

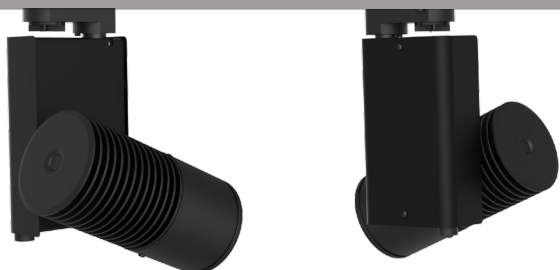
## Gamme ODYSSEE



Photo non contractuelle



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



# ODYSSEE

Projecteur équipé d'une optique haut rendement et d'une Led haute puissance.

Ouverture de faisceaux de 10° à 84°.

Idéal pour les grandes hauteurs car les angles sont très intenses.

Potentiellement adaptés aux expositions temporaires.

Inclinaison 200°.

Azimut 365°.

Fixations : adaptateur pour rail 3 allumages, crochet, ou patère.

Autres fixations sur demande.

Maintien des positions par friction et blocage par vis.



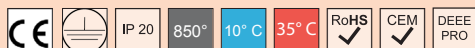
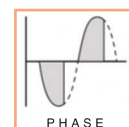
**CONCEPTION**  
**FABRICATION**

## Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED
Puissance Led	18 W (10°) - 32 W (autres angles)
Angle d'ouverture	10°, 15°, 25°, 35°, 54° ou 84°
Température de couleur (Step Macadam SDCM3)	3 000K ou 4 000 K
Flux Lumineux Led	1 900 Lm 2 050 Lm pour le 10° 3 096 Lm 3 175 Lm autres angles
IRC (Ra)	> 97
Maintien flux lumineux L70	80 000 heures de fonctionnement
Gradation/pilotage	Potentiomètre / DALI 2 / PHASE Casambi / DMX-
Refroidissement	Passif
Matériaux	Corps : alu - acier peint Optique PC
Poids	1,500 kg
Finition	Noir ou Blanc - Ral sur demande



Nouvelle salle de la Chapelle du Louvre - Pavillon de l'Horloge  
@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 AVRIL 2024  
VERSION 24B

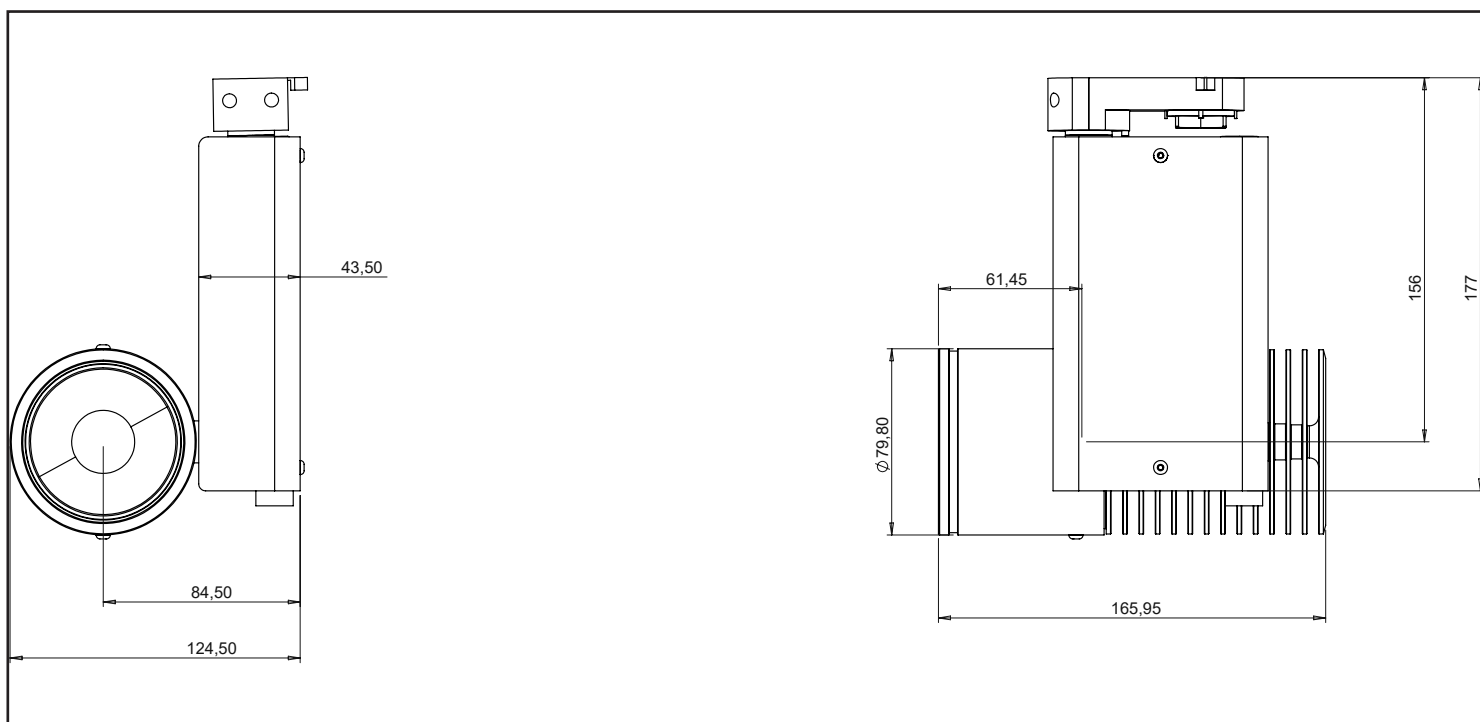


Gamme ODYSSEE

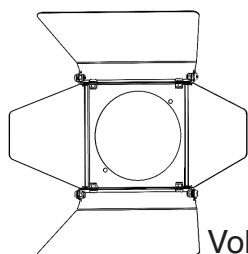
# ODYSSEE



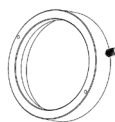
## Plan encombrement



## Accessoires



Volets



Bague porte accessoires



Bague 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](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 AVRIL 2024  
VERSION 24B



