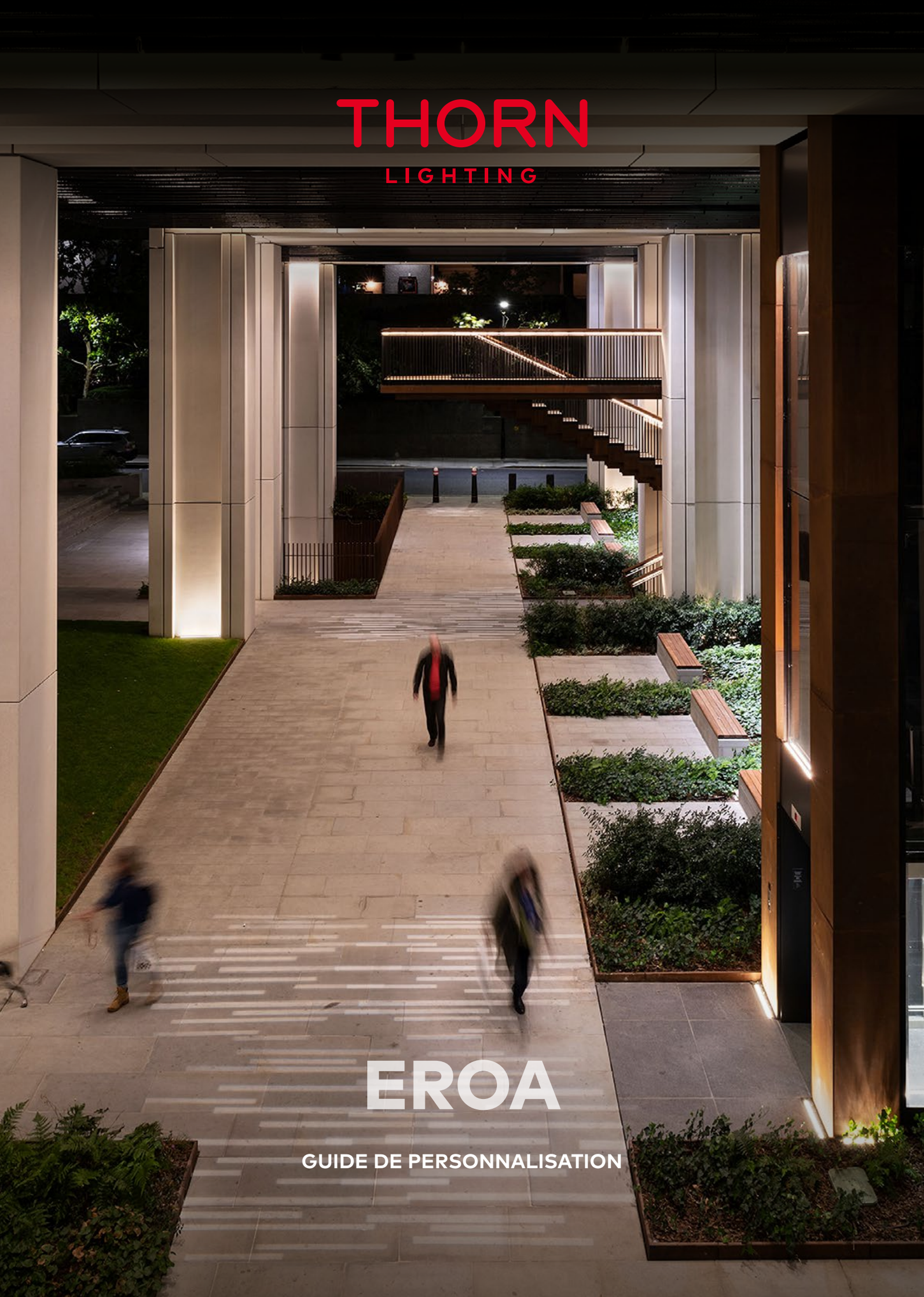


THORN

LIGHTING

EROA

GUIDE DE PERSONNALISATION



EROA SI

GUIDE DE PERSONNALISATION

1. INSTALLATION

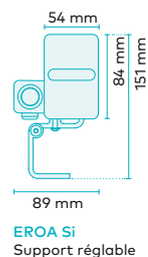
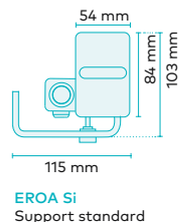
Les luminaires Eroa Si sont fournis avec des attache-câbles :

- Eroa Si 300 mm : 1 attache-câble
- Eroa Si 600 mm : 1 attache-câble
- Eroa Si 900 mm : 2 attache-câbles
- Eroa Si 1200 mm : 3 attache-câbles

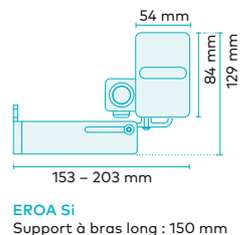
Veillez sélectionner les supports de montage Eroa qui conviennent à votre pour votre application.

Un ensemble de 2 supports est nécessaire pour chaque luminaire Eroa Si.

