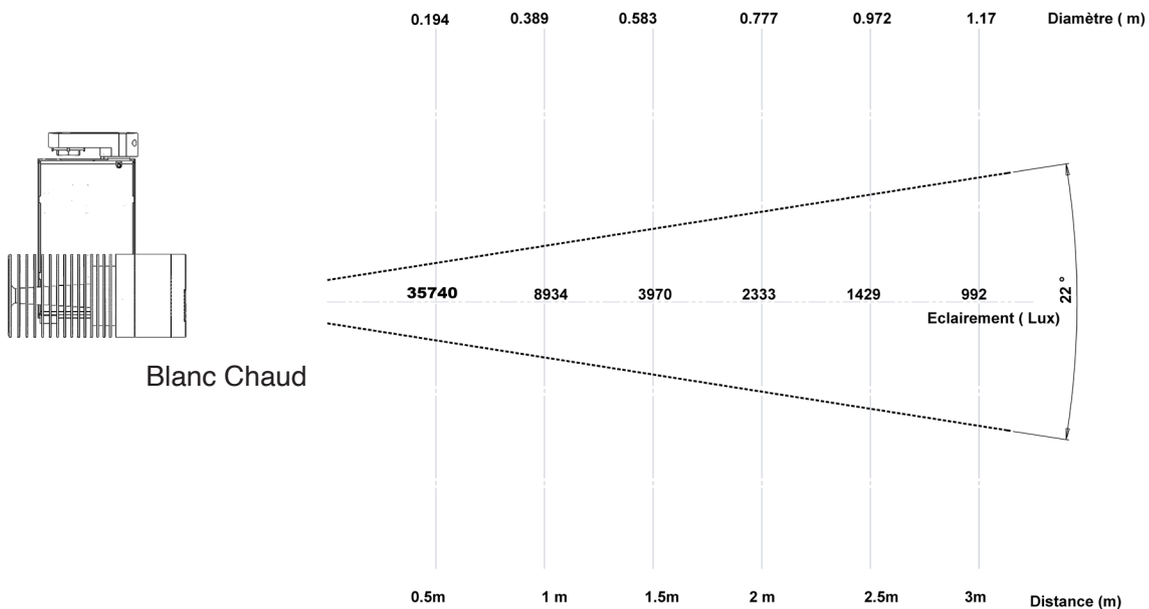


SYCLOSPOT LP18

Photométries



SYCLOSPOT LP18 3000K 22°



SYCLOSPOT LP18 4000K 22°



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

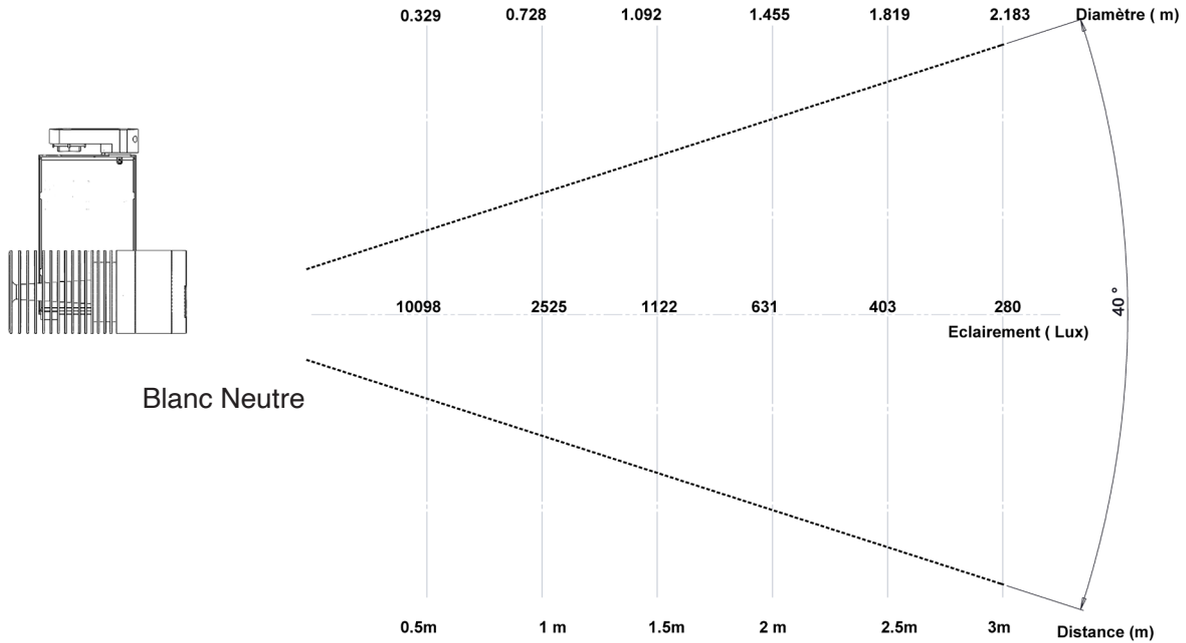
Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin apporté par SPX Lighting à l'exactitude et à la précision des informations, 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 MAI 2025.
 VERSION 25B

