

# LUXANGLE

BY **secante** | LIGHT MIND

LE CATALOGUE

- GAMME CADREUR -



 LUXANGLE

CHAMP D'APPLICATION / SCOPE OF APPLICATION	04
LE MODULE / BASIC PERFORMANCE PARAMETERS	06
NOS MODÈLES / OUR DESIGNS :	08
• LUX-A-20-HD (B&N)	
• LUX-A-37-HD (B&N)	
LES OPTIQUES / OPTICAL CHARACTERISTICS	12
NOS MODÈLES / OUR DESIGNS :	16
•LUX-A-20	
•LUX-A-28	
•LUX-A-37	
LES OPTIQUES / OPTICAL CHARACTERISTICS	22
LES ACCESSOIRES / THE ACCESSORIES	24
CARACTÉRISTIQUES DES MODÈLES POUR RAIL / RAIL MODELS CHARACTERISTICS	26
CONTACT / CONTACT	29

## CHAMP D'APPLICATION

((

Conçus pour sublimer chaque espace  
avec précision et fiabilité.

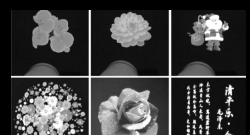
*Designed to enhance every space with precision and reliability.*

) )

 LUXANGLE

CES LUMINAIRES S'INTÈGRENT  
HARMONIEUSEMENT DANS  
LES **MUSÉES**,  
**GALERIES ET EXPOSITIONS D'ART**.  
ILS SUBLIMENT ÉGALEMENT  
LES **RESTAURANTS**,  
LES **ESPACES DE DIVERTISSEMENT**,  
LES **ZONES COMMERCIALES**  
AINSI QUE LES **INTÉRIEURS RÉSIDENTIELS**.

*Ideal for museums, art galleries, and exhibitions, these luminaires  
also enhance restaurants, entertainment venues, commercial spaces,  
and even private interiors with refined lighting.*



LE MODULE



BESUN SLIM  
HD UV FILTER  
67MM



## LUX-A-HD

Fiabilité mécanique, optique et sécuritaire :  
King of Track Light certifié Zhaga.

*Mechanical, optical, and safety reliability: King of Track Light  
Zhaga certified.*



## ROTATION HORIZONTALE ET VERTICALE 355°

Son design permet une rotation verticale de 355° avec verrouillage, pour un positionnement facile et précis. L'amortissement est entièrement réglable, assurant une stabilité sans affaissement. Cette conception réduit le temps d'installation et de réglage, et évite les repositionnements fréquents. Le dispositif reste fiable même en conditions difficiles, comme les vibrations ou le vent en altitude.

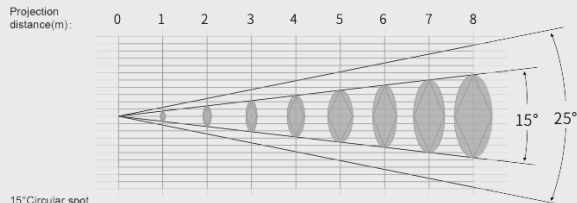
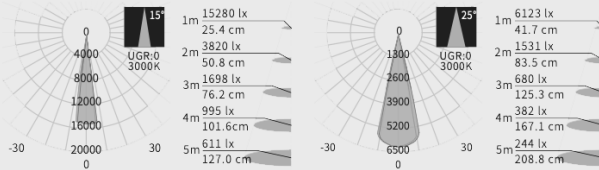
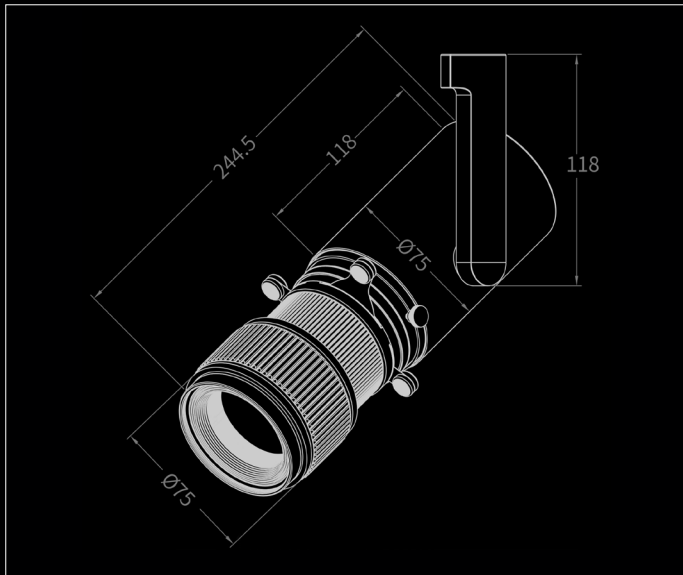
*Its design allows a 355° vertical rotation with locking, for easy and precise positioning. The damping is fully adjustable, ensuring stability without sagging. This design reduces installation and adjustment time, and prevents frequent repositioning. The device remains reliable even in challenging conditions, such as vibrations or high-altitude wind.*