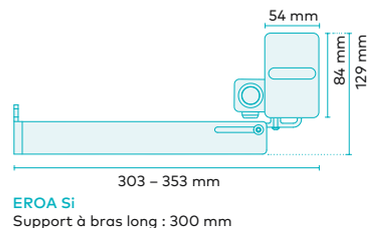
SUPPORTS STANDARD EROA SI	CODE	DESCRIPTION
Support standard avec inclinaison de 15°. Argent. Lot de 2.	21100322	ER SI SX STD BRACKET 2053/SI
Support standard avec inclinaison de 15°. Noir. Lot de 2.	21100323	ER SI SX STD BRACKET 2053/BK



SUPPORTS RÉGLABLES EROA SI	CODE	DESCRIPTION
Support de montage en surface entièrement réglable. Argent. Lot de 2.	21100324	ER SI SX SURFACE BRACKET 2054/SI
Support de montage en surface entièrement réglable. Noir. Lot de 2.	21100325	ER SI SX SURFACE BRACKET 2054/BK



SUPPORTS À BRAS LONG EROA SI	CODE	DESCRIPTION
Support entièrement réglable de 150 mm. Argent. Lot de 2.	21100326	ER SI SX LONG ARM 150MM 2055/SI
Support entièrement réglable de 150 mm. Noir. Lot de 2.	21100327	ER SI SX LONG ARM 150MM 2055/BK
Support entièrement réglable de 300 mm. Argent. Lot de 2.	21100328	ER SI SX LONG ARM 300MM 2056/SI
Support entièrement réglable de 300 mm. Noir. Lot de 2.	21100329	ER SI SX LONG ARM 300MM 2056/BK



EROA Si

GUIDE DE PERSONNALISATION

Tous les câbles électriques nécessaires doivent être commandés séparément des luminaires Eroa en fonction des besoins de l'application.

Le luminaire Eroa Si est conçu pour être facile à installer grâce à un connecteur plug & play.

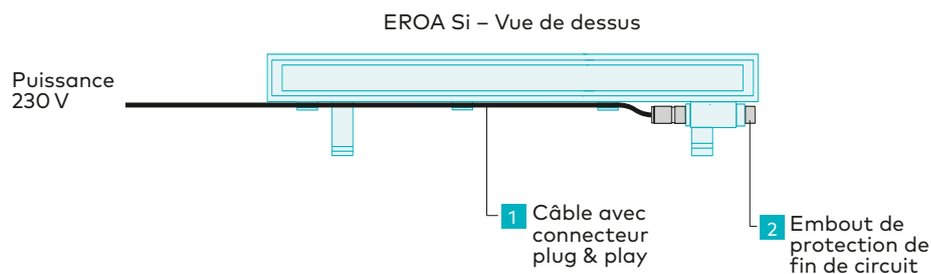
2. KIT DE RACCORDEMENT

Eroa Si requiert un câble de raccordement pour relier l'alimentation électrique de 230 V au driver intégré. Un câble de raccordement est nécessaire à la fois pour les installations comportant un seul luminaire et au début des circuits linéaires reliant plusieurs luminaires Eroa Si. Les kits de raccordement comprennent un embout de protection pour fermer le connecteur du luminaire à la fin du circuit linéaire.

KIT DE RACCORDEMENT EROA Si

Câble avec connecteur plug & play et embout de protection de fin de circuit. Câble de 2 m ou 10 m.
HF = 3 pôles HFX = 5 pôles DMX = 6 pôles.

CODE	DESCRIPTION
21100458	EROA STARTER KIT 2061A/2M HF
21100459	EROA STARTER KIT 2062A/2M HFX
21100460	EROA STARTER KIT 2063A/2M DMX
21100461	EROA STARTER KIT 2061A/10M HF
21100462	EROA STARTER KIT 2062A/10M HFX
21100463	EROA STARTER KIT 2063A/10M DMX



EROA SI

GUIDE DE PERSONNALISATION

3. CÂBLE DE LIAISON

Lorsque vous installez des luminaires Eroa Si en circuit linéaire à partir d'une seule source d'alimentation, des câbles de liaison sont nécessaires pour raccorder l'alimentation à chaque luminaire.

Si l'application exige que les luminaires soient installés bout à bout de manière continue, les câbles de liaison doivent être de la même longueur que les luminaires utilisés.

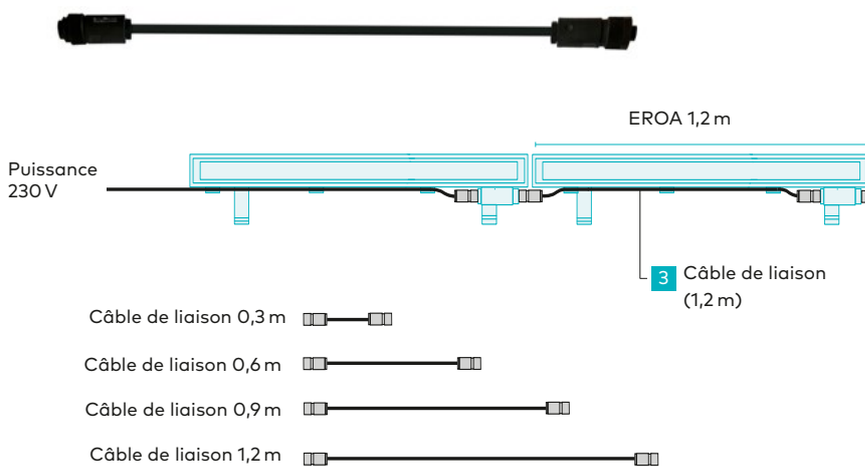
CÂBLE DE LIAISON EROA SI

Câble de liaison avec connecteur plug & play à chaque extrémité.

Câbles de 350 mm, 650 mm, 950 mm ou 1250 mm.

HF = 3 pôles HFX = 5 pôles DMX = 6 pôles

CODE	DESCRIPTION
21100464	EROA LINK LEAD 2067A/0.3M HF
21100464	EROA LINK LEAD 2067A/0.3M HF
21100465	EROA LINK LEAD 2067A/0.6M HF
21100466	EROA LINK LEAD 2067A/0.9M HF
21100467	EROA LINK LEAD 2067A/1.2M HF
21100468	EROA LINK LEAD 2068A/0.3M HFX
21100469	EROA LINK LEAD 2068A/0.6M HFX
21100470	EROA LINK LEAD 2068A/0.9M HFX
21100471	EROA LINK LEAD 2068A/1.2M HFX
21100472	EROA LINK LEAD 2069A/0.3M DMX
21100473	EROA LINK LEAD 2069A/0.6M DMX
21100474	EROA LINK LEAD 2069A/0.9M DMX
21100475	EROA LINK LEAD 2069A/1.2M DMX



EROA SI

GUIDE DE PERSONNALISATION

Si l'application nécessite la présence d'un espace entre les luminaires, vous devez utiliser des câbles de liaison plus longs que la longueur des luminaires installés ou un kit de connexion + une bobine flexible afin de personnaliser la longueur des câbles sur site en fonction des besoins spécifiques de l'installation.

