

Gamme LEXYS



LEXYS

Spot d'intérieur équipé d'une led haute puissance.
Maintien des positions par serrage bouton clavette.
Inclinaison 320°.

Azimut 365° sur version patère,
Azimut 350° sur version adaptateur (option 365° possible).

Possibilité d'intégrer un porte filtre et des volets coupe flux.

Gradable par potentiomètre, Casambi, Dali2 et Phase.

Fixations : Adaptateur et patère.

5

ANS

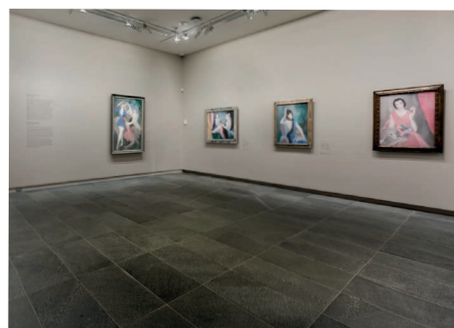
GARANTIE



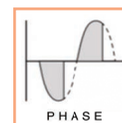
**CONCEPTION
FABRICATION**

Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED
Puissance Led	13 W
Angle d'ouverture	14° ou 25° ou 31°
Température de couleur (Step Macadam SDCM2)	3 000 K - 4 000 K
Flux Lumineux Led	1 190 lm - 1 290 lm
IRC (Ra)	98 98
R9	> 90
Maintien flux lumineux L80B10	110 000 heures de fonctionnement
Gradation/pilotage	Potentiomètre / Phase / DALI 2 Casambi
Refroidissement	Passif
Matériaux	Corps : alu - acier peint
Poids	0,950 kg
Finition	Noir ou Blanc - RAL sur demande



Musée de l'Orangerie - Exposition Les Arts à Paris - Salle Marie Laurencin - @Spx Lighting



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 FEVRIER 2023.