# ODYSSEE

## Colorimétries

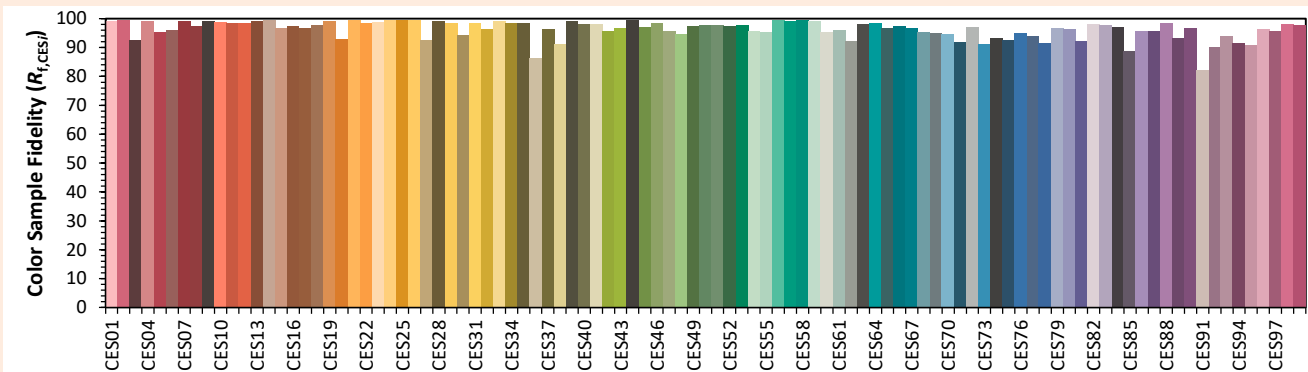
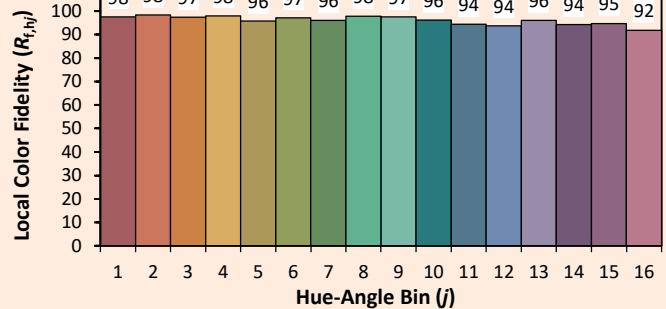
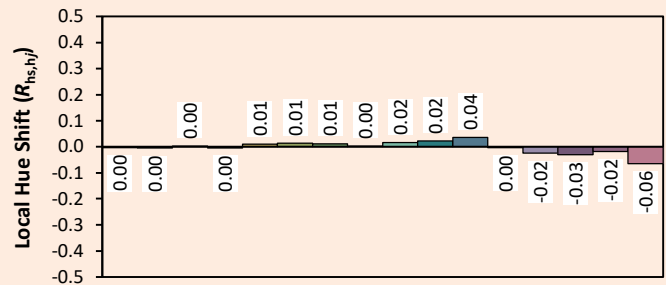
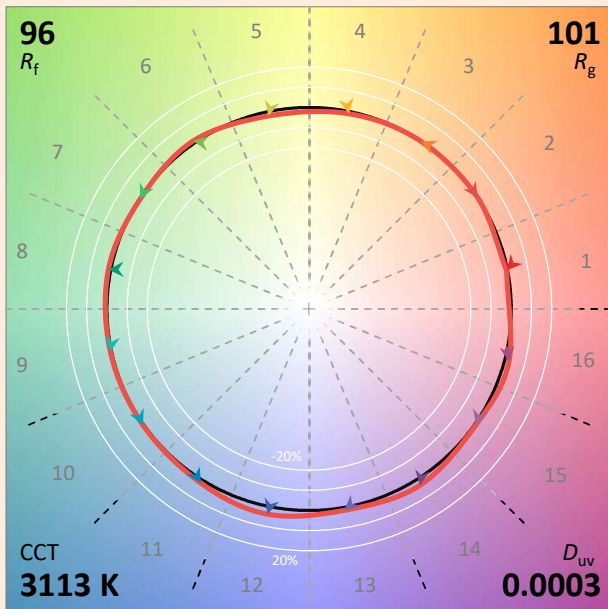
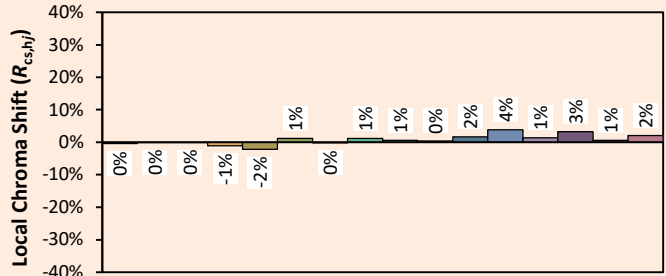
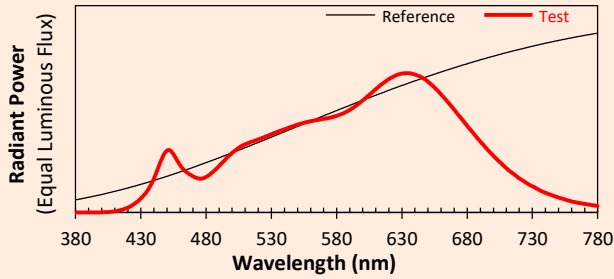


Source: COB 3000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 29/03/2024

Model: ODYSSEE 3000K (10°)



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<sub>a</sub> 98  
R<sub>g</sub> 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 AVRIL 2024  
VERSION 24B



# ODYSSEE

## Colorimétries

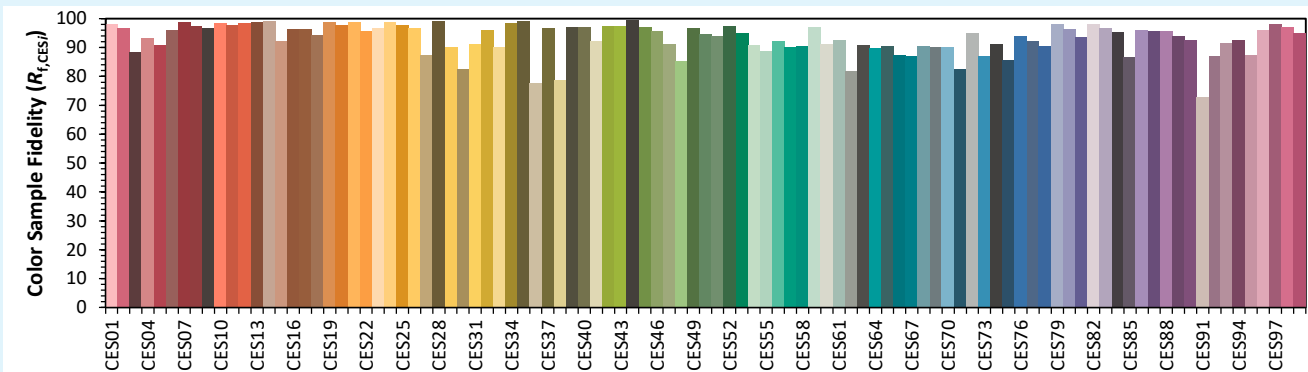
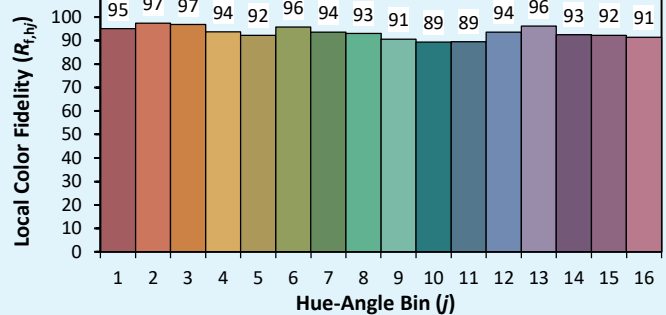
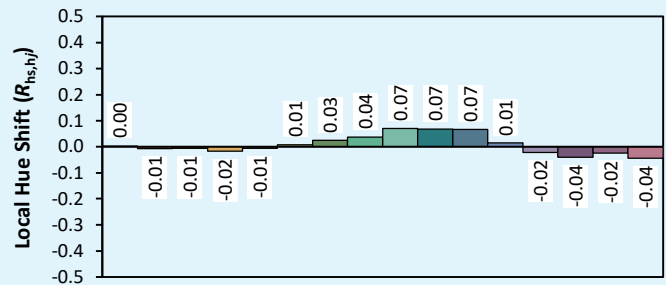
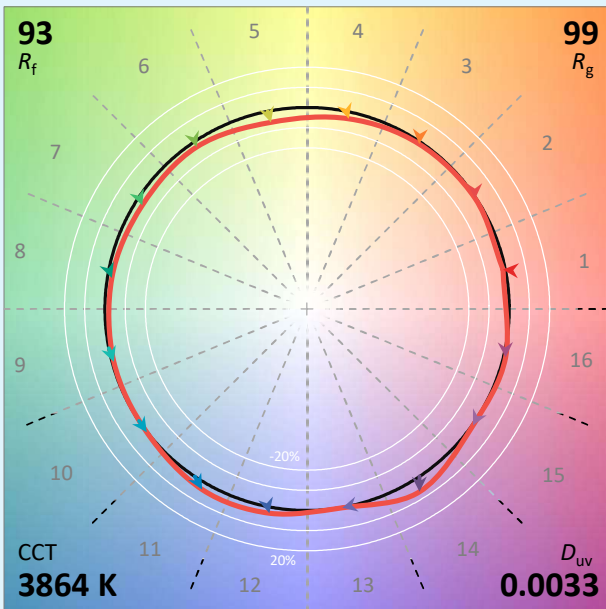
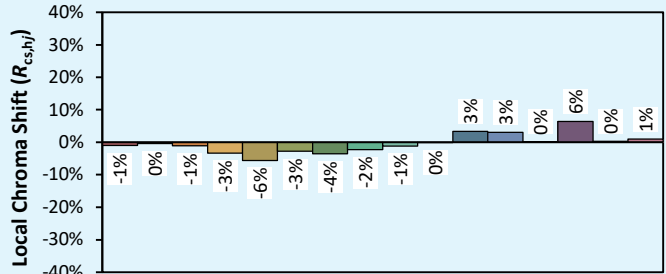
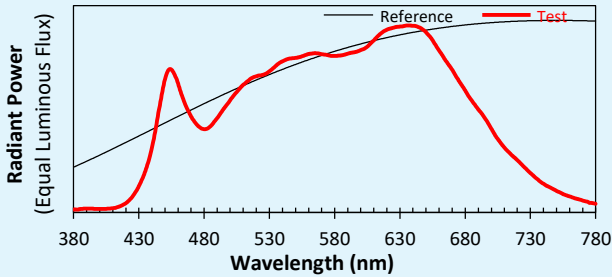


Source: COB 4000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 29/03/2024

Model: ODYSSEE 4000K 10°



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<sub>a</sub> 97  
R<sub>g</sub> 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 AVRIL 2024  
VERSION 24B