KIT DE CONNEXION – EROA Si

Kit de connexion pour personnaliser la longueur des câbles sur site.

CODE	DESCRIPTION
21100457	EROA CONNECTOR KIT 2087A



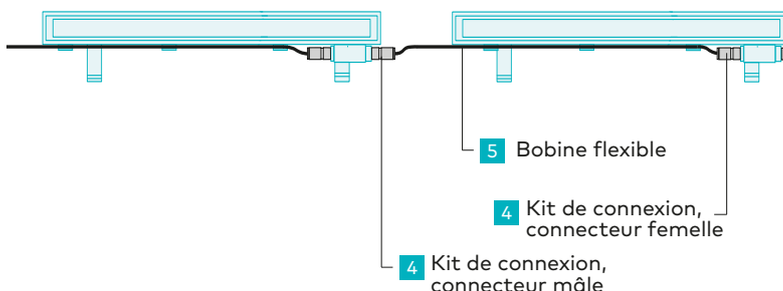
BOBINE FLEXIBLE – EROA Si / LRI

Bobine flexible de 20 m. HF = 3 pôles HFX = 5 pôles DMX = 6 pôles.
1 connecteur de câble traversant.

CODE	DESCRIPTION
21100319	ER LRI FLEX REEL 2065/20M HF
21100320	ER LRI FLEX REEL 2064/20M HFX
21100321	ER LRI FLEX REEL 2066/20M DMX



Puissance
230 V



4. INFORMATIONS SUR LE CÂBLAGE

Distance maximale pouvant être alimentée par un kit de raccordement :

Monochrome non gradable	20 m
Monochrome avec gradation DALI (HFX)	20 m
Monochrome avec DMX	14 m
RGBW avec DMX	14 m
RGBW avec gradation DALI	14 m

EROA LRI

GUIDE DE PERSONNALISATION

1. INSTALLATION

Un manchon d'encastrement et des embouts correspondants doivent être commandés séparément en fonction des besoins de l'application.

i. MANCHON D'ENCASTREMENT

Tous les luminaires Eroa LRI nécessitent un manchon d'encastrement qui est fourni avec des éléments permettant le drainage.

Choisissez le manchon d'encastrement qui correspond à la longueur de votre luminaire Eroa LRI.

CODE	DESCRIPTION
21100438	ER LRI GROUND SLEEVE 2060/300
21100330	ER LRI GROUND SLEEVE 2060/600
21100331	ER LRI GROUND SLEEVE 2060/900
21100332	ER LRI GROUND SLEEVE 2060/1200
21100333	ER LRI GROUND SLEEVE 2060/2400



ii. EMBOUTS DE MANCHON D'ENCASTREMENT

Des embouts doivent être commandés pour chaque manchon d'encastrement Eroa LRI.

Les embouts de manchon d'encastrement sont pré-découpés pour permettre le passage des câbles si nécessaire.

EMBOUTS DE MANCHON D'ENCASTREMENT – EROA LRI	CODE	DESCRIPTION
Lot de 2 embouts pour manchon d'encastrement	21100334	ER LRI SLEEVE END CAP KIT 2059



EROA LRI

GUIDE DE PERSONNALISATION

iii. EMBOUTS DE SEMELLE

Chaque installation de luminaires Eroa LRI nécessite des embouts de semelle pour fermer les deux extrémités du circuit linéaire.

Si un circuit linéaire comprend un seul luminaire Eroa LRI, un kit d'embouts de semelle argent (code 21100335) ou noir (code 21100336) est requis.

Si un circuit linéaire comprend plusieurs luminaires Eroa LRI, un kit d'embouts de semelle argent (code 21100335) ou noir (code 21100336) est requis.

EMBOUTS DE SEMELLE – EROA LRI	CODE	DESCRIPTION
Lot de 2 embouts de semelle standard. Argent	21100335	ER LRI FLANGED END CAP 2070/AS
Lot de 2 embouts de semelle standard. Noir	21100336	ER LRI FLANGED END CAP 2070/BK



Facultatif
ci-dessous

Si l'application requiert une installation sécurisée, veuillez utiliser des embouts inviolables qui verrouillent le luminaire en position et ne peuvent être retirés qu'à l'aide d'outils.

EMBOUTS DE SÉCURITÉ INVOLABLES – EROA LRI	CODE	DESCRIPTION
Lot de 2 embouts de sécurité. Argent	21100337	ER LRI SECURE END CAP 2071/AS
Lot de 2 embouts de sécurité. Noir	21100338	ER LRI SECURE END CAP 2071/BK



Si l'application requiert une installation sécurisée et que cette dernière comprend plusieurs luminaires Eroa LRI installés bout à bout en circuit linéaire, veuillez utiliser un kit de raccords inviolables afin d'équiper chaque luminaire d'un raccord qui le verrouille en position et ne peut être retiré qu'à l'aide d'outils.

