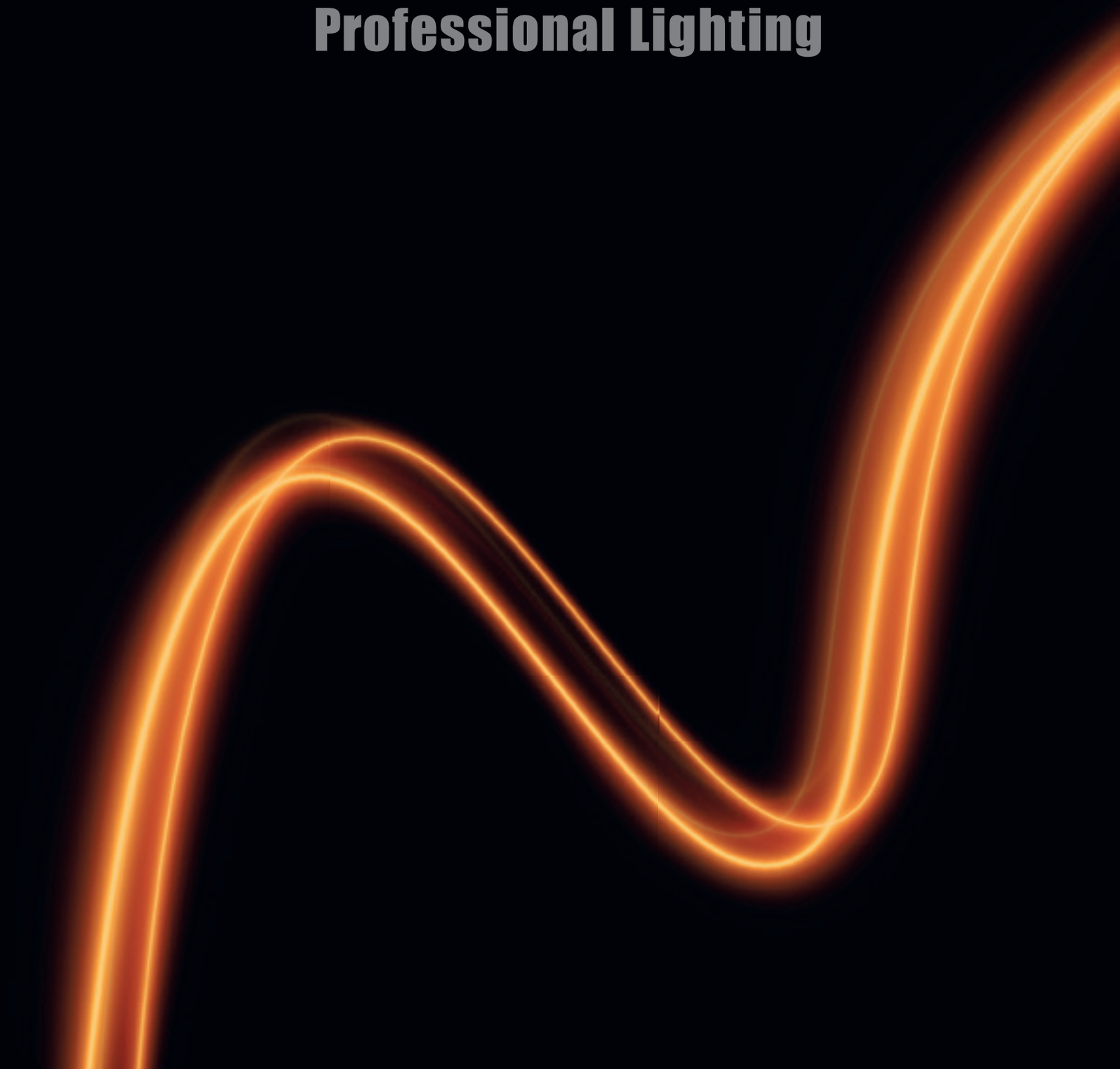


Catalogue 2024

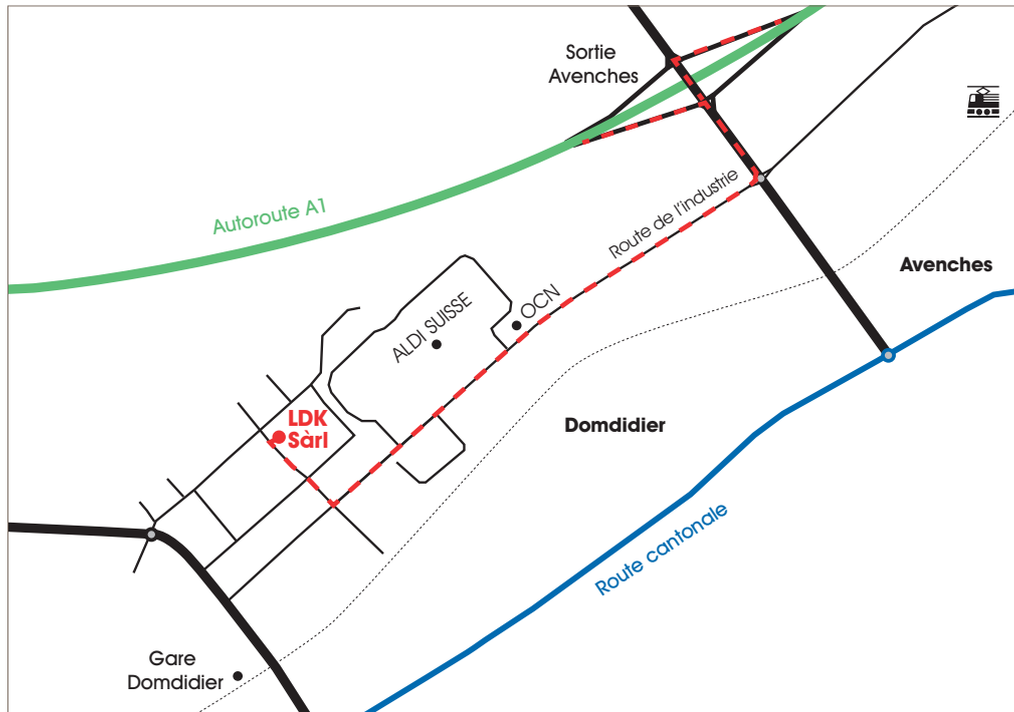
LDK LED LINEAIRES

Professional Lighting



LDK LED LINEAIRES

Professional Lighting



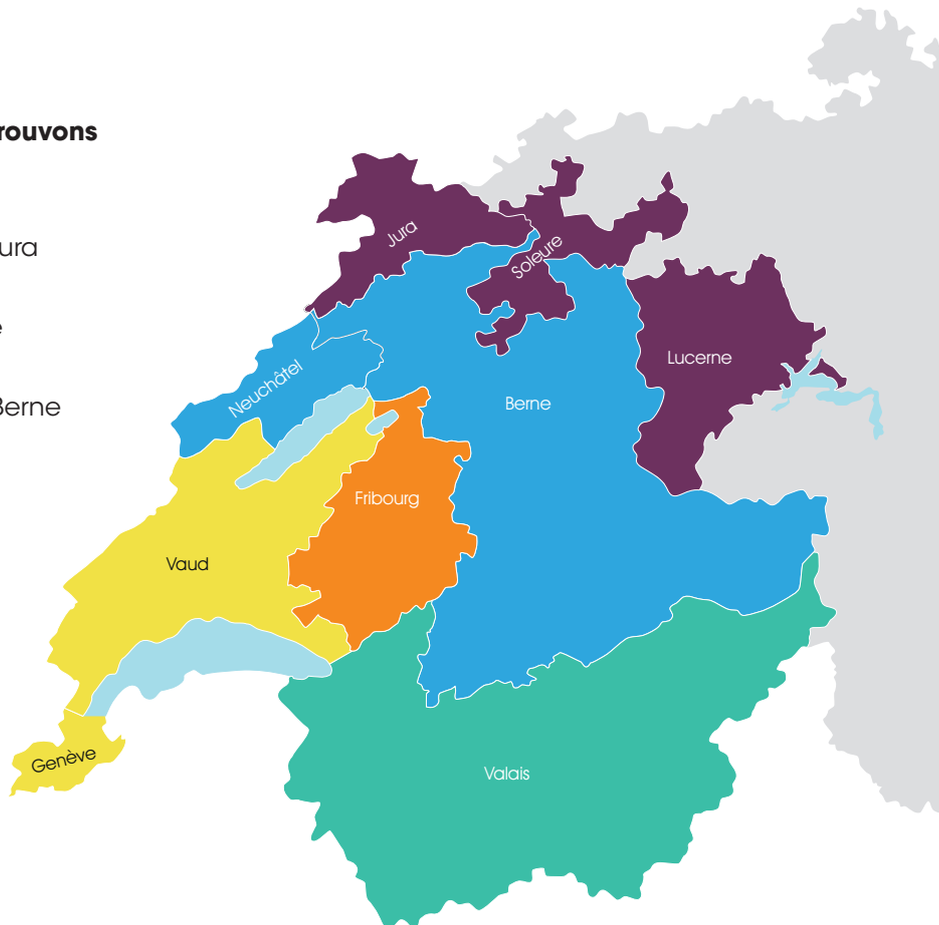
LDK Sàrl

Route de l'Industrie 51 | CH-1564 Domdidier
info@ldksarl.ch | Tél. +41 266679210 | www.ldk.swiss

Tournées de livraisons

Découvrez les jours où nous nous trouvons dans votre région.