# ODYSSEE

## Colorimétries

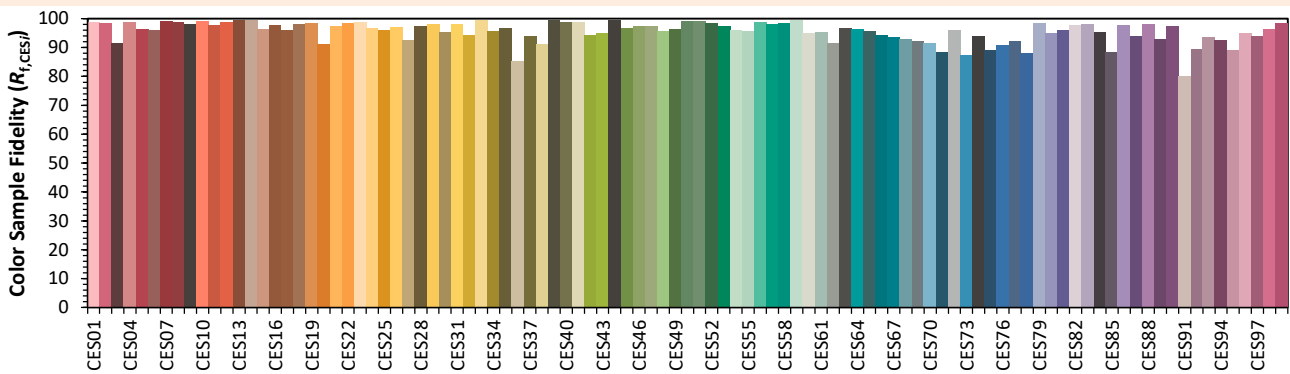
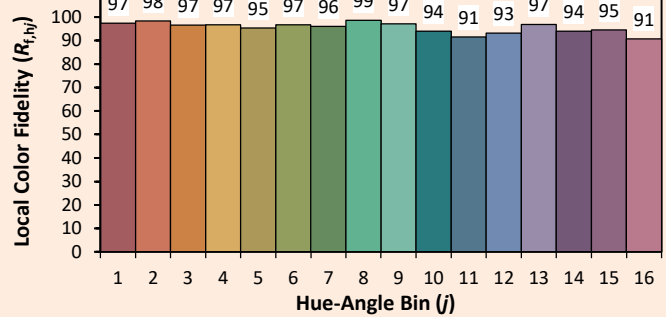
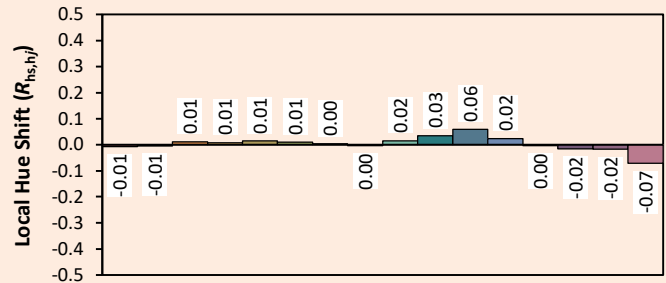
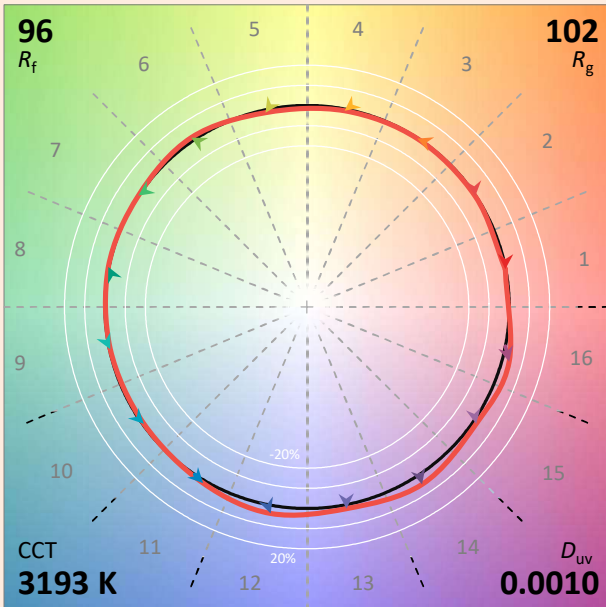
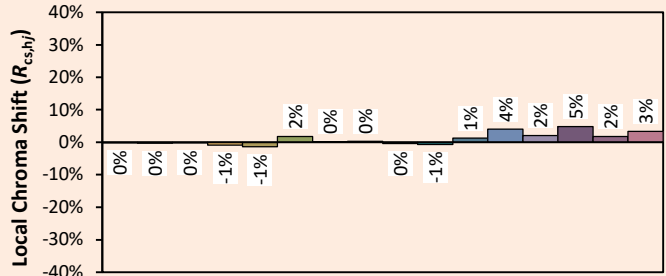
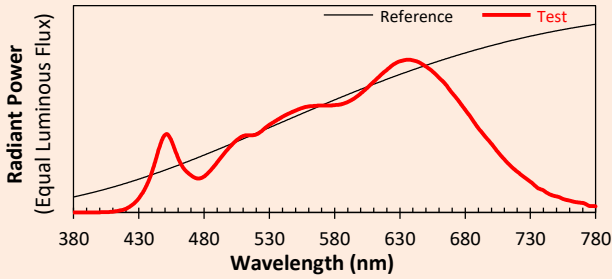


Source: COB 3000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 29/03/2024

Model: ODYSSEE 3000K (15°,25°,35°,54°,84°)



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 - 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 AVRIL 2024  
VERSION 24B



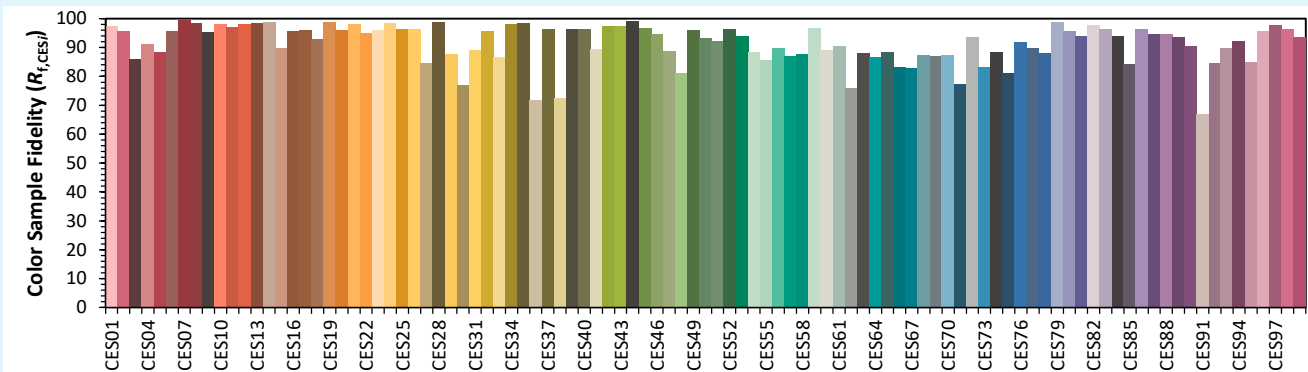
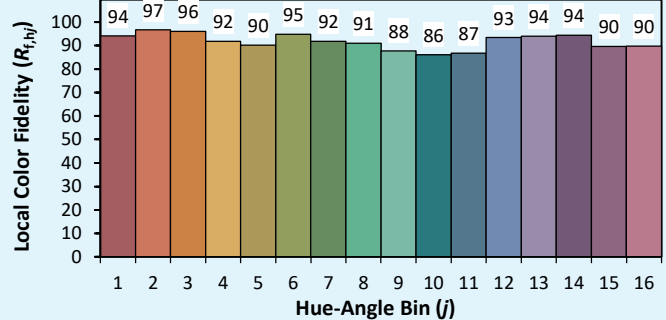
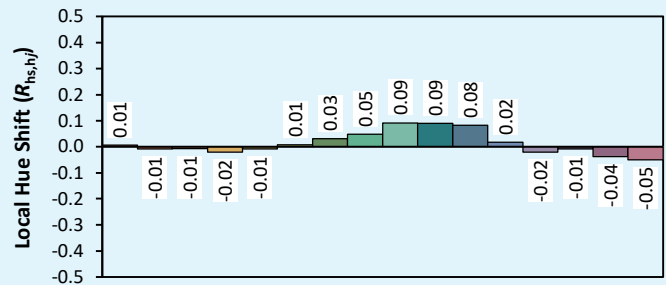
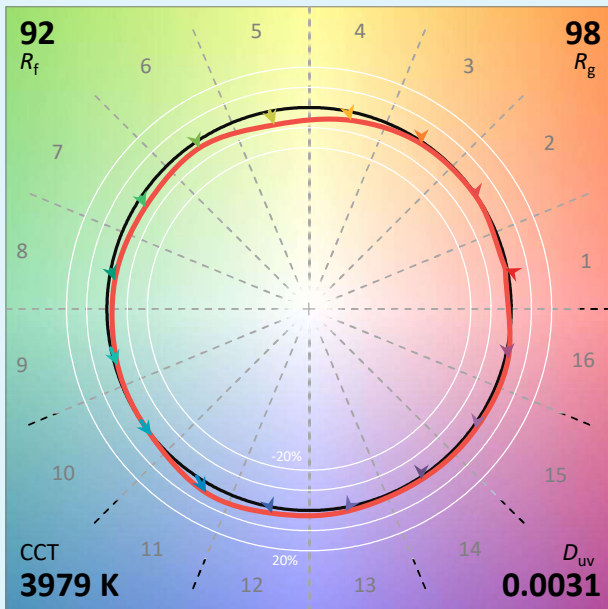
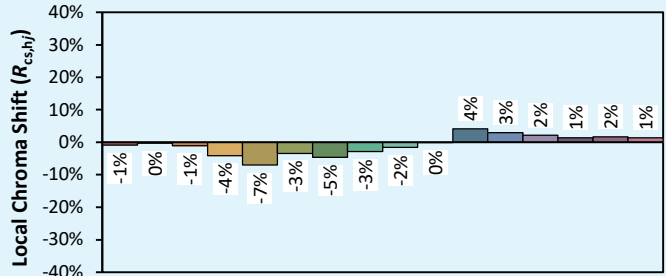
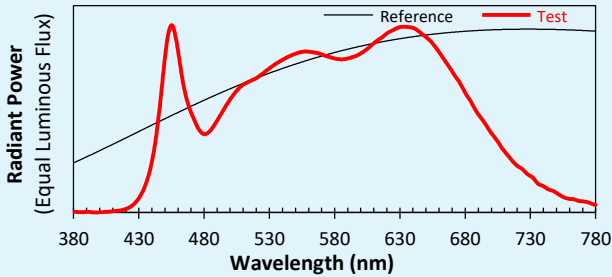