KIT DE RACCORDS INVOLABLES – EROA LRI	CODE	DESCRIPTION
Raccords à placer entre chaque luminaire EROA LRI.	21100339	ER LRI JOINING KIT 2072

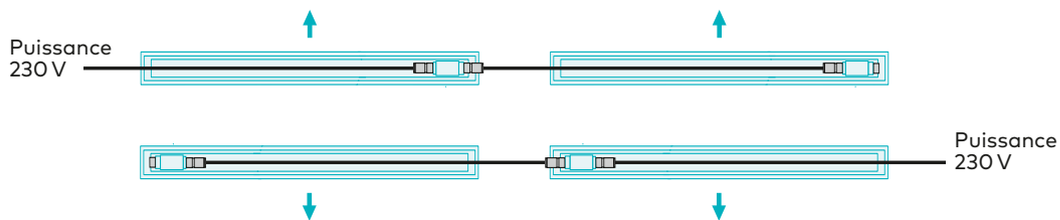
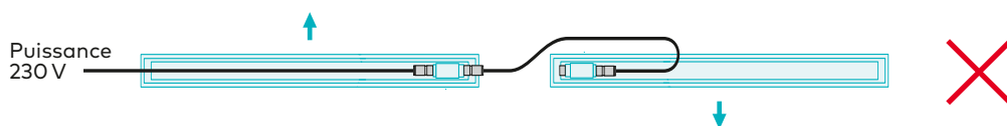
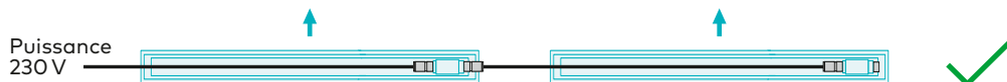


EROA LRI

GUIDE DE PERSONNALISATION

iv. ORIENTATION DU CÂBLE

Les produits avec une inclinaison de 5° doivent tous avoir la même orientation pour éviter les problèmes de câblage.



Pour obtenir deux orientations différentes du produit, utilisez deux blocs d'alimentation distincts.

EROA LRI

GUIDE DE PERSONNALISATION

TOUS LES CÂBLES ÉLECTRIQUES NÉCESSAIRES DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS SÉPARÉMENT DES LUMINAIRES EROA EN FONCTION DES BESOINS DE L'APPLICATION.

Le luminaire Eroa LRI est conçu pour être facile à installer grâce à un connecteur plug & play.

2. KIT DE RACCORDEMENT

Eroa LRI requiert un câble de raccordement pour relier l'alimentation électrique de 230 V au driver intégré.

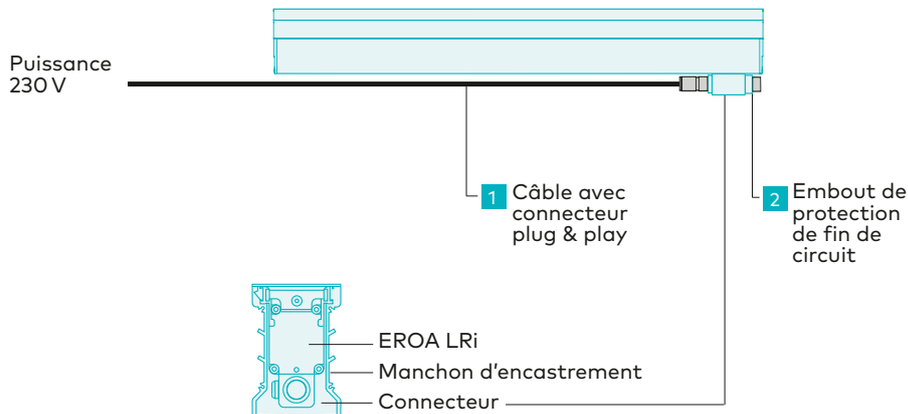
Un câble de raccordement est nécessaire à la fois pour les installations comportant un seul luminaire et au début des circuits linéaires reliant plusieurs luminaires Eroa LRI.

Les kits de raccordement comprennent un embout de protection pour fermer le connecteur du luminaire à la fin du circuit linéaire.

KIT DE RACCORDEMENT EROA LRI

Câble avec connecteur plug & play et embout de protection de fin de circuit. Câble de 2 m ou 10 m.
HF = 3 pôles HFX = 5 pôles DMX = 6 pôles.

CODE	DESCRIPTION
21100458	EROA STARTER KIT 2061A/2M HF
21100459	EROA STARTER KIT 2062A/2M HFX
21100460	EROA STARTER KIT 2063A/2M DMX
21100461	EROA STARTER KIT 2061A/10M HF
21100462	EROA STARTER KIT 2062A/10M HFX
21100463	EROA STARTER KIT 2063A/10M DMX



EROA LRI

GUIDE DE PERSONNALISATION

3. CÂBLE DE LIAISON

Lorsque vous installez des luminaires Eroa LRi en circuit linéaire à partir d'une seule source d'alimentation, des câbles de liaison sont nécessaires pour raccorder l'alimentation à chaque luminaire.

Si l'application exige que les luminaires soient installés bout à bout de manière continue, les câbles de liaison doivent être de la même longueur que les luminaires utilisés.

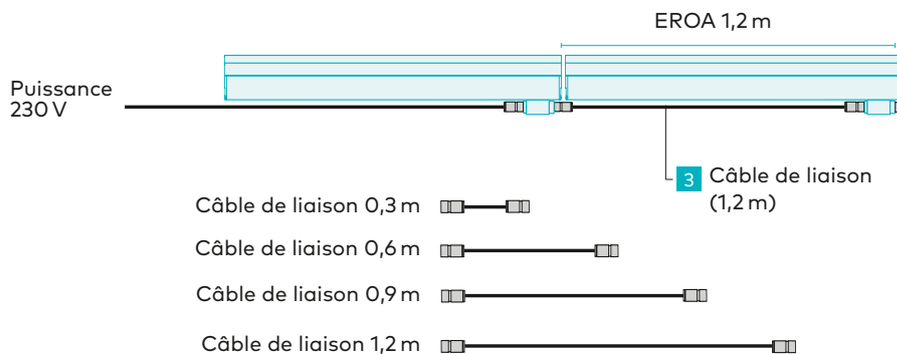
CÂBLE DE LIAISON EROA LRi

Câble de liaison avec connecteur plug & play à chaque extrémité.