VERSION 23A



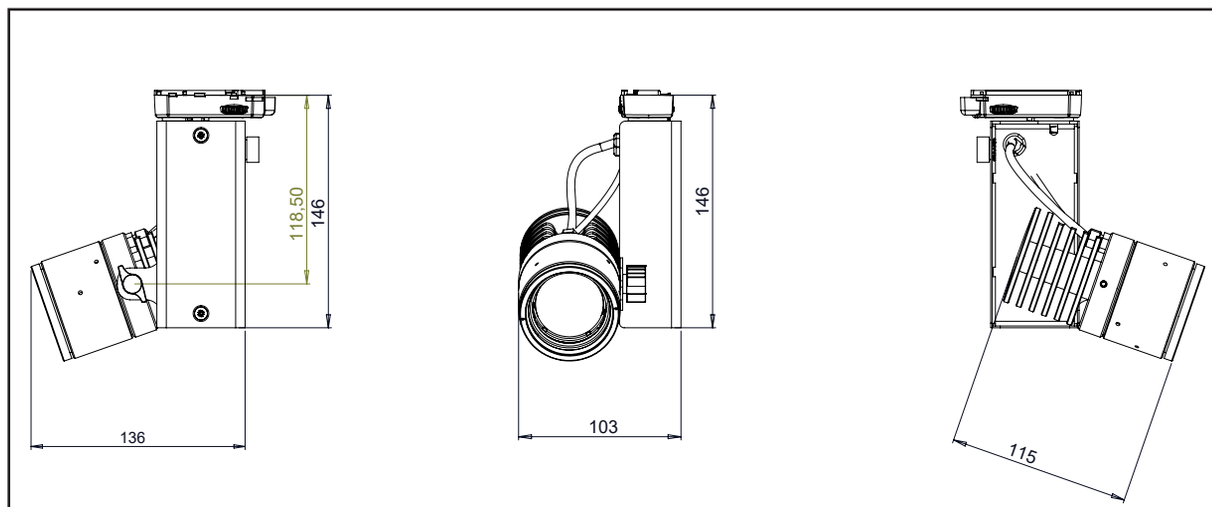
Gamme LEXYS

LEXYS

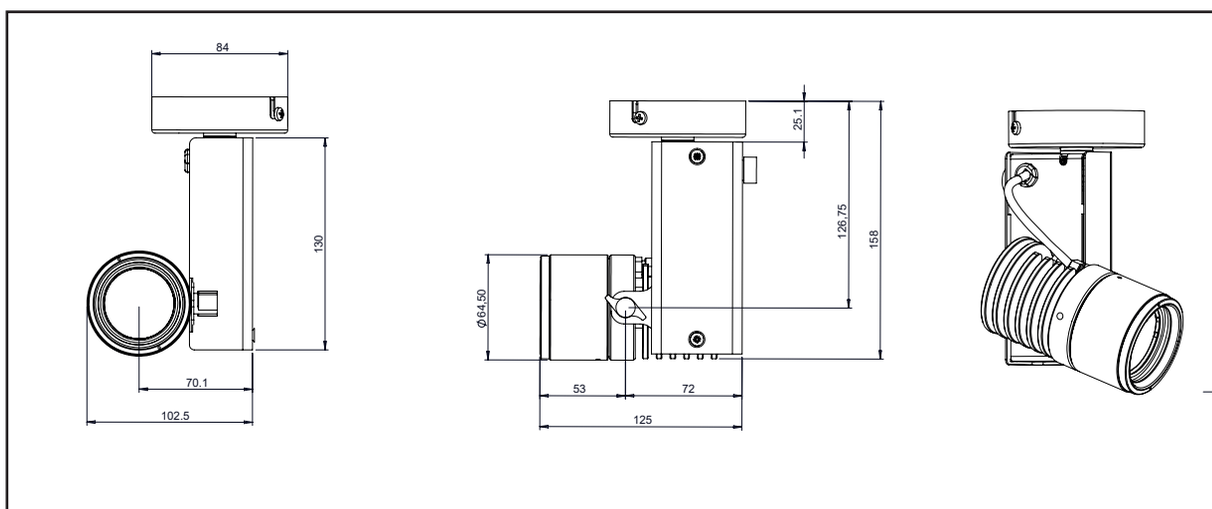
Fixations



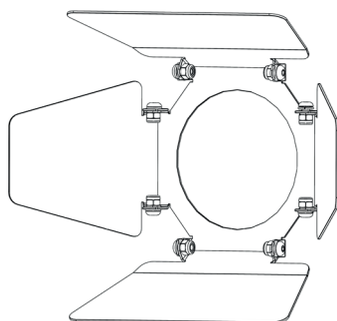
Adaptateur Rail 3 Allumages



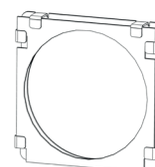
Patère



Accessoires



Volets coupe flux



Porte filtre