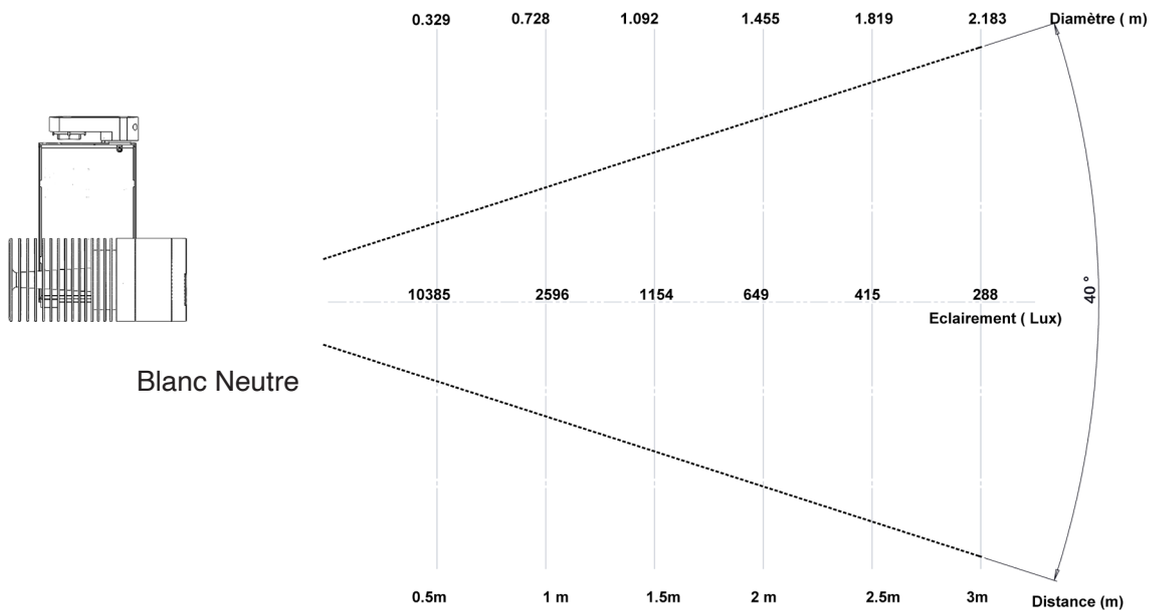


SYCLOSPOT LP18

Photométries



SYCLOSPOT 3000K 40°



SYCLOSPOT 4000K 40°



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 apporté par SPX Lighting 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 MAI 2025.
 VERSION 25B