Câbles de 350 mm, 650 mm, 950 mm ou 1250 mm.

HF = 3 pôles HFX = 5 pôles DMX = 6 pôles

CODE	DESCRIPTION
21100464	EROA LINK LEAD 2067A/0.3M HF
21100464	EROA LINK LEAD 2067A/0.3M HF
21100465	EROA LINK LEAD 2067A/0.6M HF
21100466	EROA LINK LEAD 2067A/0.9M HF
21100467	EROA LINK LEAD 2067A/1.2M HF
21100468	EROA LINK LEAD 2068A/0.3M HFX
21100469	EROA LINK LEAD 2068A/0.6M HFX
21100470	EROA LINK LEAD 2068A/0.9M HFX
21100471	EROA LINK LEAD 2068A/1.2M HFX
21100472	EROA LINK LEAD 2069A/0.3M DMX
21100473	EROA LINK LEAD 2069A/0.6M DMX
21100474	EROA LINK LEAD 2069A/0.9M DMX
21100475	EROA LINK LEAD 2069A/1.2M DMX



EROA LRI

GUIDE DE PERSONNALISATION

Si l'application nécessite la présence d'un espace entre les luminaires, vous devez utiliser des câbles de liaison plus longs que la longueur des luminaires installés ou un kit de connexion + une bobine flexible afin de personnaliser la longueur des câbles sur site en fonction des besoins spécifiques de l'installation.

KIT DE CONNEXION – EROA LRI

Kit de connexion pour personnaliser la longueur des câbles sur site.

CODE	DESCRIPTION
21100457	EROA CONNECTOR KIT 2087A



4

BOBINE FLEXIBLE – EROA Si / LRI

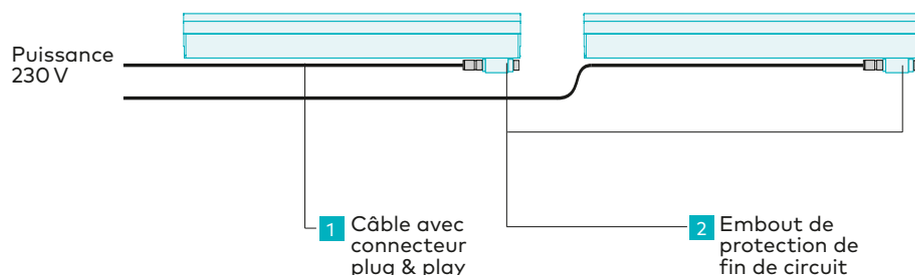
Bobine flexible de 20 m. HF = 3 pôles HFX = 5 pôles DMX = 6 pôles.

1 connecteur de câble traversant.

CODE	DESCRIPTION
21100319	ER LRI FLEX REEL 2065/20M HF
21100320	ER LRI FLEX REEL 2064/20M HFX
21100321	ER LRI FLEX REEL 2066/20M DMX



5



4. INFORMATIONS SUR LE CÂBLAGE

Distance maximale pouvant être alimentée par un kit de raccordement :

Monochrome non gradable	20 m
Monochrome avec gradation DALI (HFX)	20 m
Monochrome avec DMX	14 m
RGBW avec DMX	14 m
RGBW avec gradation DALI	14 m

EROA SX

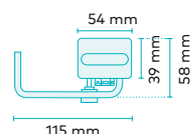
GUIDE DE PERSONNALISATION

1. INSTALLATION

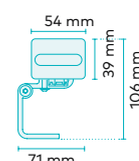
Veillez sélectionner les supports de montage Eroa qui conviennent à votre pour votre application.

Un ensemble de 2 supports est nécessaire pour chaque luminaire Eroa Sx.

SUPPORTS STANDARD EROA Sx	CODE	DESCRIPTION
Support standard avec inclinaison de 15°. Argent. Lot de 2.	21100322	ER SI SX STD BRACKET 2053/SI
Support standard avec inclinaison de 15°. Noir. Lot de 2.	21100323	ER SI SX STD BRACKET 2053/BK

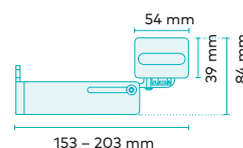


EROA Sx
Support standard



EROA Sx
Support réglable

SUPPORTS RÉGLABLES EROA Sx	CODE	DESCRIPTION
Support de montage en surface entièrement réglable. Argent. Lot de 2.	21100324	ER SI SX SURFACE BRACKET 2054/SI
Support de montage en surface entièrement réglable. Noir. Lot de 2.	21100325	ER SI SX SURFACE BRACKET 2054/BK



EROA Sx
Support à bras long : 150 mm

SUPPORTS À BRAS LONG EROA Sx	CODE	DESCRIPTION
Support entièrement réglable de 150 mm. Argent. Lot de 2.	21100326	ER SI SX LONG ARM 150MM 2055/SI
Support entièrement réglable de 150 mm. Noir. Lot de 2.	21100327	ER SI SX LONG ARM 150MM 2055/BK
Support entièrement réglable de 300 mm. Argent. Lot de 2.	21100328	ER SI SX LONG ARM 300MM 2056/SI
Support entièrement réglable de 300 mm. Noir. Lot de 2.	21100329	ER SI SX LONG ARM 300MM 2056/BK



EROA Sx
Support à bras long : 300 mm

EROA SX

GUIDE DE PERSONNALISATION

2. PERSONNALISATION DU DRIVER

Les blocs d'alimentation électrique et les drivers des luminaires Eroa Sx sont à commander séparément en fonction des besoins de votre application.