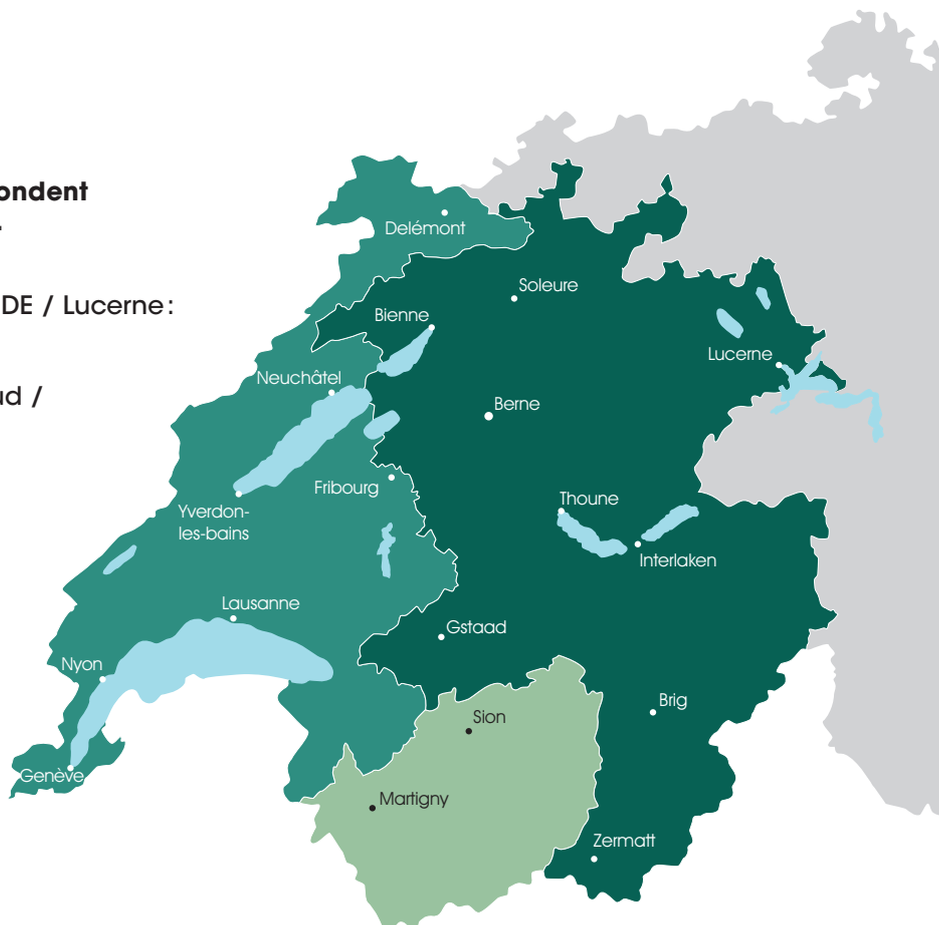
- Lundi:** Lucerne, Soleure & Jura
- Mardi:** Fribourg & Berne
- Mercredi:** Lausanne & Genève
- Jeudi:** Valais
- Vendredi:** Neuchâtel, Broye & Berne



Contact

Nous conseillers en éclairage répondent volontiers à toutes vos demandes.

- Région Berne / Soleure / Valais DE / Lucerne:**
Tél. 079 173 3065
- Région Genève / Fribourg / Vaud / Neuchâtel / Jura:**
Tél. 079 26001 66
- Région Valais FR:**
Tél. 079 53551 38



Étude et simulation d'éclairage

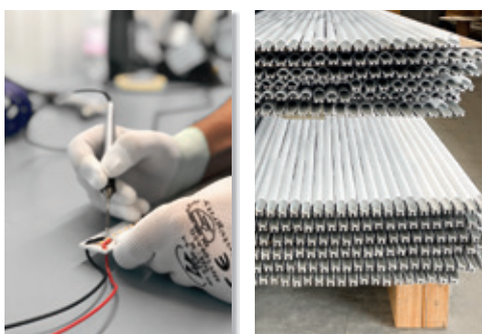
Chaque client est considéré comme un partenaire, c'est pourquoi une équipe performante de deux personnes est à votre disposition afin de répondre à vos demandes et vous proposer un projet ou une offre dans les meilleurs délais.

De plus, grâce à une simulation, vous obtenez un calcul, une conception et une visualisation de la lumière dans un espace donné.

Cet outil vous aidera à répondre à certaines normes ou à comparer les résultats d'éclairage avec des valeurs indicatives pour un éclairage intérieur, comme extérieur. Par exemple, un poste de travail dans un bureau devrait avoir 500 lux.



Fabrication de luminaire sur mesure



Un projet d'éclairage ? La confection sur mesure est la solution qui permettra de concrétiser au mieux votre idée. Votre demande sera soigneusement étudiée pour vous apporter la meilleure solution possible. La définition du « sur mesure » se calque parfaitement à notre travail et à notre état d'esprit.

D'ailleurs, c'est ce qui en fait un de nos plus grands atouts. Nous vous offrons la satisfaction d'avoir un éclairage adapté à votre demande et prenons en compte chaque détail afin de garantir une réalisation soignée.

La définition de « qualité » est primordiale dans la composition de nos produits. En effet, ils proviennent principalement de fournisseurs suisses ou européens.

Cintrage de nos profils sur mesure

Envie d'avantage de modernité ?

LDK Sàrl vous propose d'embellir votre projet d'éclairage avec un cintrage. Vous trouverez les informations de rayon de cintrage minimum pour chaque profil disponible dans notre assortiment.

N'hésitez plus et laissez-vous surprendre par la qualité et la finesse de leurs courbes.



Résinage de LED dans nos profils sur mesure



Nous résinons également vos profils sur mesure afin de les rendre étanches dans toutes les situations, même les plus extrêmes.

Le profil ainsi que la LED peuvent être sous la pluie étant donné que le processus transforme votre produit aux normes IP67.

Contactez-nous et nous nous ferons un plaisir de vous faire une offre personnalisée.