SYCLOSPOT LP18



Références Produits

Angle d'ouverture 22 °

Puissance consommée	Tension	Fixation	Pilotage	Ouverture	T° de Couleur	Finition Noire	Finition Blanche
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	Potentiomètre	22°	Blanc Chaud	PRI01100	PRI01108
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	Potentiomètre	22°	Blanc Neutre	PRI01101	PRI01109
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic DALI	DALI	22°	Blanc Chaud	PRI01102	PRI01110
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic DALI	DALI	22°	Blanc Neutre	PRI01103	PRI01111
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	PHASE	22°	Blanc Chaud	PRI01104	PRI01112
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	PHASE	22°	Blanc Neutre	PRI01105	PRI01113
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI	22°	Blanc Chaud	PRI01106	PRI01114
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI	22°	Blanc Neutre	PRI01107	PRI01115
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI ou POT	22°	Blanc Chaud	PRI01825	PRI01827
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI ou POT	22°	Blanc Neutre	PRI01826	PRI01828
21W	230Vac	PATERE	Potentiomètre	22°	Blanc Chaud	PRI01116	PRI01124
21W	230Vac	PATERE	Potentiomètre	22°	Blanc Neutre	PRI01117	PRI01125
21W	230Vac	PATERE	DALI	22°	Blanc Chaud	PRI01118	PRI01126
21W	230Vac	PATERE	DALI	22°	Blanc Neutre	PRI01119	PRI01127
21W	230Vac	PATERE	PHASE	22°	Blanc Chaud	PRI01120	PRI01128
21W	230Vac	PATERE	PHASE	22°	Blanc Neutre	PRI01121	PRI01129
21W	230Vac	PATERE	CASAMBI	22°	Blanc Chaud	PRI01122	PRI01130
21W	230Vac	PATERE	CASAMBI	22°	Blanc Neutre	PRI01123	PRI01131
21W	230Vac	CROCHET	Potentiomètre	22°	Blanc Chaud	PRI01132	PRI01140
21W	230Vac	CROCHET	Potentiomètre	22°	Blanc Neutre	PRI01133	PRI01141
21W	230Vac	CROCHET	DALI	22°	Blanc Chaud	PRI01134	PRI01142
21W	230Vac	CROCHET	DALI	22°	Blanc Neutre	PRI01135	PRI01143
21W	230Vac	CROCHET	PHASE	22°	Blanc Chaud	PRI01136	PRI01144
21W	230Vac	CROCHET	PHASE	22°	Blanc Neutre	PRI01137	PRI01145
21W	230Vac	CROCHET	CASAMBI	22°	Blanc Chaud	PRI01138	PRI01146
21W	230Vac	CROCHET	CASAMBI	22°	Blanc Neutre	PRI01139	PRI01147
21W	230Vac	MURAL	Potentiomètre	22°	Blanc Chaud	PRI01148	PRI01156
21W	230Vac	MURAL	Potentiomètre	22°	Blanc Neutre	PRI01149	PRI01157
21W	230Vac	MURAL	DALI	22°	Blanc Chaud	PRI01150	PRI01158
21W	230Vac	MURAL	DALI	22°	Blanc Neutre	PRI01151	PRI01159
21W	230Vac	MURAL	PHASE	22°	Blanc Chaud	PRI01152	PRI01160
21W	230Vac	MURAL	PHASE	22°	Blanc Neutre	PRI01153	PRI01161
21W	230Vac	MURAL	CASAMBI	22°	Blanc Chaud	PRI01154	PRI01162
21W	230Vac	MURAL	CASAMBI	22°	Blanc Neutre	PRI01155	PRI01163

**
**
**

** Certifications : voir caractéristiques techniques



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, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin et 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. Toute 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 MAI 2025.