# LUX-A-20-HD

BLACK & WHITE



Puissance / Power	20W
Flux lumineux sortant / Luminous flux	900-950lm
Indice de rendu des couleurs (IRC) / Render average	Ra≥97
Température de couleur / Color temperature	2700K/3000K/4000K
Angle de faisceau / Beam angle	15~25°
Lentille optique / Optical lens	8 pcs
Distorsion TV / TV distortion	≤1.5%
Netteté de la résolution de projection / Projection resolution sharpness	0.2/65%
Gradation individuelle d'une lampe / DIP CCT single lamp dimming	Support
Poids brut / Gross weight	1.43Kg



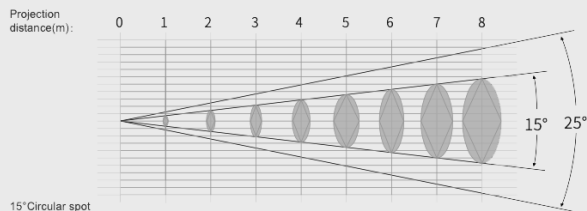
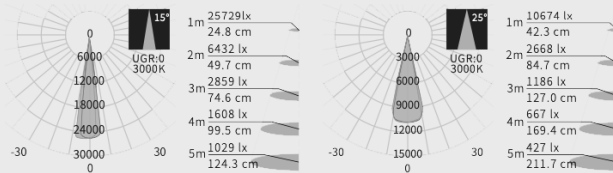
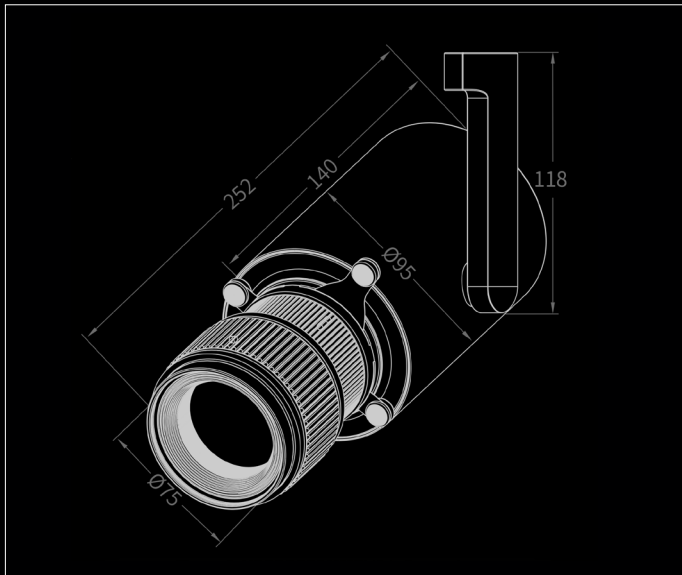
15°Circular spot diameter (m):	0	Φ0.25	Φ0.50	Φ0.75	Φ1.00	Φ1.25	Φ1.50	Φ1.75	Φ2.00
25°Circular spot diameter (m):	0	Φ0.41	Φ0.83	Φ1.25	Φ1.67	Φ2.08	Φ2.50	Φ2.92	Φ3.34
15°Square-spot side length (m):	0	L0.17	L0.35	L0.53	L0.70	L0.88	L1.06	L1.24	L1.41
25°Square-spot side length (m):	0	L0.29	L0.59	L0.88	L1.18	L1.47	L1.77	L2.06	L2.36