Personnalisation couleur de nos profils sur mesure

Nous sommes équipés d'une machine électrostatique pour gicler de la peinture 2 composants à l'eau.

Ce procédé est plus écologique et économe en peinture.

Nous pouvons gicler les profils selon votre code RAL ou NCS.



Soudage au TIG



Pour les assemblages complexes nous nous sommes outillés d'un poste à souder TIG.

Les liaisons ou les angles soudés sont plus élégants et plus rigide à la fois.

Machine de découpe laser plexi

Afin de proposer un service plus qualitatif et précis, nous disposons à présent d'une machine à découpe laser. Celle-ci nous permet d'effectuer des usinages difficiles en quelques minutes seulement.



Zone de test



Avant d'être livrés, tous nos profils confectionnés sont testés au minimum une heure dans notre zone de test. Nous assurons ainsi la qualité de nos produits avant l'envoi du luminaire.

Fabrication de luminaire sur place et SAV

Un service de production mobile fait désormais partie de nos prestations. En effet, vous aurez l'avantage de pouvoir bénéficier de nos conseils techniques, prises de mesures et service après-vente sur sites.

Une assistance clientèle vous est également proposée pour des projets spéciaux ou de grande ampleur. De plus, nous vous offrons une production sur place, avec tous les outils nécessaires à la bonne élaboration de la pose.



Table des matières

01 Profils	7
Résumé de nos profils (en stock)	9
Profils pour corniches BKR201	10
Profils pour corniches BKR222	10
Profils pour mobilier BKR608	12
Profils pour mobilier BKR210	12
Profils pour mobilier BKR210N	13
Profils pour mobilier BKR645	13
Profils pour mobilier BKR215	14
Profils apparents BKR203 BKR203N	15
Profils apparents BKR505 BKR505N	16
Profils apparents BKR216 BKR216N	17
Profils apparents BKR220 BKR220N	18
Profils apparents BKR230 BKR230N	19
Profils apparents BKR235 NEW	20
Profils apparents BKR270	21
Profils apparents BKR240	21
Profils apparents BKR290 NEW	22
Profils apparents BKR301 BKR301B NEW	23
Profils apparents BKR250	24
Profils encastrés avec ailettes BKR204 BKR204N	25
Profils encastrés avec ailettes BKR214 BKR214N	26
Profils encastrés avec ailettes BKR224 BKR224N	27
Profils angulaires BKR221	28
Profils angulaires BKR223	28
Profils angulaires BKR223N	29
Profils spéciaux BKR716	30
Profils spéciaux BKR724	30
Profils spéciaux BKR703 BKR703B BKR703N NEW	31
Profils spéciaux BKR718 BKR718B BKR718N NEW	32
Profils spéciaux BKR726B BKR726N	33
Profils spéciaux BKR727	34
Profils spéciaux BKR729B BKR729N	35
Nos autres profils	36
Panels LED Panel FOLIO Base 1	38
Panels LED Panel FOLIO Opal 3L	38
Panels LED Panel FOLIO Opal 10L	39
Panels LED Panel FOLIO Zero 40, 55, 80	39
Panels LED Panel LED PAG NEW	40
02 Gammes LED	41
New Ecoflex Ecoflex 9,6W/m 8 mm IP 20	42
New Ecoflex Ecoflex 10W/m 4 mm IP 20	42
New Ecoflex Ecoflex 14,4W/m 10 mm IP 20	43
New Ecoflex Ecoflex 23W/m 12 mm IP 20	43
New Ecoflex Ecoflex 24W/m 10 mm IP 20	43
FlexCOB FlexCOB slim 7,2W/m 5 mm IP 20	44
FlexCOB FlexCOB 10W/m 8 mm IP 20	44
FlexCOB FlexCOB 15W/m 10 mm IP 20	44
Ecoflex TW Ecoflex TW 2 x 9,6W/m 6 mm IP 20 NEW	45
Ecoflex TW Ecoflex TW 2 x 16W/m 10 mm IP 20	45
Ecoflex TW Ecoflex TW 2 x 18W/m 12 mm IP 20	45
S-flex color S-flex color 22W/m 10 mm RGB IP 20	46
S-flex color S-flex color 23W/m 12 mm RGBW IP 20	46
Aquaflux Aquaflux 10W/m 4 mm IP 65	47
Aquaflux Aquaflux 12W/m Wave 15x15 mm IP 67	47
Aquaflux Aquaflux 12W/m Curve 15x15 mm IP 67	47