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 FEVRIER 2023.
VERSION 23A



Gamme LEXYS

LEXYS

Colorimétries

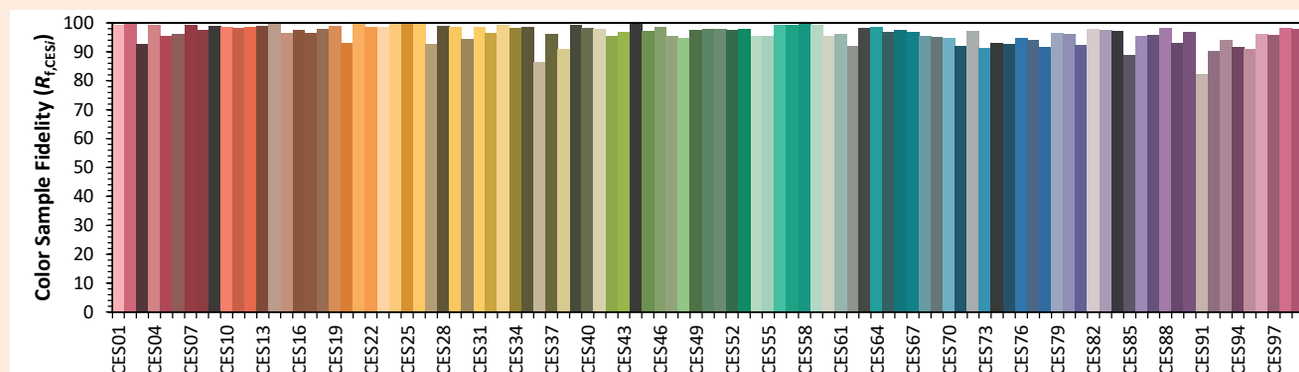
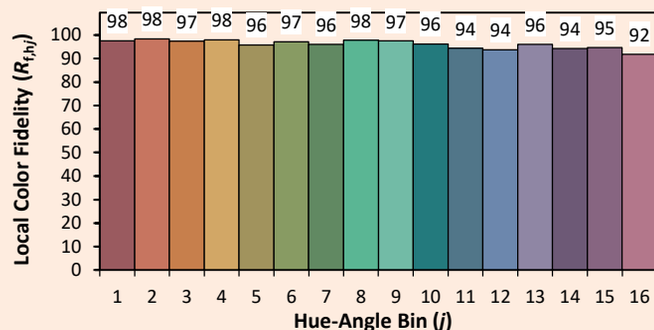
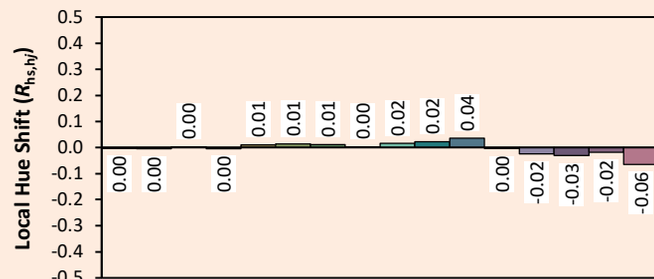
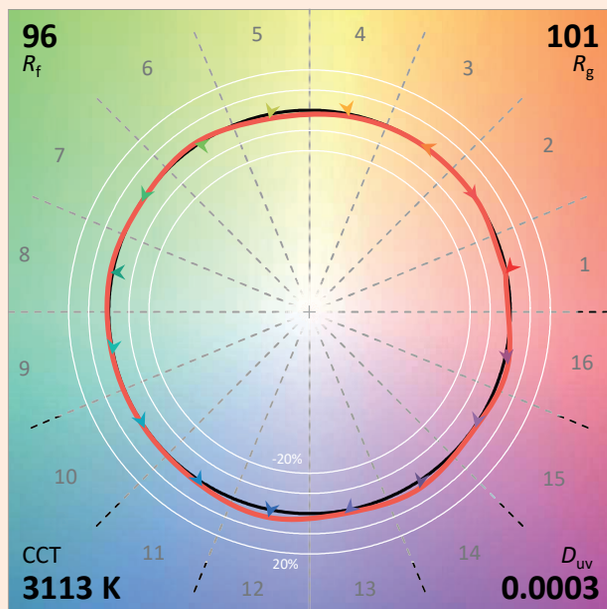
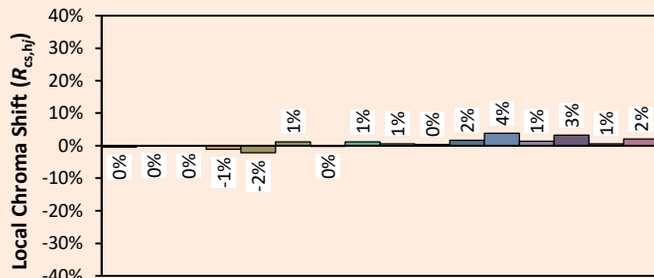
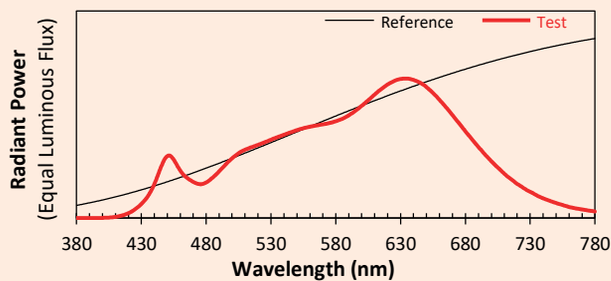