# LUX-A-40-HD

BLACK & WHITE



Puissance / Power	37W
Flux lumineux sortant / Luminous flux	1400-1550lm
Indice de rendu des couleurs (IRC) / Render average	Ra≥97
Température de couleur / Color temperature	2700K/3000K/4000K
Angle de faisceau / Beam angle	15~25°
Caractéristiques du filtre / Filter specifications	67mm
Lentille optique / Optical lens	8pcs
Distorsion TV / TV distortion	≤1.5%
Netteté de la résolution de projection / Projection resolution sharpness	0.02/65%
Gradation individuelle d'une lampe / DIP CCT single lamp dimming	Support
Poids brut / Gross weight	1.67Kg



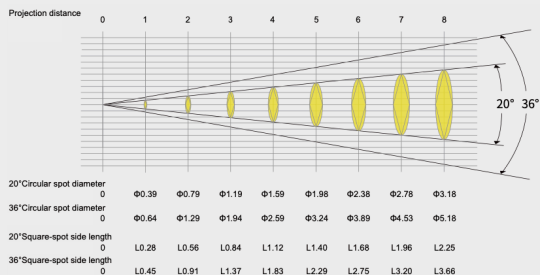
# LES OPTIQUES



## LUX-ZOOM-2036-HD



Angle de faisceau / Beam angle	20-36°
Caractéristiques du filtre / Uniformity	80%
Distorsion TV / TV distortion	≤1.8%
Lentille optique / Optical lens	10 pcs
Taux de flux lumineux / Light output rate	55%
Spécifications du filtre / Filter specification	67mm
Gradation individuelle d'une lampe / Protocol support	Zhaga
Poids brut / Lens weight	755.5g