- Eroa blanc monochrome = tension constante
- Eroa RGBW = courant continu

Eroa Sx est pré-câblé avec des câbles PVC de 2 m :

- Câble à 2 conducteurs pour Eroa unicolore blanc
- Câble à 8 conducteurs pour Eroa RGBW

OPTIONS DE DRIVER – EROA SX																			
TYPE DE PROTOCOLE	FLUX	SAP	CODE DRIVER	DESCRIPTION	PUISSANCE MAXI-MALE	COU-RANT	OPTIONS DE DISJONCTEUR												
							B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20					
1. Mono-chrome	Non gradable	SB, EB	21100355	DRIVER 1900/CV24/320W/HF	Le code SAP inclut une alimentation 24 V 320 W non gradable														
	DALI	SB, EB	21100356	DRIVER 1900/CV24/320W/HFX	Le code SAP inclut une alimentation 24 V 320 W non gradable + un driver DALI (HFX)	320 W	13,3A	1	1	1	1	1	1	2	2				
	DMX	SB, EB	21100357	DRIVER 1900/CV24/320W/DMX	Le code SAP inclut une alimentation 24 V 320 W non gradable + un driver DMX														
2. RGBW	DALI	RGBW	21905300	DRIVER 1900/E100/550-650/DALI/RGBW/IP2	Le code SAP inclut un driver DALI (HFX)	100 W	550 mA	5	6	8	10	8	10	13	16				
	RGBW	RGBW	21904626	DRIVER 1900/E100/550-650/DMX/RGBW/IP20	Le code SAP inclut un driver DMX														

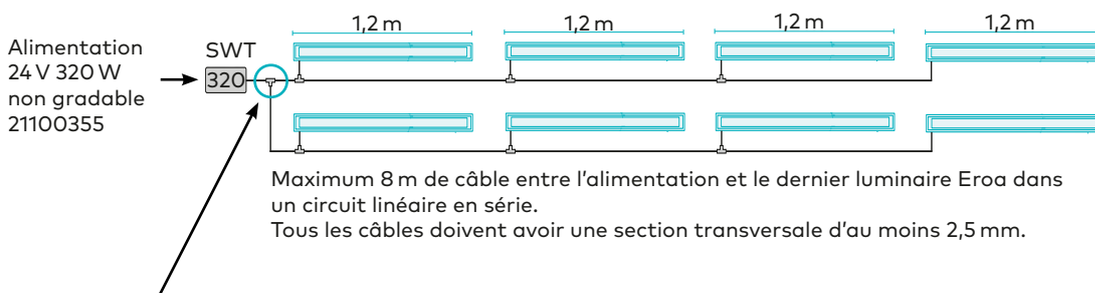
TAILLE	LUMINOSITÉ STANDARD	LUMINOSITÉ SUPÉRIEURE
300 mm	450 lm / 10 W	1200 lm / 22 W
600 mm	900 lm / 20 W	2400 lm / 44 W
900 mm	1400 lm / 30 W	3800 lm / 66 W
1200 mm	1900 lm / 39 W	5000 lm / 88 W

EROA SX

GUIDE DE PERSONNALISATION

3. CONFIGURATIONS DU DRIVER

Blanc monochrome non gradable, luminosité standard



ACCESSOIRE D'INSTALLATION FACULTATIF

Pour alimenter un circuit en parallèle afin d'optimiser le système.

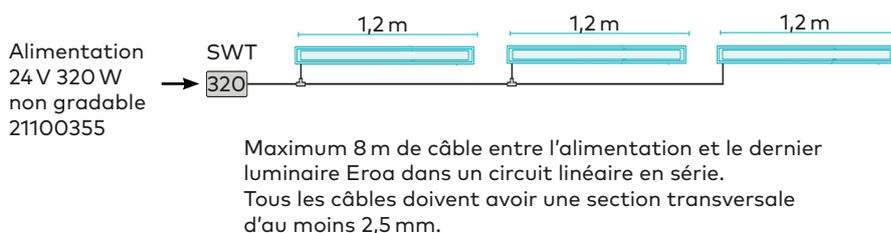
CONNECTEUR EN T – EROA Sx

Pour version monochrome

CODE	DESCRIPTION
21100354	ER SX 3 POLE TEE PIECE 2074



Blanc monochrome non gradable, luminosité supérieure



Des blocs d'alimentation 24 V non gradables de 70 W et 150 W sont également disponibles :

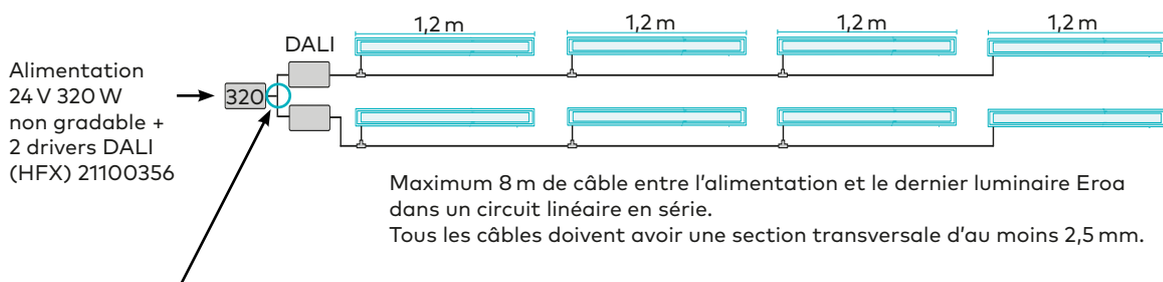
CODE	DESCRIPTION
21903619	DRIVER 1900/CV24/70W/HF
21903620	DRIVER 1900/CV24/175W/HF

EROA SX

GUIDE DE PERSONNALISATION

3. CONFIGURATIONS DU DRIVER

Blanc monochrome avec gradation DALI (HFX), luminosité standard



ACCESSOIRE D'INSTALLATION FACULTATIF

Pour alimenter un circuit en parallèle afin d'optimiser le système.