Source: COB 4000K

Date: 29/03/2024

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ODYSSEE 4000K (15°,25°,35°,54°,84°)



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 - Tél : 02 54 03 02 86

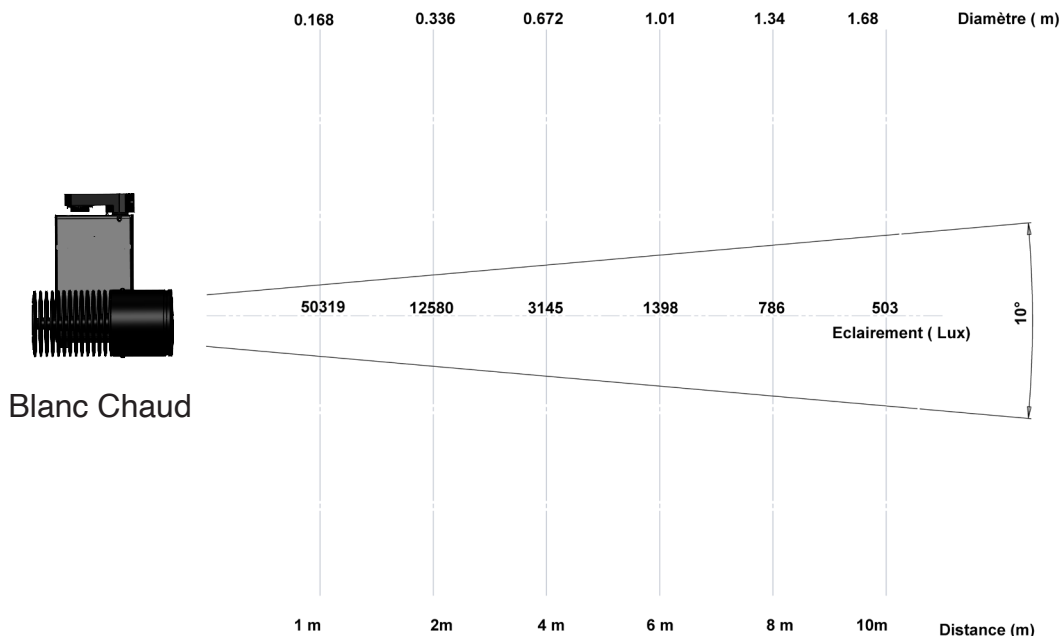
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France

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.

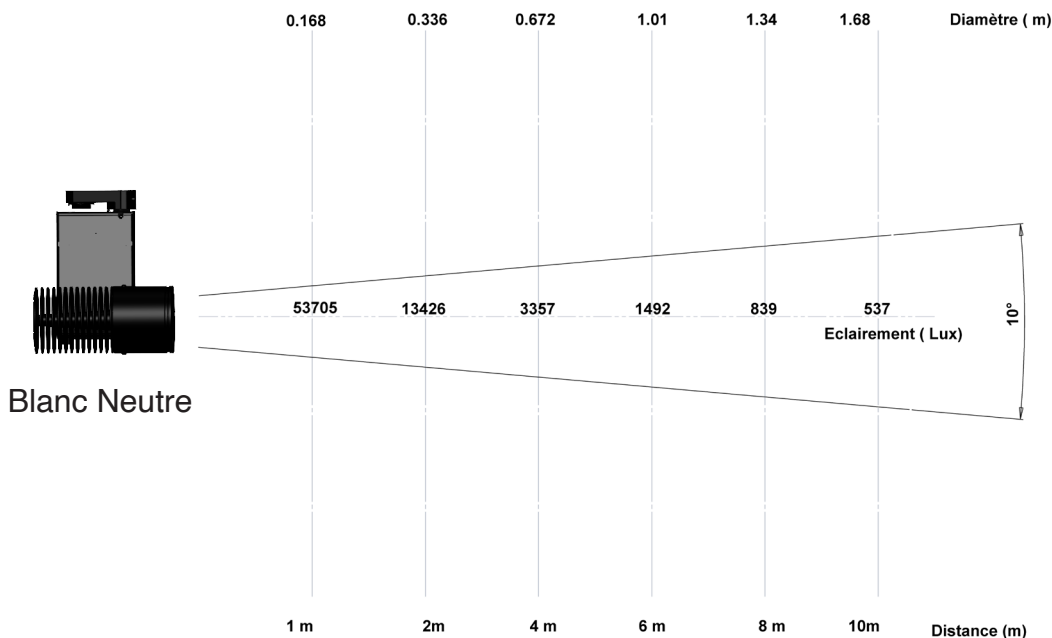
Date de publication AVRIL 2024  
VERSION 24B