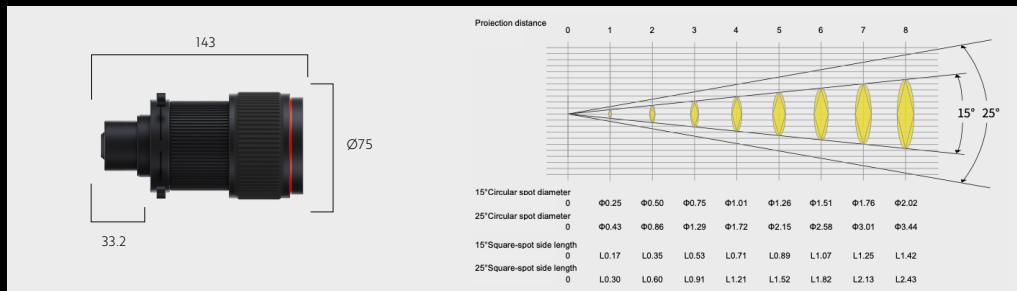


# LES OPTIQUES

## LUX-FIXED-7525-HD



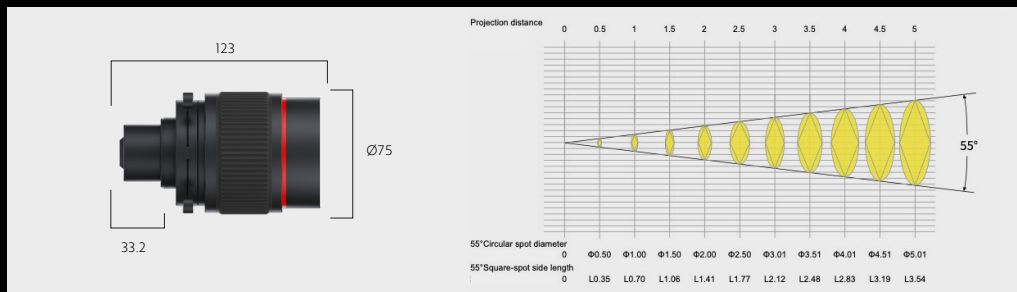
Angle de faisceau / Beam angle	20~36°
Caractéristiques du filtre / Uniformity	80%
Distorsion TV / TV distortion	≤1.8%
Lentille optique / Optical lens	10 pcs
Taux de flux lumineux / Light output rate	55%
Spécifications du filtre / Filter specification	67mm
Gradation individuelle d'une lampe / Protocol support	Zhaga
Poids brut / Lens weight	755.5g



## LUX-FIXED-55-HD



Angle de faisceau / Beam angle	55°
Caractéristiques du filtre / Uniformity	90%
Distorsion TV / TV distortion	≤0.34%
Lentille optique / Optical lens	11 pcs
Taux de flux lumineux / Light output rate	48%
Spécifications du filtre / Filter specification	67mm
Gradation individuelle d'une lampe / Protocol support	Zhaga
Poids brut / Lens weight	740g

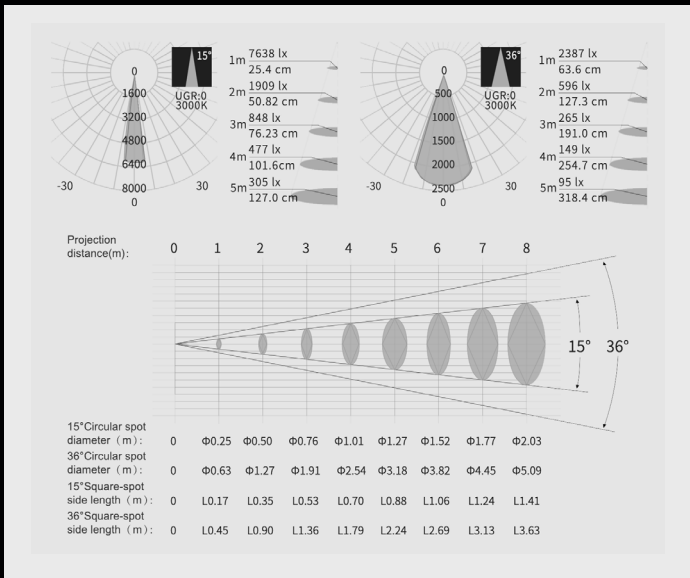
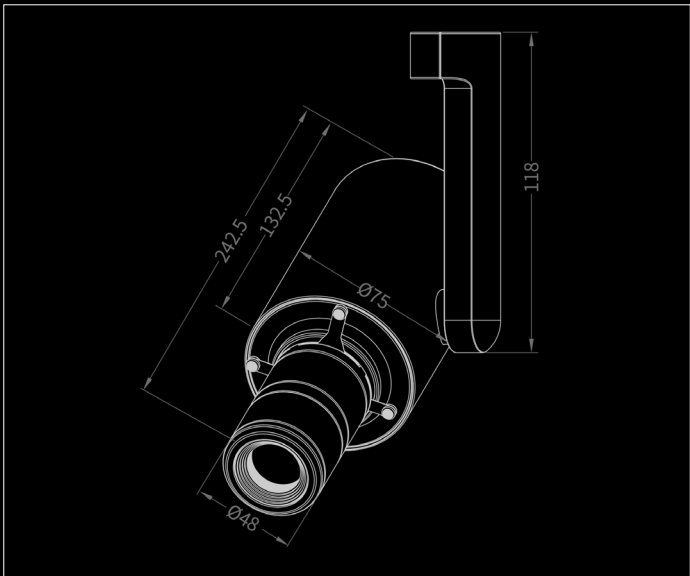