Source: COB 3000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: LEXYS 3000K



Notes:

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

x 0.4296
 y 0.4022
 u' 0.2466
 v' 0.5196

CIE 13.3-1995 (CRI)

R_a 98
 R₉ 96



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 FEVRIER 2023.
 VERSION 23A



Gamme LEXYS

LEXYS

Colorimétries

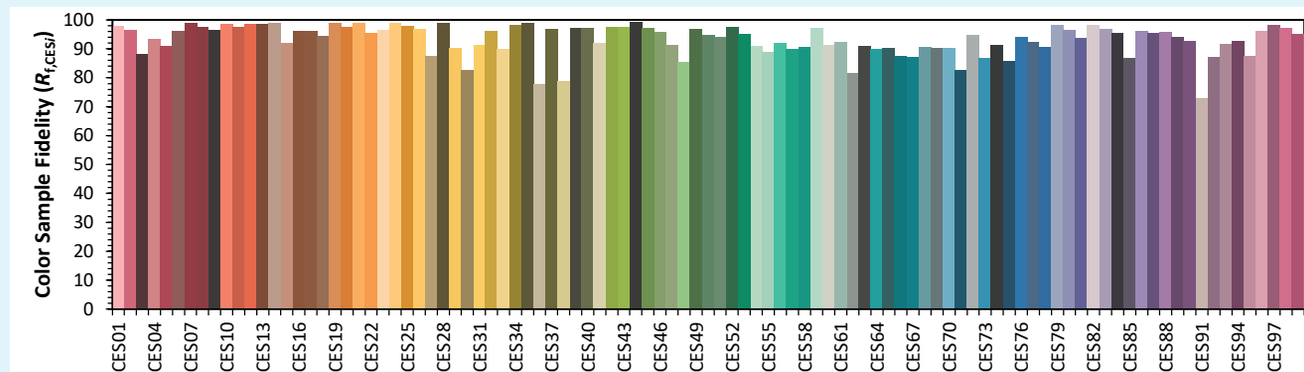
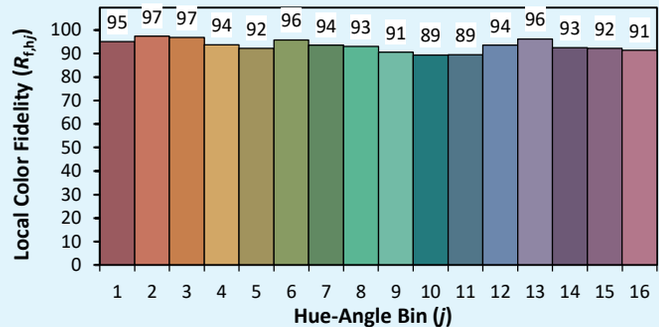
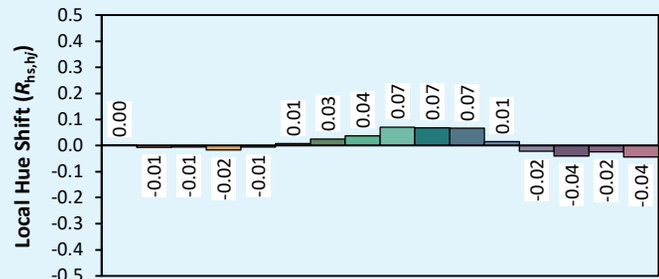
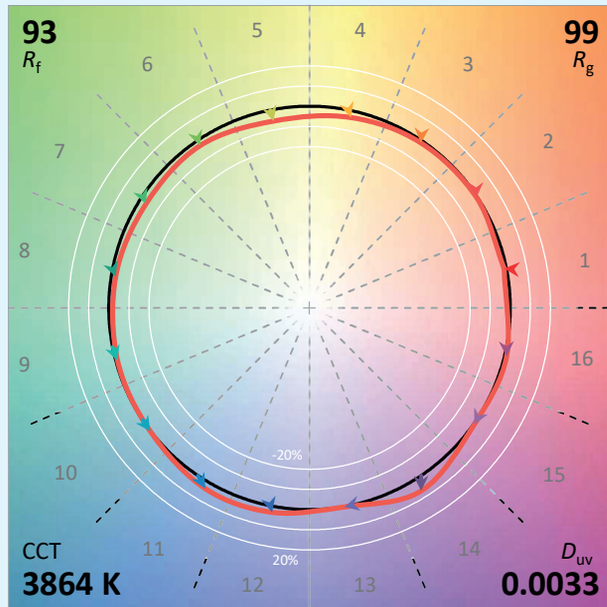
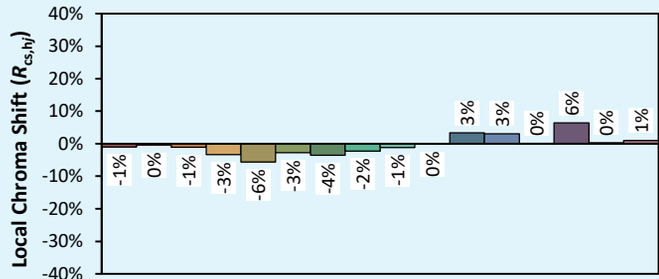
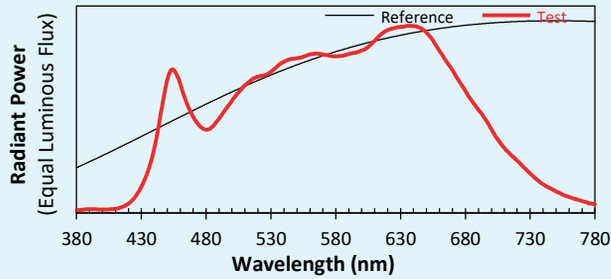


Source: COB 4000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 22/07/2022

Model: LEXYS 4000K



Notes:

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

x **0.3893**
 y **0.3893**
 u' **0.2259**
 v' **0.5083**

CIE 13.3-1995
(CRI)

R_a 97
 R_g 94



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.