Blanc Chaud

ODYSSEE 10° 3000K



Blanc Neutre

ODYSSEE 10° 4000K



**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](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.

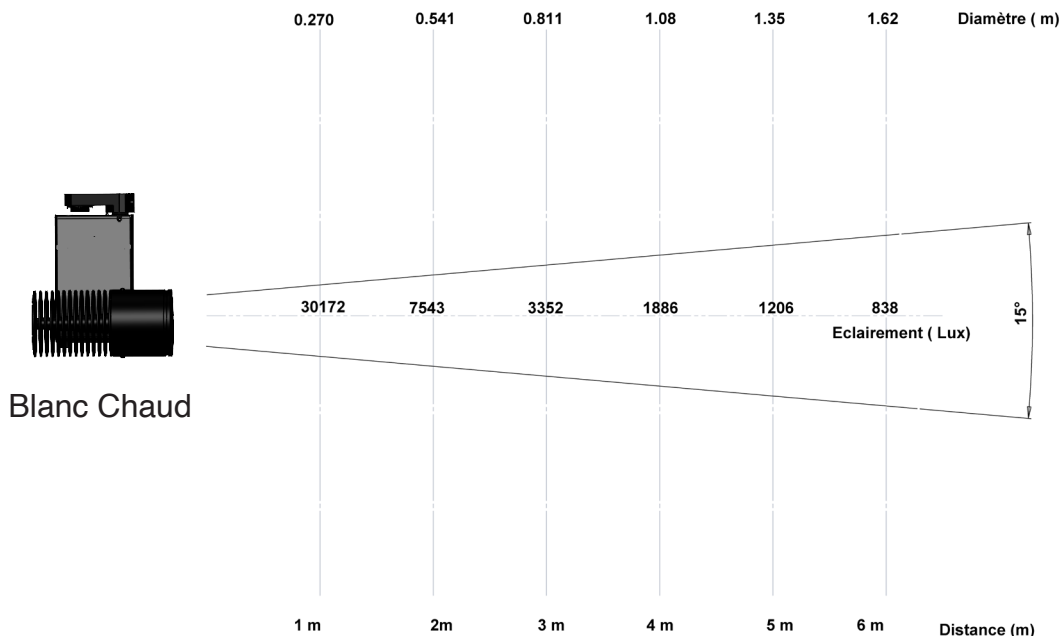
Date de publication AVRIL 2024

VERSION 24B

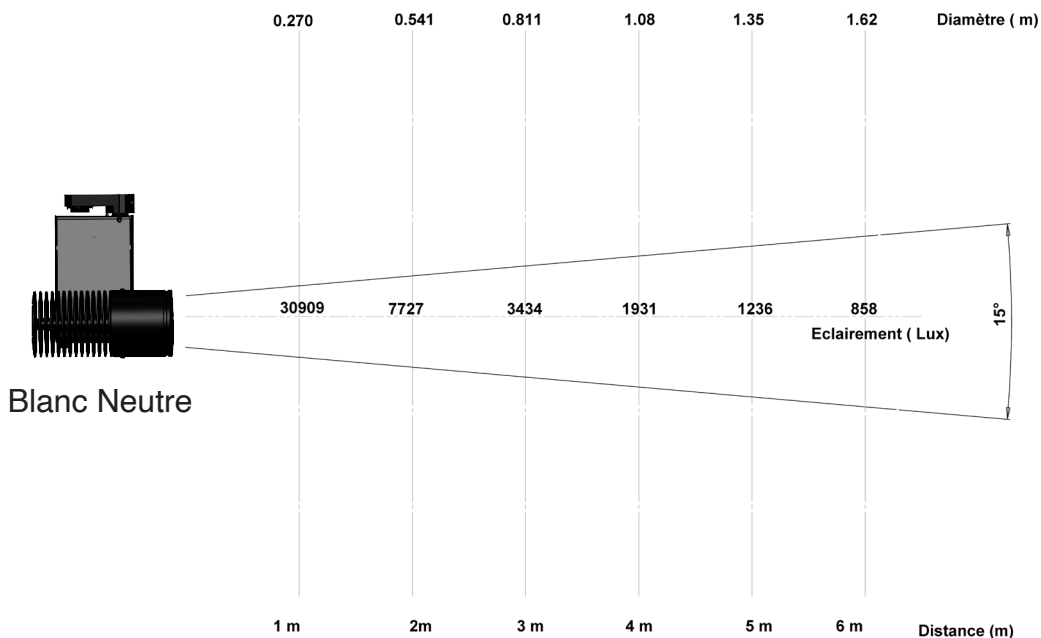


# ODYSSEE

## Photométries



ODYSSEE 15° 3000K



ODYSSEE 15° 4000K



**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](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 AVRIL 2024  
**VERSION 24B**

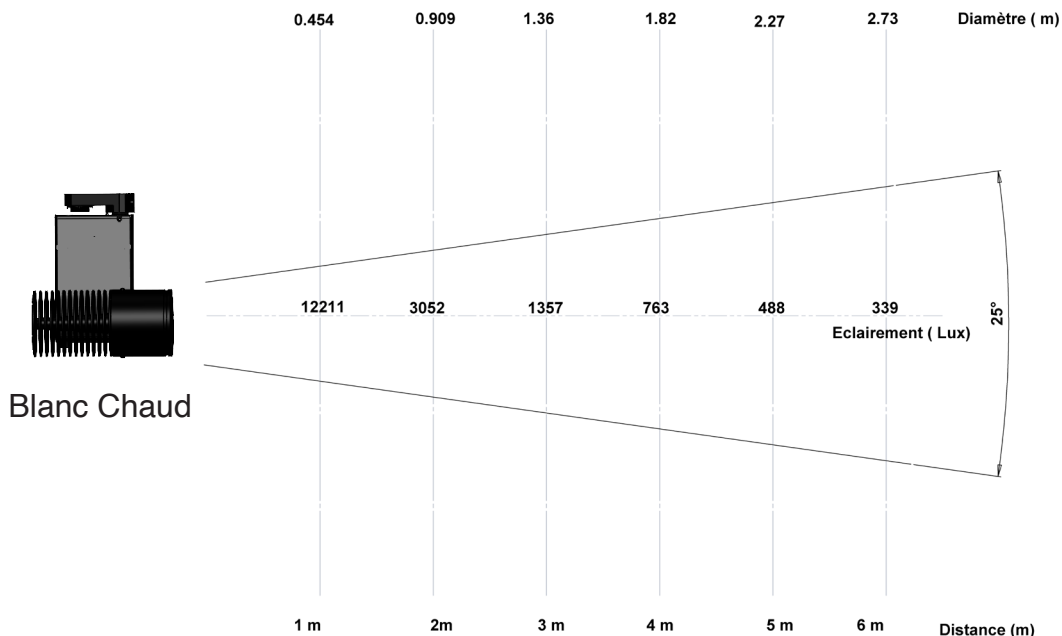




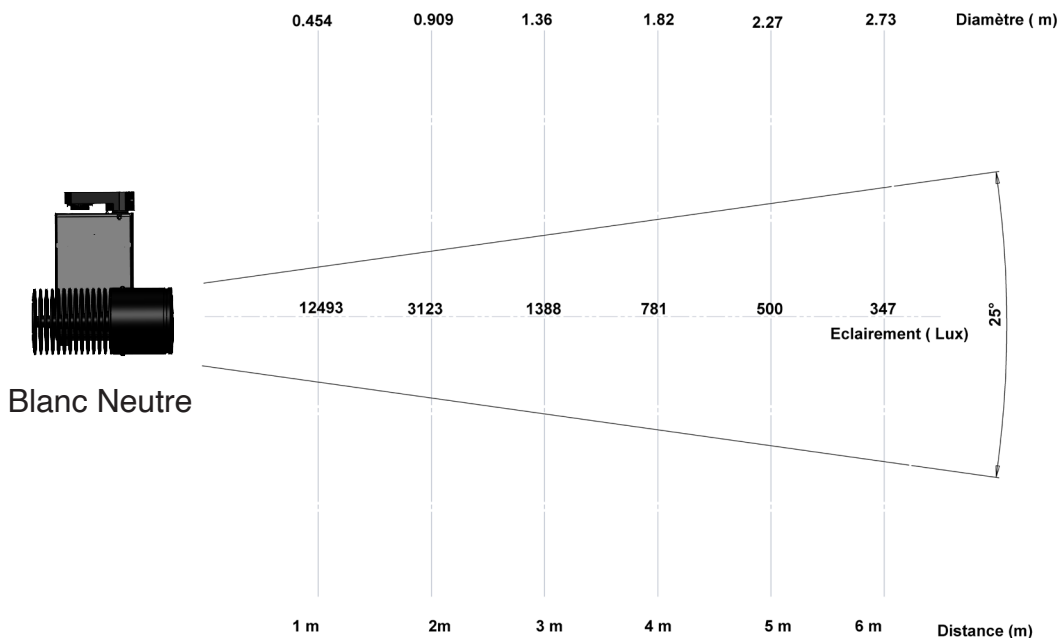
Gamme ODYSSEE

# ODYSSEE

Photométries



ODYSSEE 25° 3000K



ODYSSEE 25° 4000K



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](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 AVRIL 2024