# LUX-A-20

BLACK & WHITE



Puissance / Power	20W
Flux lumineux sortant / Luminous flux	930~650lm
Indice de rendu des couleurs (IRC) / Render average	Ra≥97
Température de couleur / Color temperature	2700K/3000K/4000K
Angle de faisceau / Beam angle	15~36°
Lentille optique / Optical lens	11 pcs
Distorsion TV / TV distortion	≤0.5%
Netteté de la résolution de projection / Projection resolution sharpness	0.1/1
Gradation individuelle d'une lampe / DIP CCT single lamp dimming	Support
Poids brut / Gross weight	1.12Kg

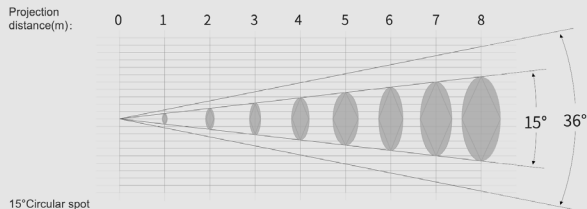
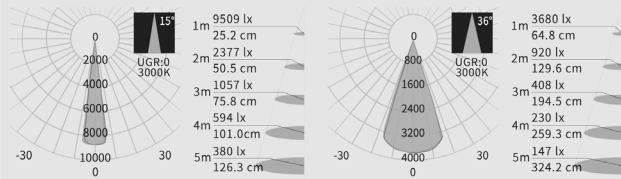
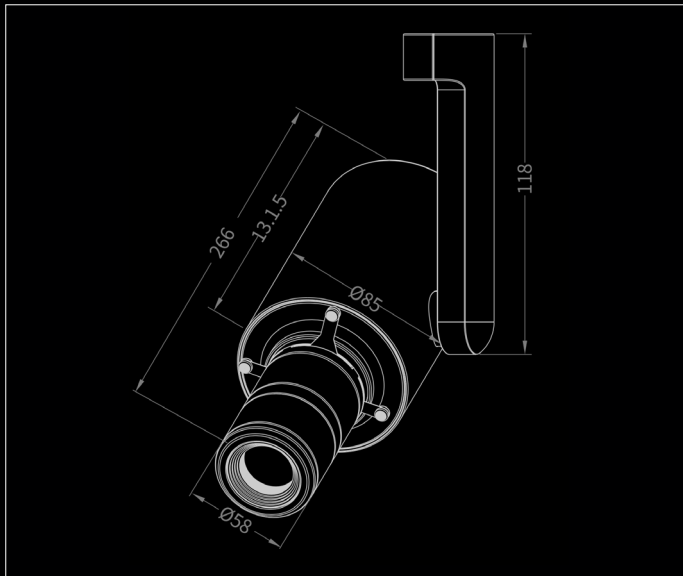


# LUX-A-28

BLACK & WHITE



Puissance / Power	28W
Flux lumineux sortant / Luminous flux	870-1000lm
Indice de rendu des couleurs (IRC) / Render average	Ra≥97
Température de couleur / Color temperature	2700K/3000K/4000K
Angle de faisceau / Beam angle	15~36°
Lentille optique / Optical lens	11 pcs
Distorsion TV / TV distortion	≤0.5%
Netteté de la résolution de projection / Projection resolution sharpness	0.1/1
Gradation individuelle d'une lampe / DIP CCT single lamp dimming	Support
Poids brut / Gross weight	1.53Kg