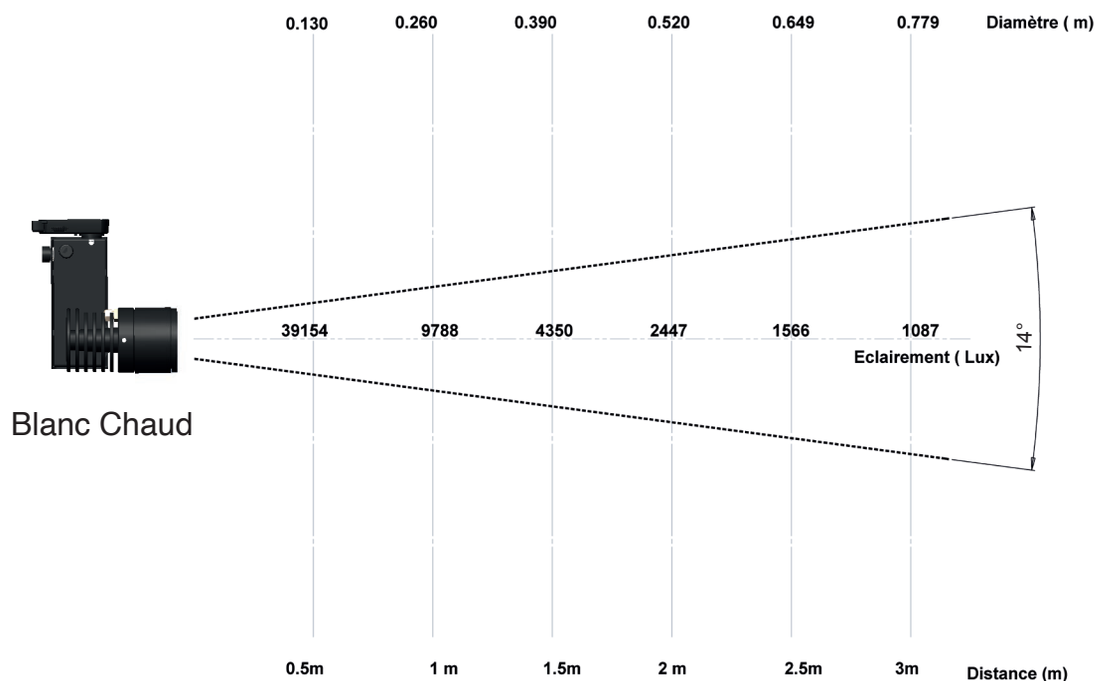
Date de publication FEVRIER 2023.
 VERSION 23A



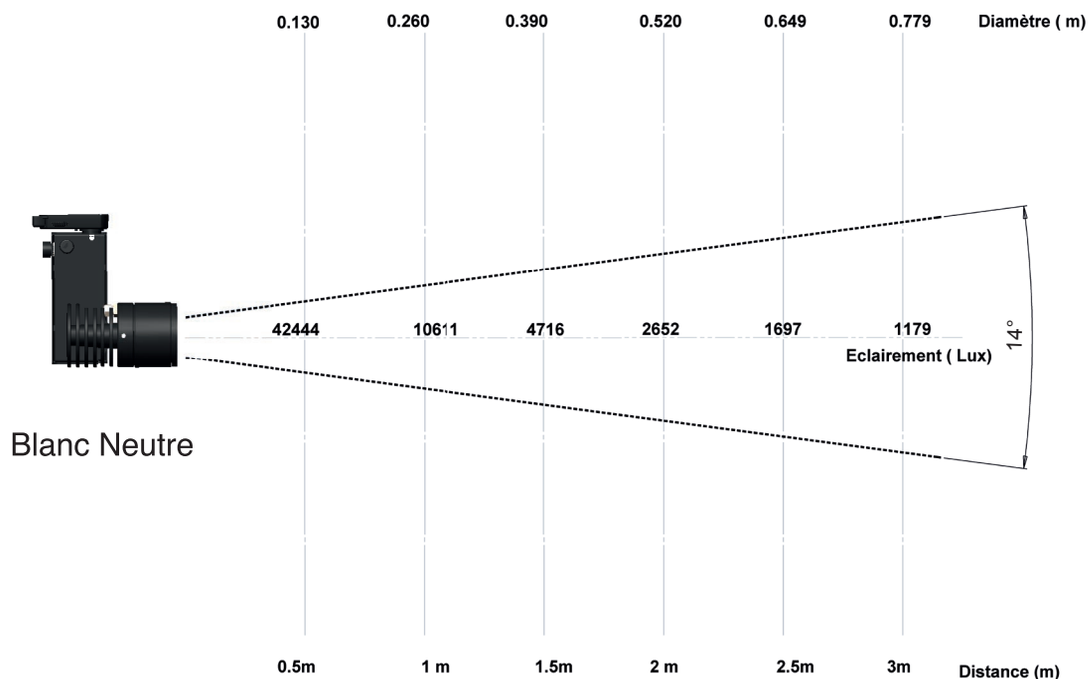
Gamme LEXYS

LEXYS

Photométries



LEXYS 3000K 14°



LEXYS 4000K 14°



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.