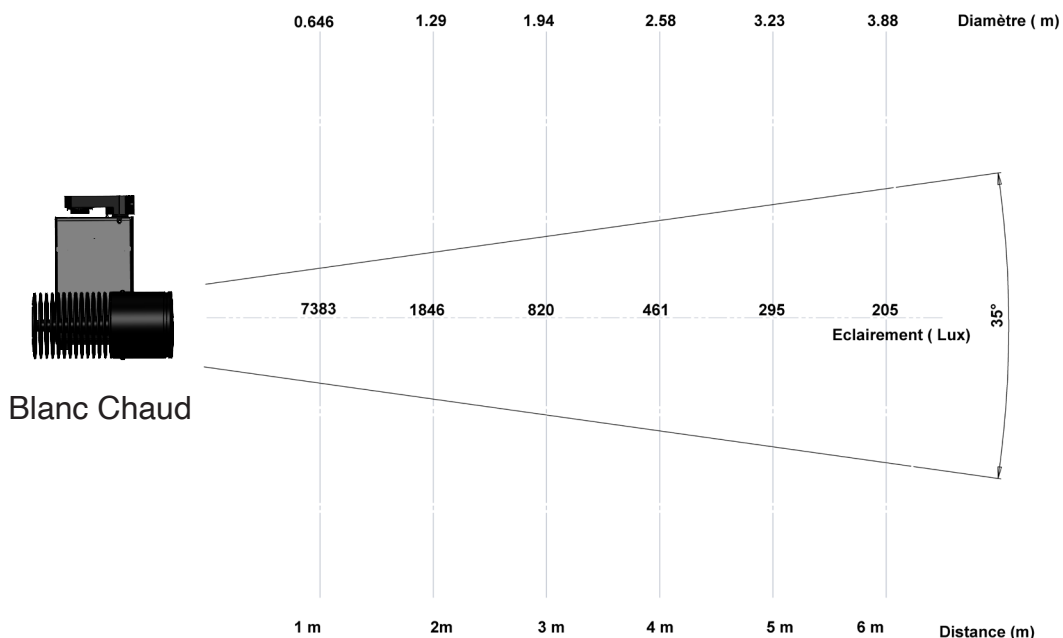
VERSION 24B



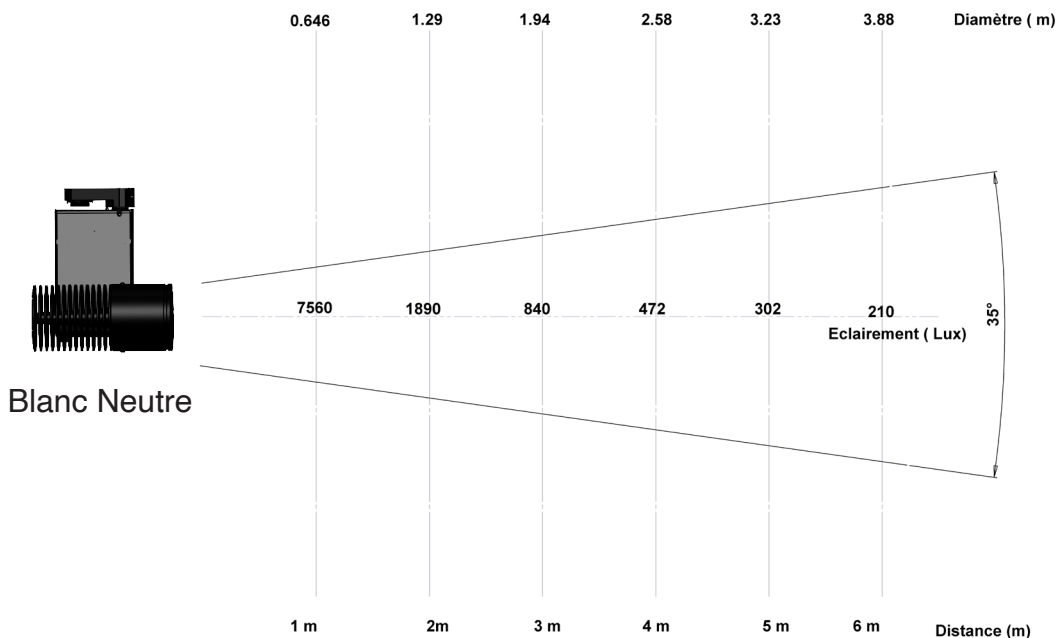
Gamme ODYSSEE

# ODYSSEE

Photométries



ODYSSEE 35° 3000K



ODYSSEE 35° 4000K



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](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 AVRIL 2024