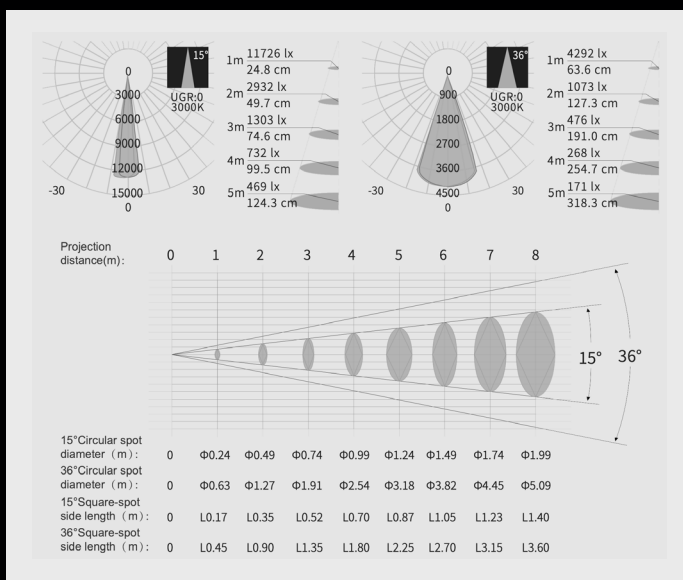
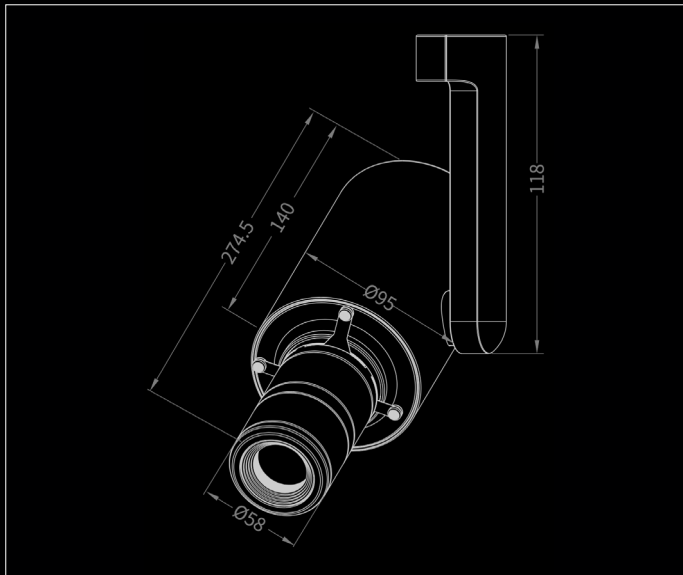
15°Circular spot diameter (m):	0	Φ0.25	Φ0.50	Φ0.75	Φ1.01	Φ1.26	Φ1.51	Φ1.76	Φ2.02
36°Circular spot diameter (m):	0	Φ0.64	Φ1.29	Φ1.94	Φ2.59	Φ3.24	Φ3.89	Φ4.53	Φ5.18
15°Square-spot side length (m):	0	L0.17	L0.35	L0.53	L0.71	L0.89	L1.07	L1.25	L1.42
36°Square-spot side length (m):	0	L0.45	L0.91	L1.37	L1.83	L2.29	L2.75	L3.20	L3.66

# LUX-A-37

BLACK & WHITE

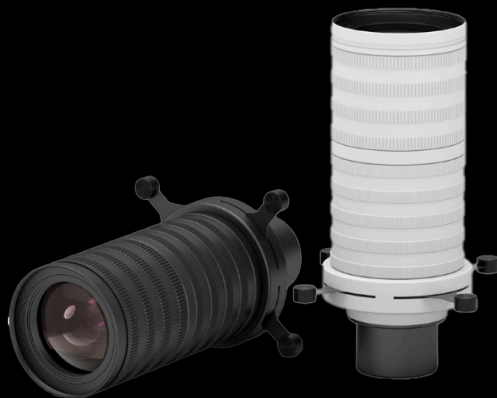


Puissance / Power	37W
Flux lumineux sortant / Luminous flux	1000-1200lm
Indice de rendu des couleurs (IRC) / Render average	Ra≥97
Température de couleur / Color temperature	2700K/3000K/4000K
Angle de faisceau / Beam angle	15~36°
Lentille optique / Optical lens	11 pcs
Distorsion TV / TV distortion	≤0.5%
Netteté de la résolution de projection / Projection resolution sharpness	0.1/1
Gradation individuelle d'une lampe / DIP CCT single lamp dimming	Support
Poids brut / Gross weight	1.80Kg