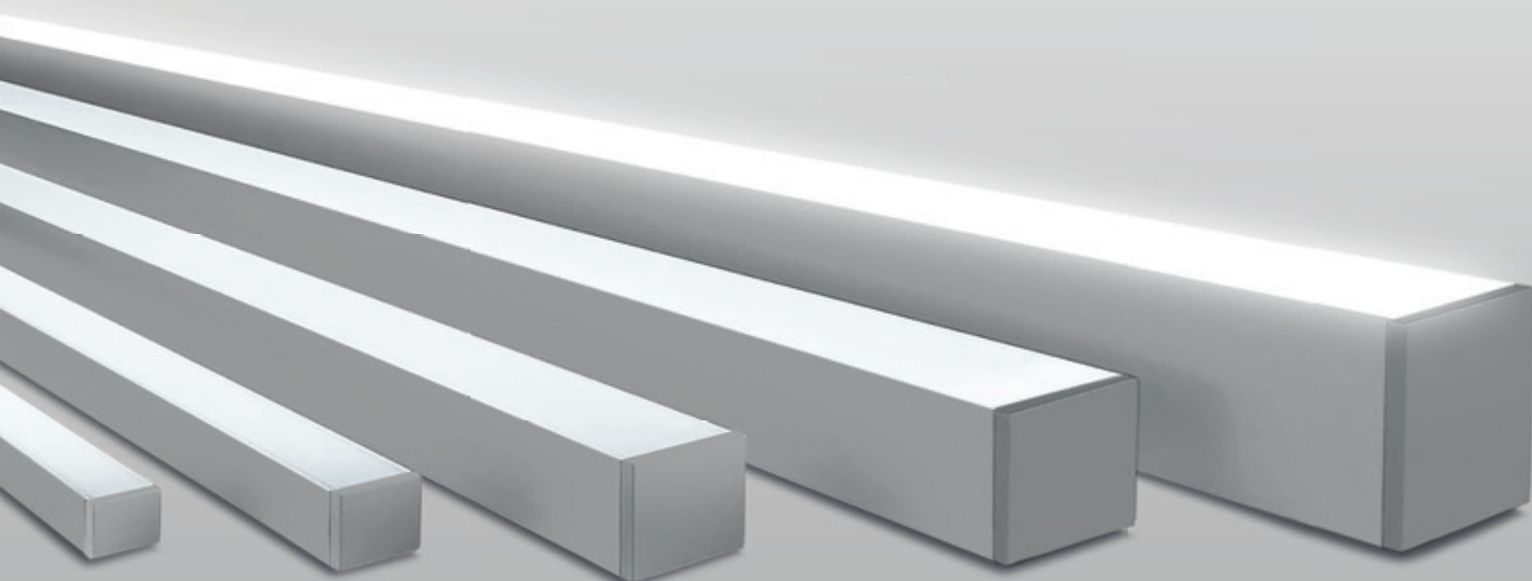
Aquaflex color Aquaflex 12W/m Curve 15x15 mm RGB IP 67	48
Aquaflex color Aquaflex 14W/m Wave TW 15x15 mm IP 67	48
Aquaflex color Aquaflex 14W/m Curve TW 15x15 mm IP 67	48
Aquaflex color Aquaflex 16W/m Curve 15x15 mm RGBW IP 67	49
Aquaflex color Aquaflex 16W/m Wave 15x15 mm RGB IP 67	49
Aquaflex color Aquaflex 16W/m Wave 15x15 mm RGBW IP 67	49
Feuilles LED flexibles Feuille LED flexible 3000K 69W IP 20	50
Feuilles LED flexibles Feuille LED flexible 4000K 69W IP 20	50
Feuilles LED flexibles Feuille LED flexible RGBW 50W RGBW IP 20	51
Premium Premium 30W/m 17 mm IP 00	52
Premium Premium TW 2 x 24W/m 23 mm IP 00	52
03 Convertisseurs	55
Convertisseurs 24V on - off IP 20	56
Convertisseurs 24V on - off IP 65	57
Convertisseurs 24V DALI IP 20	59
Convertisseurs 24V DALI SLIM IP 20	61
Convertisseurs 24V DALI IP 67 NEW	62
Convertisseurs 24V CASAMBI IP 20	64
04 Gestion DALI	67
Dimmers DALI 1ch compatible avec toutes les interfaces de commande DALI	68
Dimmers DALI CW - WW compatible uniquement Lunatone	69
Repeaters / Expanders DALI	70
05 Gestion Télécommandée	71
Télécommandes et module radio NEW	72
06 Rayonnage lumineux	73
Kits pour confection de rayonnage lumineux	74
07 Accessoires	75
Détecteur de portes	76
Accessoires divers	77
08 Schémas de câblage	79
09 Modèle de commande	83
Modèle de commande	84
Certifications et symboles	86

01 | Profils

Dans ce premier chapitre, nous vous proposons un assortiment de profils de haute qualité. Qu'il soit petit, grand, spécial, rond, angulaire ou double, nous avons la solution pour mener à bien votre projet.

La longueur maximale de la plupart des profils sélectionnés est de 6 m afin de faciliter la pose et d'augmenter notre stock pour ainsi être plus réactif et honorer vos demandes dans les meilleurs délais possibles.

Vous trouverez également la puissance LED maximum pour chaque profil afin de faciliter votre choix.