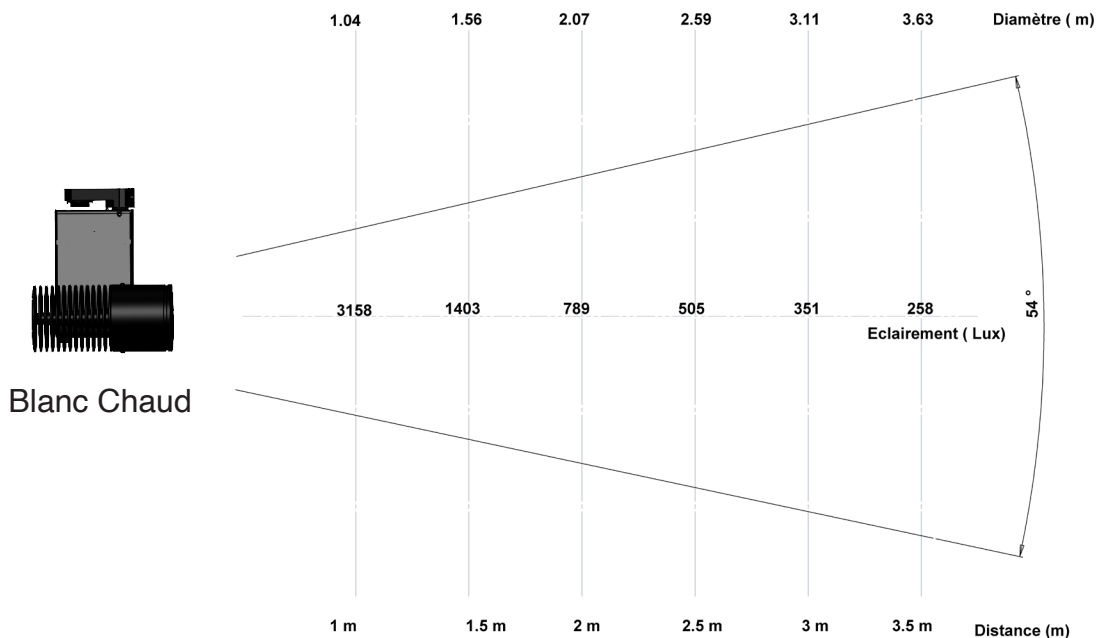
VERSION 24B



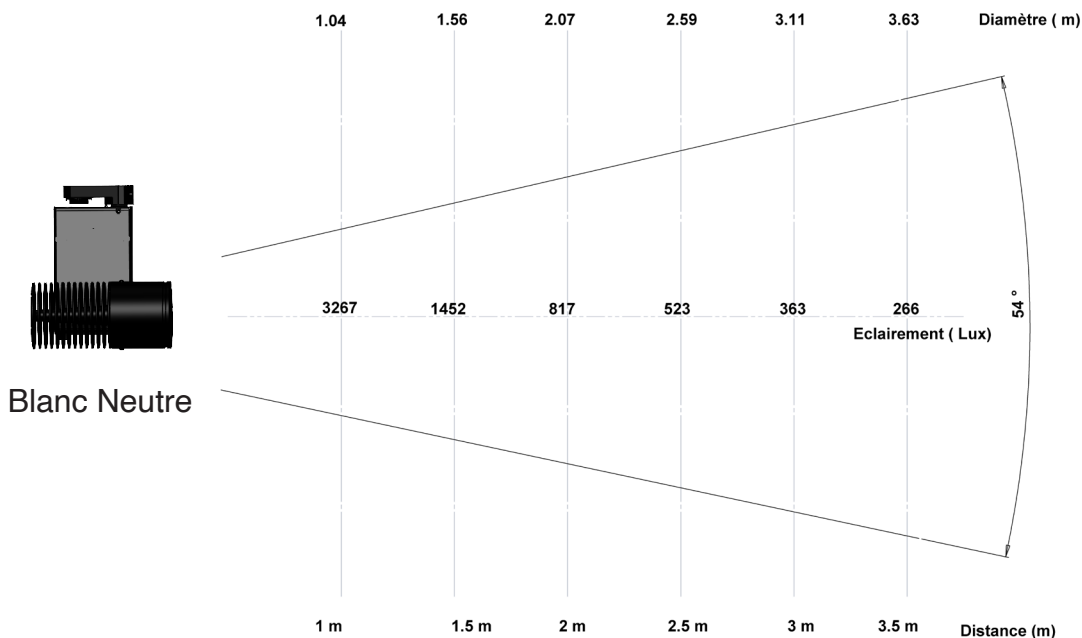
Gamme ODYSSEE

# ODYSSEE

Photométries



ODYSSEE 54° 3000K



ODYSSEE 54° 4000K



**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](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

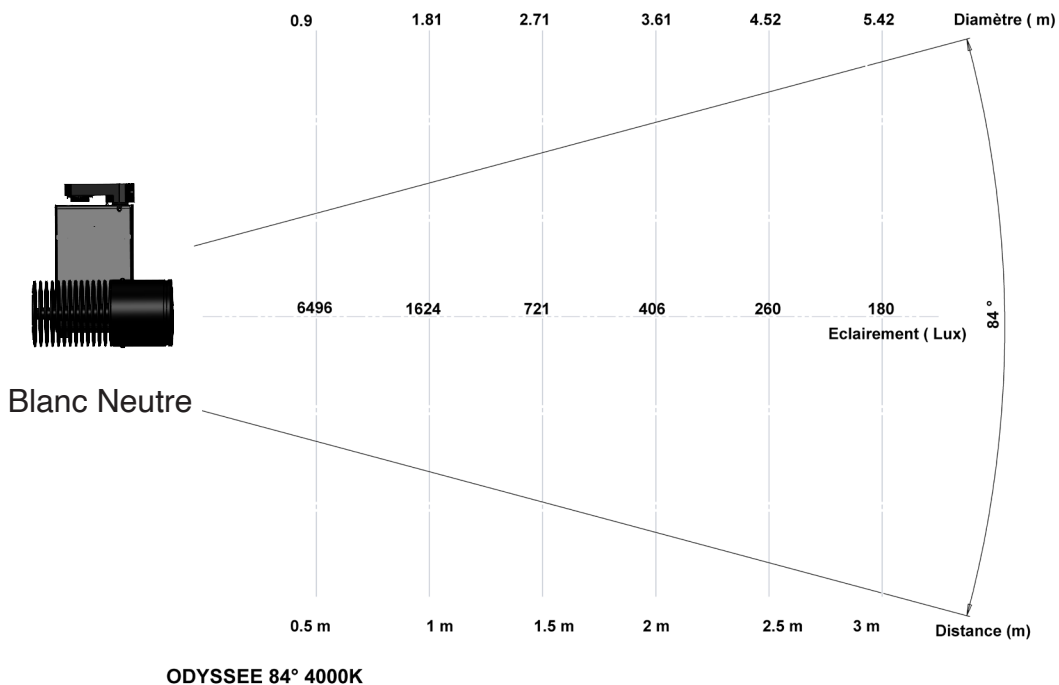
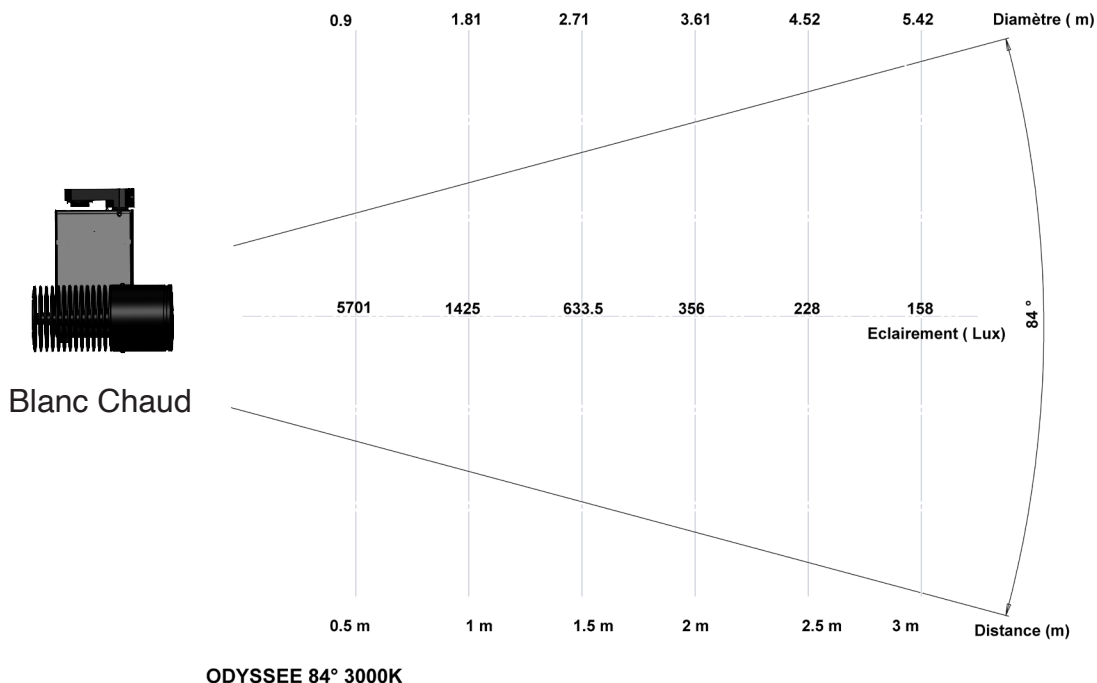
Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, 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 AVRIL 2024  
VERSION 24B



Gamme ODYSSEE

# ODYSSEE

Photométries



**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](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 AVRIL 2024  
VERSION 24B





I led	Puissance Consommée	Fixation	Pilotage	ANGLE	T° de Couleur	Finition Noir	Finition Blanc
600mA	25W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	10°	3000K	PRI02200	PRI02248
600mA	25W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	10°	4000K	PRI02201	PRI02249
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	15°	3000K	PRI02202	PRI02250
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	15°	4000K	PRI02203	PRI02251
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	25°	3000K	PRI02204	PRI02252
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	25°	4000K	PRI02205	PRI02253
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	35°	3000K	PRI02206	PRI02254
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	35°	4000K	PRI02207	PRI02255
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	54°	3000K	PRI02208	PRI02256
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	54°	4000K	PRI02209	PRI02257
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	84°	3000K	PRI02210	PRI02258
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	Potentiomètre	84°	4000K	PRI02211	PRI02259
600mA	25W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	10°	3000K	PRI02212	PRI02260
600mA	25W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	10°	4000K	PRI02213	PRI02261
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	15°	3000K	PRI02214	PRI02262
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	15°	4000K	PRI02215	PRI02263
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	25°	3000K	PRI02216	PRI02264
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	25°	4000K	PRI02217	PRI02265
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	35°	3000K	PRI02218	PRI02266
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	35°	4000K	PRI02219	PRI02267
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	54°	3000K	PRI02220	PRI02268
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	54°	4000K	PRI02221	PRI02269
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	84°	3000K	PRI02222	PRI02270
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL Pulse	DALI	84°	4000K	PRI02223	PRI02271
600mA	25W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	10°	3000K	PRI02224	PRI02272
600mA	25W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	10°	4000K	PRI02225	PRI02273
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	15°	3000K	PRI02226	PRI02274
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	15°	4000K	PRI02227	PRI02275
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	25°	3000K	PRI02228	PRI02276
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	25°	4000K	PRI02229	PRI02277
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	35°	3000K	PRI02230	PRI02278
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	35°	4000K	PRI02231	PRI02279
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	54°	3000K	PRI02232	PRI02280
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	54°	4000K	PRI02233	PRI02281
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	84°	3000K	PRI02234	PRI02282
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	CASAMBI	84°	4000K	PRI02235	PRI02283
600mA	25W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	10°	3000K	PRI02236	PRI02284
600mA	25W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	10°	4000K	PRI02237	PRI02285
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	15°	3000K	PRI02238	PRI02286
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	15°	4000K	PRI02239	PRI02287
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	25°	3000K	PRI02240	PRI02288
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	25°	4000K	PRI02241	PRI02289
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	35°	3000K	PRI02242	PRI02290
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	35°	4000K	PRI02243	PRI02291
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	54°	3000K	PRI02244	PRI02292
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	54°	4000K	PRI02245	PRI02293
900mA	40W	Adaptateur Rail 3ALL	PHASE	84°	3000K	PRI02246	PRI02294