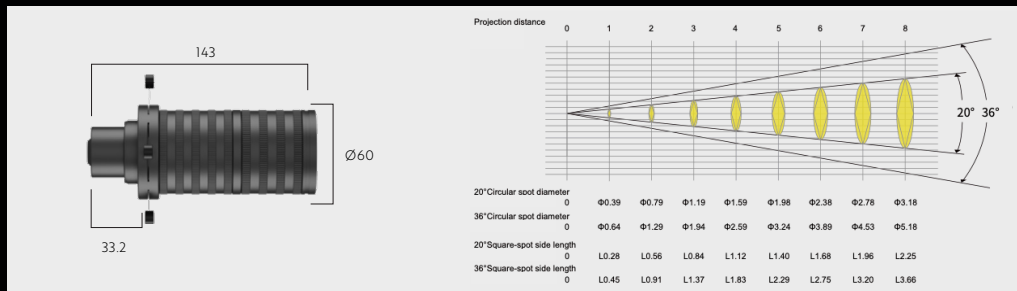


# LES OPTIQUES

## LUX-ZOOM-55-A (6036SE)



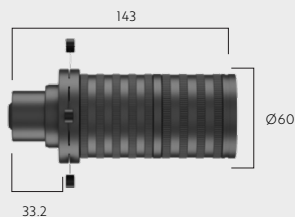
Angle de faisceau / Beam angle	20~36°
Caractéristiques du filtre / Uniformity	80%
Distorsion TV / TV distortion	≤1.8%
Lentille optique / Optical lens	10 pcs
Taux de flux lumineux / Light output rate	55%
Spécifications du filtre / Filter specification	67mm
Gradation individuelle d'une lampe / Protocol support	Zhaga
Poids brut / Lens weight	755.5g



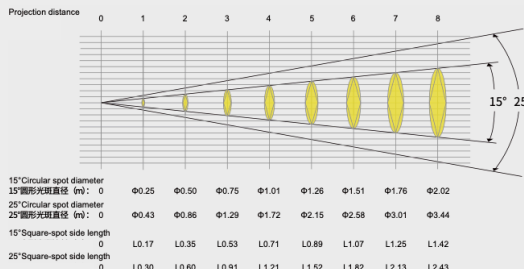
## LUX-ZOOM-1525-A (6025SE)



Angle de faisceau / Beam angle	15-25°
Caractéristiques du filtre / Uniformity	90%
Distorsion TV / TV distortion	≤0.34%
Lentille optique / Optical lens	11 pcs
Taux de flux lumineux / Light output rate	48%
Spécifications du filtre / Filter specification	67mm
Gradation individuelle d'une lampe / Protocol support	Zhaga
Poids brut / Lens weight	740g



33.2



# LES ACCESSOIRES

Architecture ultra-flexible permettant une personnalisation rapide, une combinaison et une séparation faciles des modules, un débogage, une mise à niveau et une maintenance pratiques des modules individuels, ainsi qu'une collaboration multi-utilisateurs sans interférences.

*Ultra-flexible architecture that allows for rapid customization, easy combination and separation of modules, convenient individual module function debugging, upgrading, and maintenance, as well as multi-person collaboration without interference.*

## 1.

(COMPATIBLES UNIQUEMENT AVEC LUX\_A\_28)

Les accessoires optiques de niveau 1 sont uniques et ne peuvent être installés qu'un par un. Il est impossible d'installer plusieurs accessoires simultanément. De plus, au moins un accessoire de ce niveau doit être installé pour que les autres accessoires optiques puissent fonctionner correctement.

*The level 1 optical accessories are unique and can only be installed one at a time. Multiple accessories cannot be installed simultaneously, and at least one accessory must be installed in order for other optical accessories to function properly.*



## 2.

(COMPATIBLES UNIQUEMENT AVEC LUX\_A\_28)

Les accessoires optiques de niveau 2 peuvent accueillir tous les accessoires optiques de niveau 1, à l'exception des accessoires d'imagerie. C'est le seul niveau qui peut être combiné et empilé avec les accessoires optiques de niveau 3 et 4.