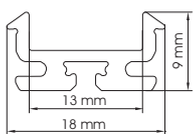




Résumé de nos profils (en stock)

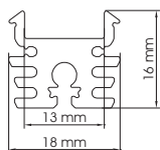
BKR201

P.10



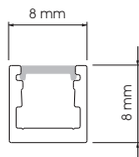
BKR222

P.10



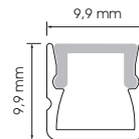
BKR608

P.12



BKR210

P.12



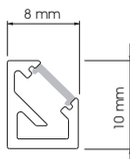
BKR210N

P.13



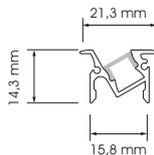
BKR645

P.13



BKR215

P.14



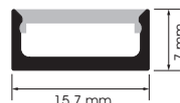
BKR203

P.15



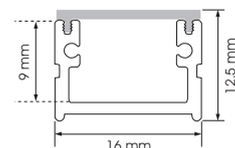
BKR203N

P.15



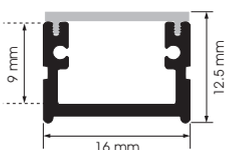
BKR505

P.16



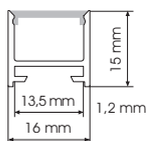
BKR505N

P.16



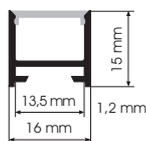
BKR216

P.17



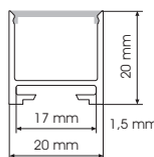
BKR216N

P.17



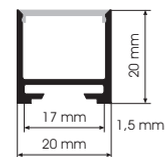
BKR220

P.18



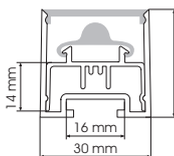
BKR220N

P.18



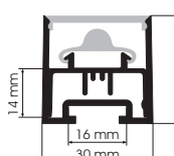
BKR230

P.19



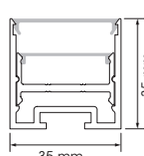
BKR230N

P.19



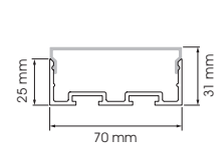
BKR235

P.20



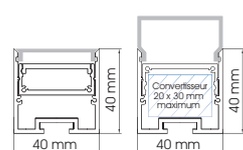
BKR270

P.21



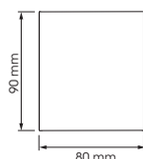
BKR240

P.21



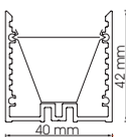
BKR290

P.22



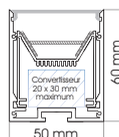
BKR301

P.23



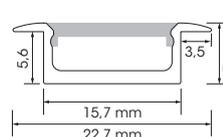
BKR250

P.24



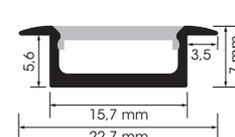
BKR204

P.25



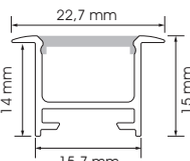
BKR204N

P.25



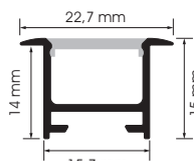
BKR214

P.26



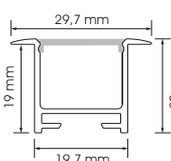
BKR214N

P.26



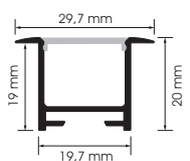
BKR224

P.27



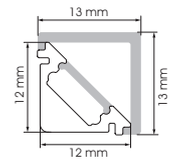
BKR224N

P.27



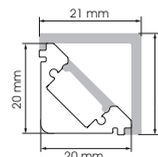
BKR221

P.28



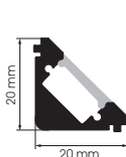
BKR223

P.28



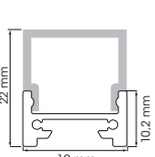
BKR223N

P.29



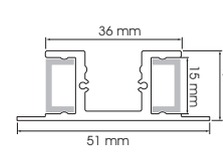
BKR716

P.30



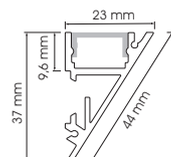
BKR724

P.30



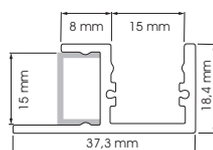
BKR703

P.31



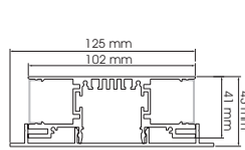
BKR718

P.32



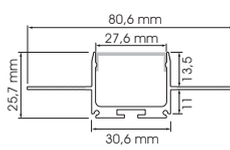
BKR726

P.33



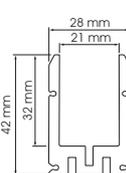
BKR727

P.34



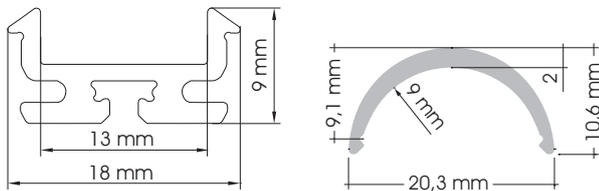
BKR729

P.35



BKR201

Puissance LED max: 15W / m



Cintrage



Rayon min: 3000mm



Rayon min: 1000mm

Références

Profil	P201
Diffuseur rond sablé	D2XXRS
Diffuseur rond opal	D2XXRO
Lentille 90° sablée	D2XXL90S
Lentille 60° sablée	D2XXL60S
Lentille 30° sablée	D2XXL30S
Lentille 15° sablée	D2XXL15S