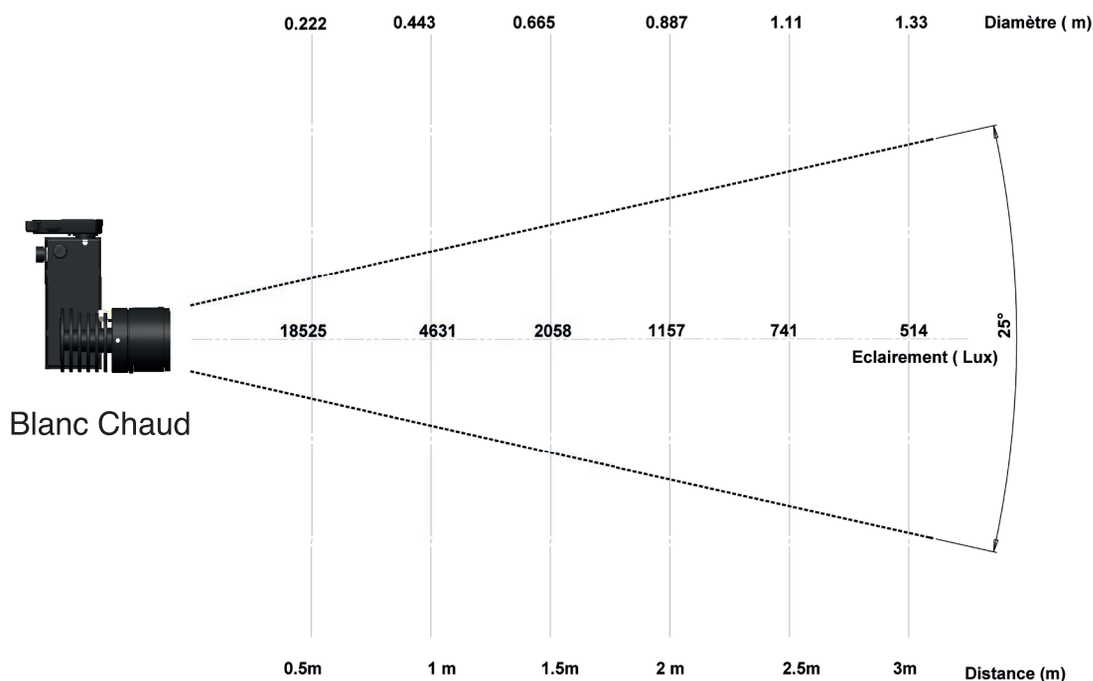
Date de publication FEVRIER 2023.
VERSION 23A



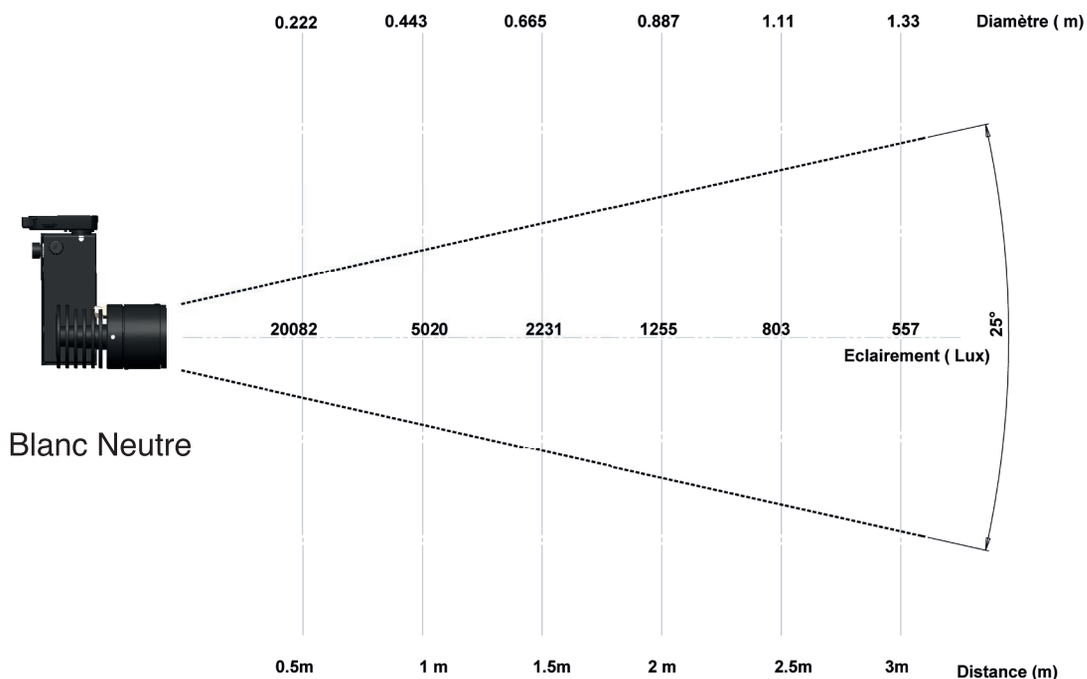
Gamme LEXYS

LEXYS

Photométries



LEXYS 3000K 25°



LEXYS 4000K 25°



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.