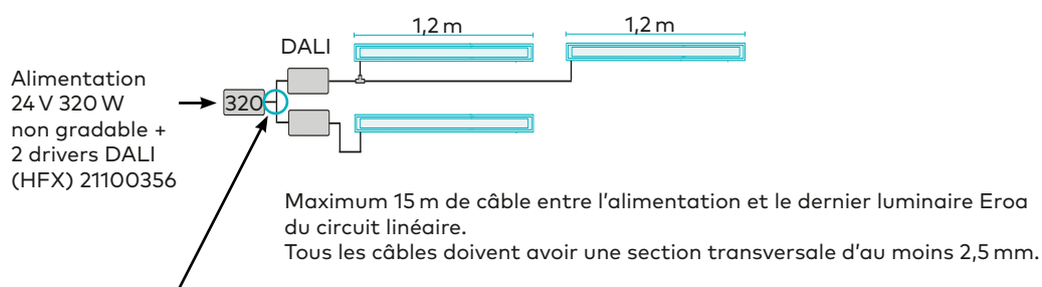
CONNECTEUR EN T – EROA Sx

Pour version monochrome

CODE	DESCRIPTION
21100354	ER SX 3 POLE TEE PIECE 2074



Blanc monochrome avec gradation DALI (HFX), luminosité supérieure



ACCESSOIRE D'INSTALLATION FACULTATIF

Pour alimenter un circuit en parallèle afin d'optimiser le système.

CONNECTEUR EN T – EROA Sx

Pour version monochrome

CODE	DESCRIPTION
21100354	ER SX 3 POLE TEE PIECE 2074



Des blocs d'alimentation 24 V non gradables de 70 W et 150 W sont également disponibles :

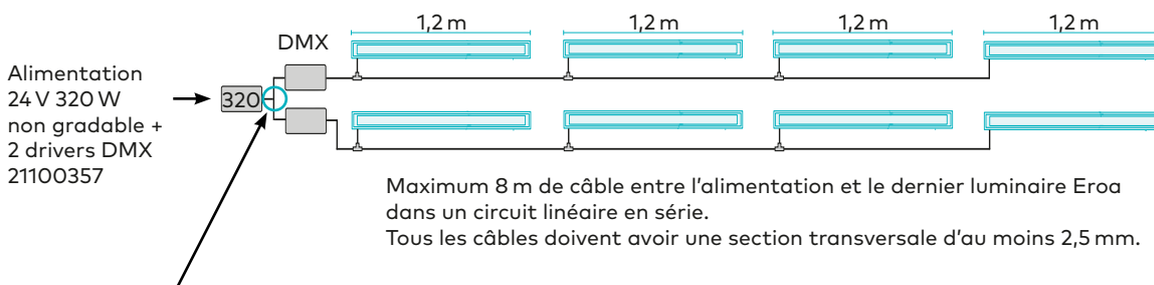
CODE	DESCRIPTION
21903619	DRIVER 1900/CV24/70W/HF
21903620	DRIVER 1900/CV24/175W/HF

EROA SX

GUIDE DE PERSONNALISATION

3. CONFIGURATIONS DU DRIVER

Blanc monochrome avec DMX, luminosité standard



ACCESSOIRE D'INSTALLATION FACULTATIF

Pour alimenter un circuit en parallèle afin d'optimiser le système.

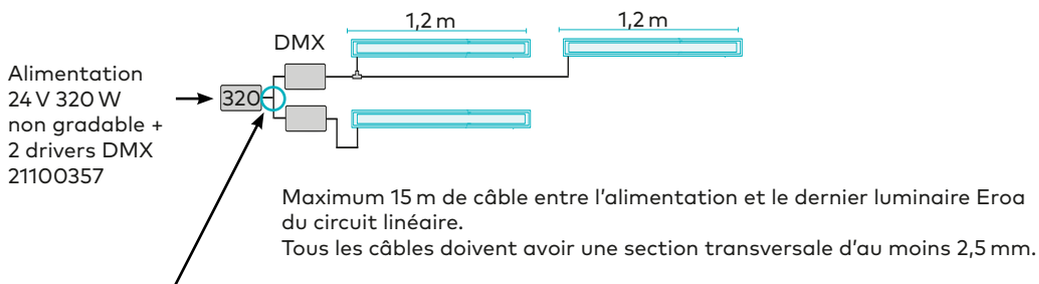
CONNECTEUR EN T – EROA Sx

Pour version monochrome

CODE	DESCRIPTION
21100354	ER SX 3 POLE TEE PIECE 2074



Blanc monochrome avec DMX, luminosité supérieure



ACCESSOIRE D'INSTALLATION FACULTATIF

Pour alimenter un circuit en parallèle afin d'optimiser le système.