Accessoires



Embout plastique sans trou

A201ESTP



Embout aluminium sans trou pour lentille

A201ESTAL

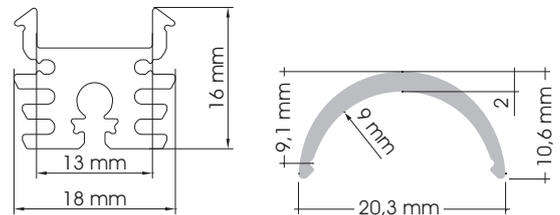


Embout aluminium avec trou pour lentille

A201EATAL

BKR222

Puissance LED max: 24W / m



Cintrage



Rayon min: 3000mm



Rayon min: 1000mm

Références

Profil	P222
Diffuseur rond sablé	D2XXRS
Diffuseur rond opal	D2XXRO
Diffuseur plat opal	D2XXPO
Lentille 90° sablée	D2XXL90S
Lentille 60° sablée	D2XXL60S
Lentille 30° sablée	D2XXL30S
Lentille 15° sablée	D2XXL15S

Accessoires



Embout aluminium sans trou

A222ESTAL

Accessoires compatibles BKR201 et BKR222

Références

Accessoires en plastique



Clip plat plastique

A2XXCP



Clip 15°

A2XXC15P



Clip 30°

A2XXC30P



Clip 45°

A2XXC45P



Clip 60°

A2XXC60P

Accessoires en inox



Clip plat inox

A2XXCI



Clip 30°

A2XXC30I



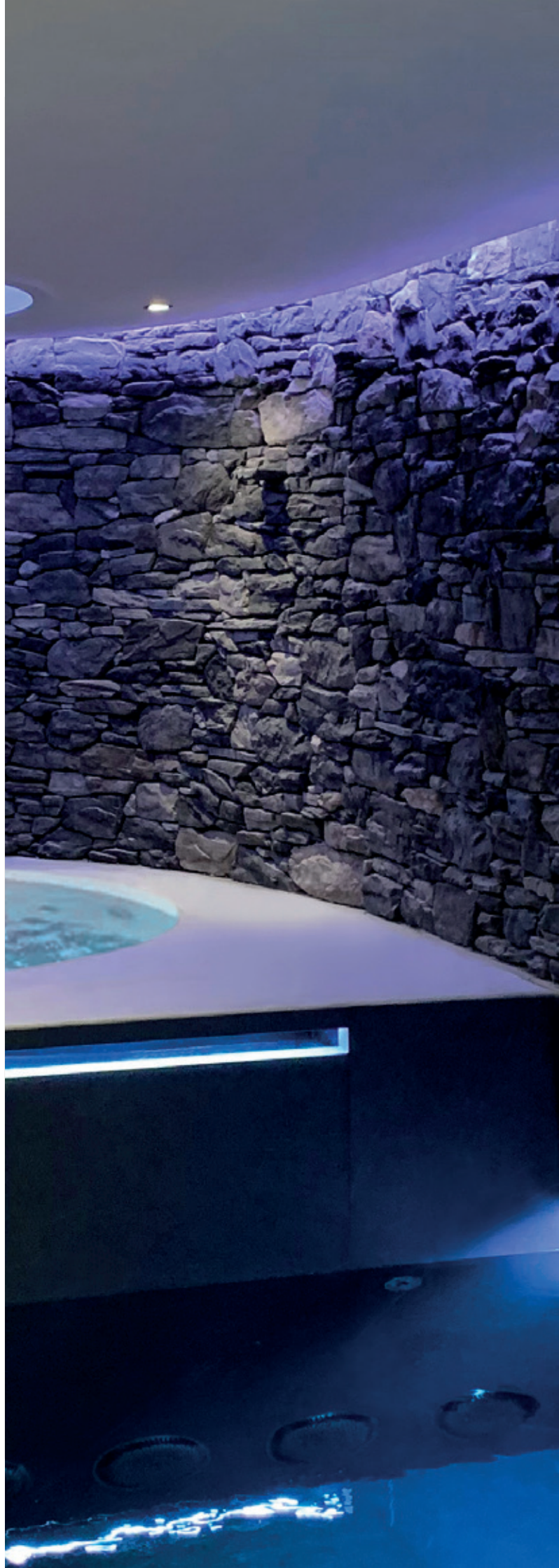
Clip 45°

A2XXC45I



Clip ajustable
de -60° jusqu'à +60°

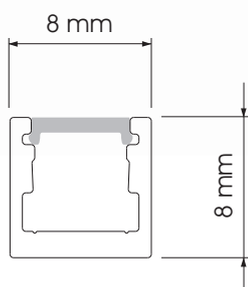
A2XXCAJI



BKR608

Puissance LED max: 10W / m

3m
max



Cintrage



Références

Profil	P608
Diffuseur plat opal	D6XXPO

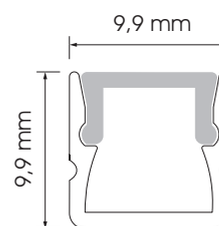
Accessoires

	Embout aluminium sans trou	A608ESTAL
	Embout aluminium avec trou	A608EATAL

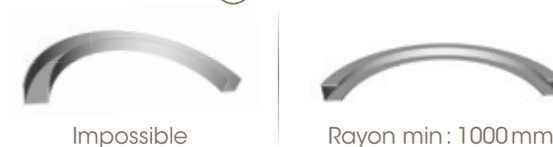
BKR210

Puissance LED max: 10W / m

6m
max



Cintrage



Références

Profil	P210
Diffuseur plat opal	D21XPO
Diffuseur plat noir fumé	D21XPN

Accessoires

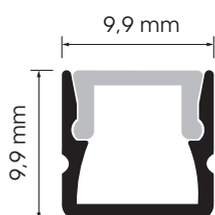
	Embout aluminium sans trou	A210ESTAL
	Embout aluminium avec trou	A210EATAL
	Clip inox	A210CI