VERSION 25B



SYCLOSPOT LP18



Références Produits

Angle d'ouverture 40 °

Puissance consommée	Tension	Fixation	Pilotage	Ouverture	T° de Couleur	Finition Noire	Finition Blanche
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	Potentiomètre	40°	Blanc Chaud	PRI01164	PRI01172
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	Potentiomètre	40°	Blanc Neutre	PRI01165	PRI01173
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic DALI	DALI	40°	Blanc Chaud	PRI01166	PRI01174
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic DALI	DALI	40°	Blanc Neutre	PRI01167	PRI01175
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	PHASE	40°	Blanc Chaud	PRI01168	PRI01176
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	PHASE	40°	Blanc Neutre	PRI01169	PRI01177
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI	40°	Blanc Chaud	PRI01170	PRI01178
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI	40°	Blanc Neutre	PRI01171	PRI01179
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI ou POT	40°	Blanc Chaud	PRI01829	PRI01831
21W	230Vac	Adaptateur Rail 3ALL Nordic	CASAMBI ou POT	40°	Blanc Neutre	PRI01830	PRI01832
21W	230Vac	PATERE	Potentiomètre	40°	Blanc Chaud	PRI01180	PRI01188
21W	230Vac	PATERE	Potentiomètre	40°	Blanc Neutre	PRI01181	PRI01189
21W	230Vac	PATERE	DALI	40°	Blanc Chaud	PRI01182	PRI01190
21W	230Vac	PATERE	DALI	40°	Blanc Neutre	PRI01183	PRI01191
21W	230Vac	PATERE	PHASE	40°	Blanc Chaud	PRI01184	PRI01192
21W	230Vac	PATERE	PHASE	40°	Blanc Neutre	PRI01185	PRI01193
21W	230Vac	PATERE	CASAMBI	40°	Blanc Chaud	PRI01186	PRI01194
21W	230Vac	PATERE	CASAMBI	40°	Blanc Neutre	PRI01187	PRI01195
21W	230Vac	CROCHET	Potentiomètre	40°	Blanc Chaud	PRI01196	PRI01204
21W	230Vac	CROCHET	Potentiomètre	40°	Blanc Neutre	PRI01197	PRI01205
21W	230Vac	CROCHET	DALI	40°	Blanc Chaud	PRI01198	PRI01206
21W	230Vac	CROCHET	DALI	40°	Blanc Neutre	PRI01199	PRI01207
21W	230Vac	CROCHET	PHASE	40°	Blanc Chaud	PRI01200	PRI01208
21W	230Vac	CROCHET	PHASE	40°	Blanc Neutre	PRI01201	PRI01209
21W	230Vac	CROCHET	CASAMBI	40°	Blanc Chaud	PRI01202	PRI01210
21W	230Vac	CROCHET	CASAMBI	40°	Blanc Neutre	PRI01203	PRI01211
21W	230Vac	MURAL	Potentiomètre	40°	Blanc Chaud	PRI01212	PRI01220
21W	230Vac	MURAL	Potentiomètre	40°	Blanc Neutre	PRI01213	PRI01221
21W	230Vac	MURAL	DALI	40°	Blanc Chaud	PRI01214	PRI01222
21W	230Vac	MURAL	DALI	40°	Blanc Neutre	PRI01215	PRI01223
21W	230Vac	MURAL	PHASE	40°	Blanc Chaud	PRI01216	PRI01224
21W	230Vac	MURAL	PHASE	40°	Blanc Neutre	PRI01217	PRI01225
21W	230Vac	MURAL	CASAMBI	40°	Blanc Chaud	PRI01218	PRI01226
21W	230Vac	MURAL	CASAMBI	40°	Blanc Neutre	PRI01219	PRI01227

** Certifications : voir caractéristiques techniques

Accessoires

	Finition Noire	Finition Blanche
Optique 22°	ACC00189	ACC00220
Optique 40°	ACC00222	ACC00223
Volets coupe Flux	ACC00225	ACC00226
Bloc optique Zoom 18° à 42° avec couteaux	ACC00329	ACC00330



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 et 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. Toute 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 MAI 2025.
VERSION 25B