*The level 2 optical can carry all level 1 optical except imaging, and it is the only level that can be combined with level 3 and level 4 optical. It can also be stacked with level 3 and level 4 optical.*



## 3.

**(COMPATIBLES AVEC TOUTE LA GAMME)**

Les accessoires optiques de niveau 3 peuvent, de manière autonome, prendre en charge tous les accessoires optiques de niveau 1, les accessoires de niveau 2, ou des combinaisons 1+3+4. Les optiques de niveau 3 peuvent également être empilées avec d'autres accessoires pour créer différents effets.

*The level 3 optical can independently support all the level 1 optical, the level 2 optical, or 1+3+4 combinations. The level 3 optical can be stacked with other optics to create different effects.*



## 4.

**(COMPATIBLES UNIQUEMENT AVEC LUX\_A\_28)**

Les accessoires optiques de niveau 4 peuvent, de manière autonome, accueillir tous les accessoires optiques de niveau 1, ou prendre en charge les optiques de niveau 2. Certains accessoires de niveau 3 peuvent également être empilés avec le niveau 4.

*Level 4 optical can carry all level 1 optical independently, or carry level 2 optical, or some of the level 3 optical can be in a stacked state.*



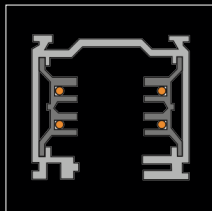
# CARACTÉRISTIQUES DES MODÈLES POUR RAIL

RAIL MODELS  
CHARACTERISTICS

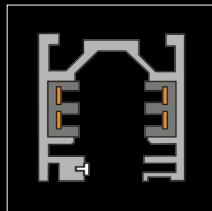
Les versions rail sont compatibles avec les marques de rail suivantes :

*The track versions are compatible with the following track brands:*

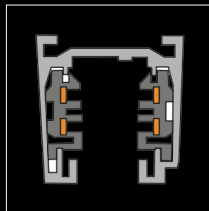
NORLUX



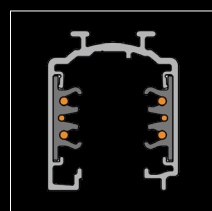
STAFF



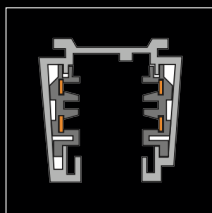
NORDIC



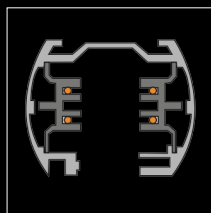
STUCCHI/EUTRAC



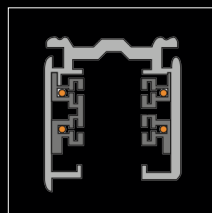
NORLUX



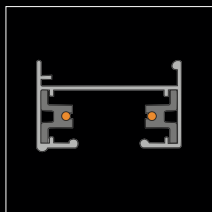
AUTRE



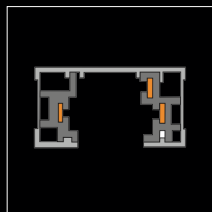
GLOBAL



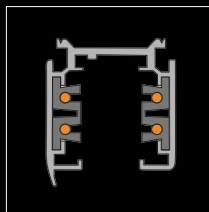
2 CIRCUITS



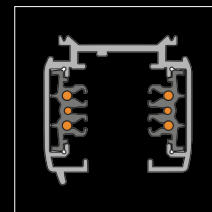
3 CIRCUITS



4 CIRCUITS



6 CIRCUITS







PRODUITS GARANTIS 3 ANS



**DELPHINE LEHOUX**

+33 6 17 92 13 92

delphine.lehoux@groupe-sc.fr

**STEPHAN CLOUT**

+33 6 09 16 06 87

stephan.clout@groupe-sc.fr

4 Passage Saint Paul, 75004 Paris

[www.luxangle.fr](http://www.luxangle.fr)

*(en cours)*