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 AVRIL 2024  
VERSION 24B





I led	Puissance Consommée	Fixation	Pilotage	ANGLE	T° de Couleur	Finition Noir	Finition Blanc
600mA	25W	CROCHET	Potentiomètre	10°	3000K	PRI02296	PRI02344
600mA	25W	CROCHET	Potentiomètre	10°	4000K	PRI02297	PRI02345
900mA	40W	CROCHET	Potentiomètre	15°	3000K	PRI02298	PRI02346
900mA	40W	CROCHET	Potentiomètre	15°	4000K	PRI02299	PRI02347
900mA	40W	CROCHET	Potentiomètre	25°	3000K	PRI02300	PRI02348
900mA	40W	CROCHET	Potentiomètre	25°	4000K	PRI02301	PRI02349
900mA	40W	CROCHET	Potentiomètre	35°	3000K	PRI02302	PRI02350
900mA	40W	CROCHET	Potentiomètre	35°	4000K	PRI02303	PRI02351
900mA	40W	CROCHET	Potentiomètre	54°	3000K	PRI02304	PRI02352
900mA	40W	CROCHET	Potentiomètre	54°	4000K	PRI02305	PRI02353
900mA	40W	CROCHET	Potentiomètre	84°	3000K	PRI02306	PRI02354
900mA	40W	CROCHET	Potentiomètre	84°	4000K	PRI02307	PRI02355
600mA	25W	CROCHET	DALI	10°	3000K	PRI02308	PRI02356
600mA	25W	CROCHET	DALI	10°	4000K	PRI02309	PRI02357
900mA	40W	CROCHET	DALI	15°	3000K	PRI02310	PRI02358
900mA	40W	CROCHET	DALI	15°	4000K	PRI02311	PRI02359
900mA	40W	CROCHET	DALI	25°	3000K	PRI02312	PRI02360
900mA	40W	CROCHET	DALI	25°	4000K	PRI02313	PRI02361
900mA	40W	CROCHET	DALI	35°	3000K	PRI02314	PRI02362
900mA	40W	CROCHET	DALI	35°	4000K	PRI02315	PRI02363
900mA	40W	CROCHET	DALI	54°	3000K	PRI02316	PRI02364
900mA	40W	CROCHET	DALI	54°	4000K	PRI02317	PRI02365
900mA	40W	CROCHET	DALI	84°	3000K	PRI02318	PRI02366
900mA	40W	CROCHET	DALI	84°	4000K	PRI02319	PRI02367
600mA	25W	CROCHET	CASAMBI	10°	3000K	PRI02320	PRI02368
600mA	25W	CROCHET	CASAMBI	10°	4000K	PRI02321	PRI02369
900mA	40W	CROCHET	CASAMBI	15°	3000K	PRI02322	PRI02370
900mA	40W	CROCHET	CASAMBI	15°	4000K	PRI02323	PRI02371
900mA	40W	CROCHET	CASAMBI	25°	3000K	PRI02324	PRI02372
900mA	40W	CROCHET	CASAMBI	25°	4000K	PRI02325	PRI02373
900mA	40W	CROCHET	CASAMBI	35°	3000K	PRI02326	PRI02374
900mA	40W	CROCHET	CASAMBI	35°	4000K	PRI02327	PRI02375
900mA	40W	CROCHET	CASAMBI	54°	3000K	PRI02328	PRI02376
900mA	40W	CROCHET	CASAMBI	54°	4000K	PRI02329	PRI02377
900mA	40W	CROCHET	CASAMBI	84°	3000K	PRI02330	PRI02378
900mA	40W	CROCHET	CASAMBI	84°	4000K	PRI02331	PRI02379
600mA	25W	CROCHET	PHASE	10°	3000K	PRI02332	PRI02380
600mA	25W	CROCHET	PHASE	10°	4000K	PRI02333	PRI02381
900mA	40W	CROCHET	PHASE	15°	3000K	PRI02334	PRI02382
900mA	40W	CROCHET	PHASE	15°	4000K	PRI02335	PRI02383
900mA	40W	CROCHET	PHASE	25°	3000K	PRI02336	PRI02384
900mA	40W	CROCHET	PHASE	25°	4000K	PRI02337	PRI02385
900mA	40W	CROCHET	PHASE	35°	3000K	PRI02338	PRI02386
900mA	40W	CROCHET	PHASE	35°	4000K	PRI02339	PRI02387
900mA	40W	CROCHET	PHASE	54°	3000K	PRI02340	PRI02388
900mA	40W	CROCHET	PHASE	54°	4000K	PRI02341	PRI02389
900mA	40W	CROCHET	PHASE	84°	3000K	PRI02342	PRI02390
900mA	40W	CROCHET	PHASE	84°	4000K	PRI02343	PRI02391



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 AVRIL 2024  
VERSION 24B



Gamme ODYSSEE

# ODYSSEE

## Références Produits



I led	Puissance Consommée	Fixation	Pilotage	ANGLE	T° de Couleur	Finition Noir	Finition Blanc
600mA	25W	CROCHET	Potentiomètre	10°	3000K	PRI02296	PRI02344
600mA	25W	PATERE	Potentiomètre	10°	3000K	PRI02392	PRI02440
600mA	25W	PATERE	Potentiomètre	10°	4000K	PRI02393	PRI02441
900mA	40W	PATERE	Potentiomètre	15°	3000K	PRI02394	PRI02442
900mA	40W	PATERE	Potentiomètre	15°	4000K	PRI02395	PRI02443
900mA	40W	PATERE	Potentiomètre	25°	3000K	PRI02396	PRI02444
900mA	40W	PATERE	Potentiomètre	25°	4000K	PRI02397	PRI02445
900mA	40W	PATERE	Potentiomètre	35°	3000K	PRI02398	PRI02446
900mA	40W	PATERE	Potentiomètre	35°	4000K	PRI02399	PRI02447
900mA	40W	PATERE	Potentiomètre	54°	3000K	PRI02400	PRI02448
900mA	40W	PATERE	Potentiomètre	54°	4000K	PRI02401	PRI02449
900mA	40W	PATERE	Potentiomètre	84°	3000K	PRI02402	PRI02450
900mA	40W	PATERE	Potentiomètre	84°	4000K	PRI02403	PRI02451
600mA	25W	PATERE	DALI	10°	3000K	PRI02404	PRI02452
600mA	25W	PATERE	DALI	10°	4000K	PRI02405	PRI02453
900mA	40W	PATERE	DALI	15°	3000K	PRI02406	PRI02454
900mA	40W	PATERE	DALI	15°	4000K	PRI02407	PRI02455
900mA	40W	PATERE	DALI	25°	3000K	PRI02408	PRI02456
900mA	40W	PATERE	DALI	25°	4000K	PRI02409	PRI02457
900mA	40W	PATERE	DALI	35°	3000K	PRI02410	PRI02458
900mA	40W	PATERE	DALI	35°	4000K	PRI02411	PRI02459
900mA	40W	PATERE	DALI	54°	3000K	PRI02412	PRI02460
900mA	40W	PATERE	DALI	54°	4000K	PRI02413	PRI02461
900mA	40W	PATERE	DALI	84°	3000K	PRI02414	PRI02462
900mA	40W	PATERE	DALI	84°	4000K	PRI02415	PRI02463
600mA	25W	PATERE	CASAMBI	10°	3000K	PRI02416	PRI02464
600mA	25W	PATERE	CASAMBI	10°	4000K	PRI02417	PRI02465
900mA	40W	PATERE	CASAMBI	15°	3000K	PRI02418	PRI02466
900mA	40W	PATERE	CASAMBI	15°	4000K	PRI02419	PRI02467
900mA	40W	PATERE	CASAMBI	25°	3000K	PRI02420	PRI02468
900mA	40W	PATERE	CASAMBI	25°	4000K	PRI02421	PRI02469
900mA	40W	PATERE	CASAMBI	35°	3000K	PRI02422	PRI02470
900mA	40W	PATERE	CASAMBI	35°	4000K	PRI02423	PRI02471
900mA	40W	PATERE	CASAMBI	54°	3000K	PRI02424	PRI02472
900mA	40W	PATERE	CASAMBI	54°	4000K	PRI02425	PRI02473
900mA	40W	PATERE	CASAMBI	84°	3000K	PRI02426	PRI02474
900mA	40W	PATERE	CASAMBI	84°	4000K	PRI02427	PRI02475
600mA	25W	PATERE	PHASE	10°	3000K	PRI02428	PRI02476
600mA	25W	PATERE	PHASE	10°	4000K	PRI02429	PRI02477
900mA	40W	PATERE	PHASE	15°	3000K	PRI02430	PRI02478
900mA	40W	PATERE	PHASE	15°	4000K	PRI02431	PRI02479
900mA	40W	PATERE	PHASE	25°	3000K	PRI02432	PRI02480
900mA	40W	PATERE	PHASE	25°	4000K	PRI02433	PRI02481
900mA	40W	PATERE	PHASE	35°	3000K	PRI02434	PRI02482
900mA	40W	PATERE	PHASE	35°	4000K	PRI02435	PRI02483
900mA	40W	PATERE	PHASE	54°	3000K	PRI02436	PRI02484
900mA	40W	PATERE	PHASE	54°	4000K	PRI02437	PRI02485
900mA	40W	PATERE	PHASE	84°	3000K	PRI02438	PRI02486
900mA	40W	PATERE	PHASE	84°	4000K	PRI02439	PRI02487



**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 AVRIL 2024

VERSION 24B






## ODYSSEE



## Références accessoires

Volets Coupe Flux Noir	ACC00404
Volets Coupe Flux Blanc	ACC00405
Bague Porte filtre noire	ACC00414
Bague Porte accessoire Noire	ACC00415
Bague Porte accessoire Blanche	ACC00416

	VOLETS	BAGUE PORTE ACCESSOIRES	PORTE FILTRE
	ACC00404 ACC00405	ACC00415 ACC00416	ACC00414
			
<b>VOLETS</b>	✓	✓	
<b>PORTE FILTRE</b>		✓	✓
<b>VOLETS + PORTE FILTRE</b>	✓	✓	✓



Site de production - 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](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 AVRIL 2024

VERSION 24B