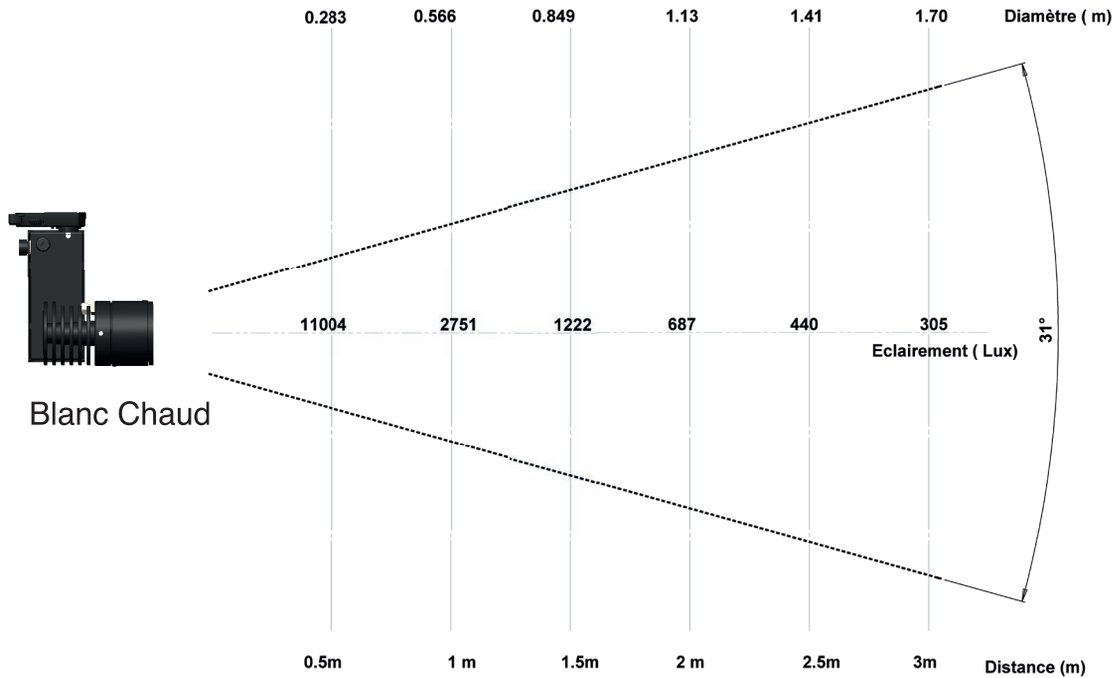
Date de publication FEVRIER 2023.
VERSION 23A