CONNECTEUR EN T – EROA Sx

Pour version monochrome

CODE	DESCRIPTION
21100354	ER SX 3 POLE TEE PIECE 2074



Des blocs d'alimentation 24 V non gradables de 70 W et 150 W sont également disponibles :

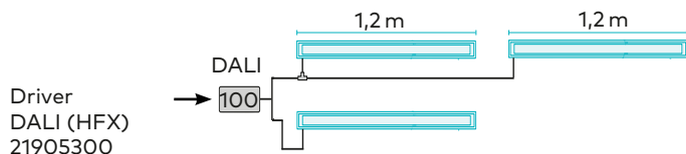
CODE	DESCRIPTION
21903619	DRIVER 1900/CV24/70W/HF
21903620	DRIVER 1900/CV24/175W/HF

EROA SX

GUIDE DE PERSONNALISATION

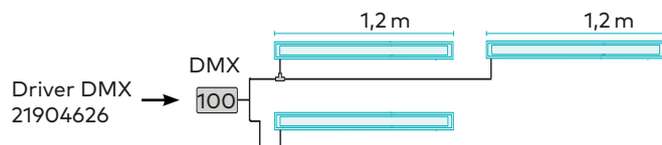
3. CONFIGURATIONS DU DRIVER

RGBW avec gradation DALI, luminosité supérieure



Maximum 8 m de câble entre l'alimentation et le dernier luminaire Eroa dans un circuit linéaire en série.
Tous les câbles doivent avoir une section transversale d'au moins 2,5 mm.

RGBW avec DMX, luminosité supérieure



Maximum 8 m de câble entre l'alimentation et le dernier luminaire Eroa dans un circuit linéaire en série.
Tous les câbles doivent avoir une section transversale d'au moins 2,5 mm.

COMPOSEZ VOTRE PRODUIT

EROA SX



EROA SX

Produit	Longueur		Flux lumineux		Température de couleur		Optique	
Eroa Sx	336 mm	L03	450 lm	450	IRC 80 2700 K	827	Intensif	N
	636 mm	L06	900 lm	900	IRC 80 3000 K	830	Medium	M
	936 mm	L09	1200 lm	1200	IRC 80 4000 K	840	Extensif	WF
	1236 mm	L12	1400 lm	1400				
			1900 lm	1900				
			2400 lm	2400				
			3800 lm	3800				
			5000 lm	5000				

EXEMPLE DE DÉSIGNATION DE PRODUIT

Eroa Sx	L03	450	827	N
----------------	------------	------------	------------	----------

Finition		Accessoire		Inclinaison		Indice IP	
Noir	BK	Visière	CW	Support standard	STD	IP66	66
Argent	SI	Film croisé anti-éblouissement	CF	Support réglable	AJ		
		Film linéaire anti-éblouissement	LF	Bras long 150 mm	LA01		
				Bras long 300 mm	LA03		

EXEMPLE DE DÉSIGNATION DE PRODUIT (SUITE)

BK	CW	STD	66
-----------	-----------	------------	-----------

COMPOSEZ VOTRE PRODUIT

EROA SI



EROA SI

Produit	Longueur		Flux lumineux		Température de couleur		Optique	
Eroa Si	336 mm	L03	450 lm	450	IRC 80 2700 K	827	Intensif	N
	636 mm	L06	900 lm	900	IRC 80 3000 K	830	Medium	M
	936 mm	L09	1200 lm	1200	IRC 80 4000 K	840	Extensif	WF
	1236 mm	L12	1400 lm	1400	RGBW 3000 K	RGBW	Spot	SP
			1900 lm	1900				
			2400 lm	2400				
			3800 lm	3800				
			5000 lm	5000				

EXEMPLE DE DÉSIGNATION DE PRODUIT

Eroa Si	L03	450	827	N
----------------	------------	------------	------------	----------

Finition		Accessoire		Inclinaison		Indice IP		Driver	
Noir	BK	Visière	CW	Support standard	STD	IP66	66	Non gradable	HF
Argent	SI	Film croisé anti-éblouissement	CF	Support réglable	AJ			Gradation DALI	HFX
		Film linéaire anti-éblouissement	LF	Bras long 150 mm	LA01			DMX	DMX
				Bras long 300 mm	LA03				

EXEMPLE DE DÉSIGNATION DE PRODUIT (SUITE)

BK	CW	STD	66	HF
-----------	-----------	------------	-----------	-----------

COMPOSEZ VOTRE PRODUIT

EROA LRI



EROA LRI

Produit	Longueur		Flux lumineux		Température de couleur		Optique	
Eroa LRi	336 mm	L03	450 lm	450	IRC 80 2700 K	827	Intensif	N
	636 mm	L06	900 lm	900	IRC 80 3000 K	830	Medium	M
	936 mm	L09	1200 lm	1200	IRC 80 4000 K	840	Extensif	WF
	1236 mm	L12	1400 lm	1400			Spot	SP
			1900 lm	1900				
			2400 lm	2400				
			3800 lm	3800				
		5000 lm	5000					

EXEMPLE DE DÉSIGNATION DE PRODUIT

Eroa LRi	L03	450	827	N
-----------------	------------	------------	------------	----------

Finition		Accessoire		Inclinaison		Indice IP		Driver	
Argent anodisé	AS	Micro coupe-flux	LO	0 degré	0	IP67	67	Non gradable	HF
Noir anodisé	ABK	Film croisé anti-éblouissement	CF	5 degrés	5			Gradation DALI	HFX
		Film croisé anti-éblouissement et micro coupe-flux	CM					DMX	DMX
		Film linéaire anti-éblouissement	LF						

EXEMPLE DE DÉSIGNATION DE PRODUIT (SUITE)

AS	LO	5	67	HF
-----------	-----------	----------	-----------	-----------



5 ANS DE GARANTIE

Thorn Lighting, entreprise leader international dans le domaine du luminaire, propose dans tous les pays européens une garantie de cinq ans sur toute sa gamme de produits. thornlighting.fr/garantie thornlighting.be/garantie thornlighting.ch/garantie

Thorn Lighting développe et améliore en permanence ses produits. Les descriptions, illustrations, schémas et caractéristiques contenus dans cette publication ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuels. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans notification préalable ni avis public. Tous les produits fournis par l'entreprise sont sujets aux conditions générales de vente de l'entreprise dont vous pouvez demander une copie. Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres et les poids en kilogrammes, sauf indication contraire. 12/2024 (FR)

**WE
MAKE
LIGHT
WORK**