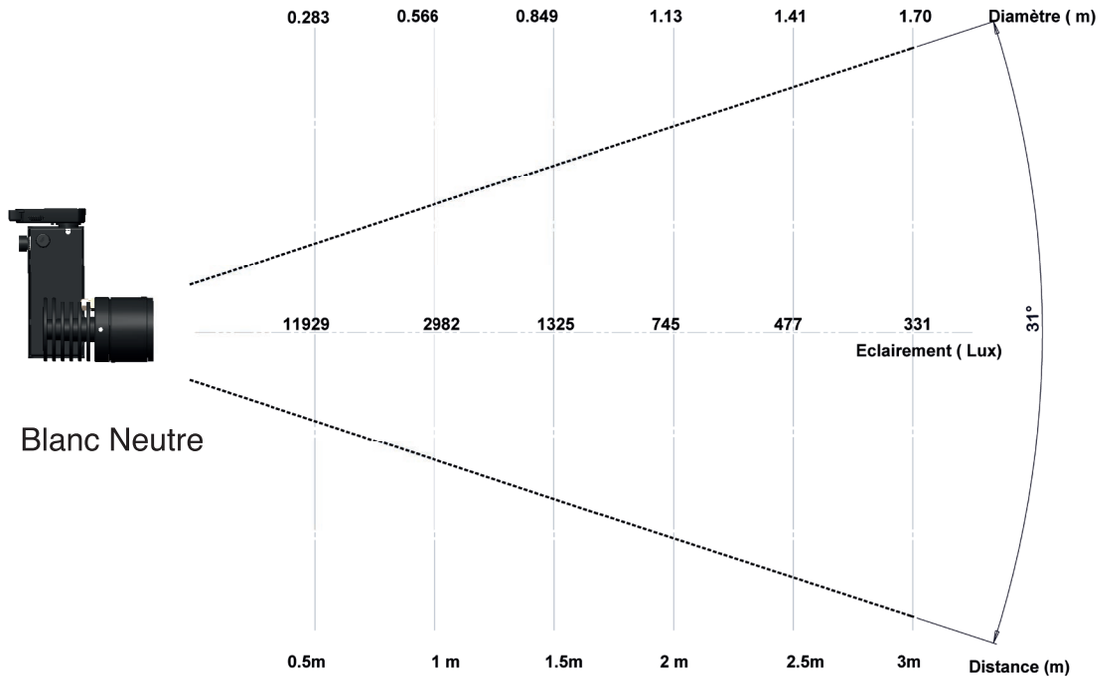
Gamme LEXYS

LEXYS

Photométries



LEXYS 3000K 31°



LEXYS 4000K 31°



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 FEVRIER 2023.
VERSION 23A



Gamme LEXYS

LEXYS

Références Produits



Puissance consommée	Fixation	Pilotage	Ouverture	T° de Couleur	Finition Noire	Finition Blanche
13W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	14°	Blanc Chaud	PRI01050	PRI01051
13W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	14°	Blanc Neutre	PRI01052	PRI01053
13W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	25°	Blanc Chaud	PRI01054	PRI01055
13W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	25°	Blanc Neutre	PRI01056	PRI01057
13W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	31°	Blanc Chaud	PRI01058	PRI01059
13W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	31°	Blanc Neutre	PRI01060	PRI01061
13W	Adaptateur Rail 3ALL	DALI	14°	Blanc Chaud	PRI01062	PRI01063
13W	Adaptateur Rail 3ALL	DALI	14°	Blanc Neutre	PRI01064	PRI01065
13W	Adaptateur Rail 3ALL	DALI	25°	Blanc Chaud	PRI01066	PRI01067
13W	Adaptateur Rail 3ALL	DALI	25°	Blanc Neutre	PRI01068	PRI01069
13W	Adaptateur Rail 3ALL	DALI	31°	Blanc Chaud	PRI01070	PRI01071
13W	Adaptateur Rail 3ALL	DALI	31°	Blanc Neutre	PRI01072	PRI01073
13W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	14°	Blanc Chaud	PRI01378	PRI01379
13W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	14°	Blanc Neutre	PRI01380	PRI01381
13W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	25°	Blanc Chaud	PRI01382	PRI01383
13W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	25°	Blanc Neutre	PRI01384	PRI01385
13W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	31°	Blanc Chaud	PRI01386	PRI01387
13W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	31°	Blanc Neutre	LPRI01388	PRI01389
13W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	14°	Blanc Chaud	PRI01074	PRI01075
13W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	14°	Blanc Neutre	PRI01076	PRI01077
13W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	25°	Blanc Chaud	PRI01078	PRI01079
13W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	25°	Blanc Neutre	PRI01080	PRI01081
13W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	31°	Blanc Chaud	PRI01082	PRI01083
13W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	31°	Blanc Neutre	PRI01084	PRI01085
13W	PATERE 365°	Potentiomètre	14°	Blanc Chaud	PRI01328	PRI01329
13W	PATERE 365°	Potentiomètre	14°	Blanc Neutre	PRI01330	PRI01331
13W	PATERE 365°	Potentiomètre	25°	Blanc Chaud	PRI01332	PRI01333
13W	PATERE 365°	Potentiomètre	25°	Blanc Neutre	PRI01334	PRI01335
13W	PATERE 365°	Potentiomètre	31°	Blanc Chaud	PRI01336	PRI01337
13W	PATERE 365°	Potentiomètre	31°	Blanc Neutre	PRI01338	PRI01339
13W	PATERE 365°	DALI	14°	Blanc Chaud	PRI01340	PRI01341
13W	PATERE 365°	DALI	14°	Blanc Neutre	PRI01342	PRI01343
13W	PATERE 365°	DALI	25°	Blanc Chaud	PRI01344	PRI01345
13W	PATERE 365°	DALI	25°	Blanc Neutre	PRI01346	PRI01347
13W	PATERE 365°	DALI	31°	Blanc Chaud	PRI01348	PRI01349
13W	PATERE 365°	DALI	31°	Blanc Neutre	PRI01350	PRI01351
13W	PATERE 365°	CASAMBI	14°	Blanc Chaud	PRI01850	PRI01851
13W	PATERE 365°	CASAMBI	14°	Blanc Neutre	PRI01852	PRI01853
13W	PATERE 365°	CASAMBI	25°	Blanc Chaud	PRI01854	PRI01855
13W	PATERE 365°	CASAMBI	25°	Blanc Neutre	PRI01856	PRI01857
13W	PATERE 365°	CASAMBI	31°	Blanc Chaud	PRI01858	PRI01859
13W	PATERE 365°	CASAMBI	31°	Blanc Neutre	PRI01860	PRI01861
13W	PATERE 365°	PHASE	14°	Blanc Chaud	PRI01862	PRI01863
13W	PATERE 365°	PHASE	14°	Blanc Neutre	PRI01864	PRI01865
13W	PATERE 365°	PHASE	25°	Blanc Chaud	PRI01866	PRI01867
13W	PATERE 365°	PHASE	25°	Blanc Neutre	PRI01868	PRI01869
13W	PATERE 365°	PHASE	31°	Blanc Chaud	PRI01870	PRI01871
13W	PATERE 365°	PHASE	31°	Blanc Neutre	PRI01872	PRI01873



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 FEVRIER 2023.

VERSION 23A



Gamme LEXYS

LEXYS



Références Accessoires

Volets Coupe Flux Noir (RAL 9005)	ACC00359
Volets Coupe Flux Blanc(RAL 9010)	ACC00360
Porte filtre Noir (RAL 9005)	ACC00369
Porte filtre Blanc (RAL 9010)	ACC00370



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 FEVRIER 2023.
VERSION 23A