BKR210N

Puissance LED max : 10W / m

6m
max

BLACKLINE



Cintrage



Impossible



Rayon min : 1000 mm

Références

Profil	P210N
Diffuseur plat noir fumé	D21XPN
Diffuseur plat opal	D21XPO

Accessoires



Embout aluminium noir sans trou A210ESTALN



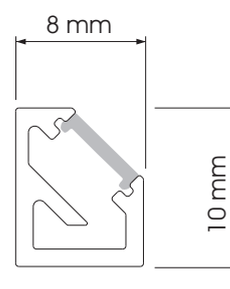
Embout aluminium noir avec trou A210EATALN



Clip inox A210CI

BKR645

Puissance LED max : 10W / m

3m
max

Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil	P645
Diffuseur plat opal	D6XXPO

Accessoires



Embout aluminium droite sans trou A645ESTALD



Embout aluminium gauche sans trou A645ESTALG



Embout aluminium droite avec trou A645EATALD

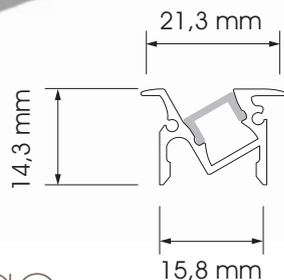
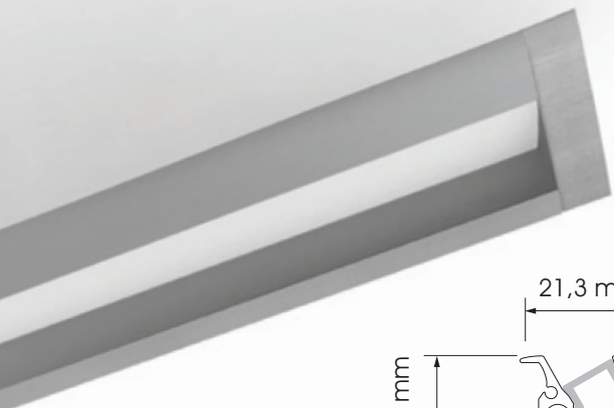


Embout aluminium gauche avec trou A645EATALG

BKR215 / Colinal 3165 / Colinal 3175 / Colinal 3178 / Colinal 3180

Puissance LED max : 10W / m

6m
max



Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil	P215
Profil Colinal 3165	P215.3165
Profil Colinal 3175	P215.3175
Profil Colinal 3178	P215.3178
Profil Colinal 3180	P215.3180
Diffuseur plat opal	D21XPO
Diffuseur plat noir fumé	D21XPN

Accessoires



Embout aluminium droite sans trou

A215ESTALD*



Embout aluminium gauche sans trou

A215ESTALG*



Embout aluminium droite arrondi sans trou

A215ESTALDR*



Embout aluminium gauche arrondi sans trou

A215ESTALGR*

*embout également disponible dans le Colinal de votre choix.
Réf. article : A215ESTALD.3165 (ex. pour le Colinal 3165).



BKR215 Colinal 3165



BKR215 Colinal 3175



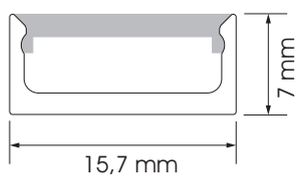
BKR215 Colinal 3178



BKR215 Colinal 3180

BKR203

Puissance LED max: 15W / m



Cintrage



Rayon min: 4000mm



Rayon min: 600mm

Références

Profil	P203
Diffuseur plat opal	D216PO

Accessoires



Embout aluminium sans trou A203ESTAL



Embout aluminium avec trou A203EATAL



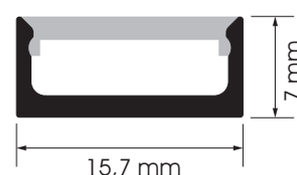
Clip inox A203CI

BKR203N

Puissance LED max: 15W / m



BLACKLINE



Cintrage



Rayon min: 4000mm



Rayon min: 600mm

Références

Profil	P203N
Diffuseur plat noir fumé	D216PN
Diffuseur plat opal	D216PO

Accessoires



Embout aluminium sans trou A203ESTALN



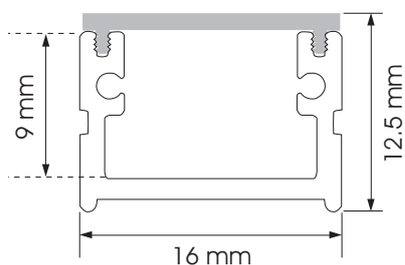
Embout aluminium avec trou A203EATALN



Clip inox noir A203CIN

BKR505

Puissance LED max: 15W / m



Cintrage



Rayon min: 4000mm



Rayon min: 600mm

Références

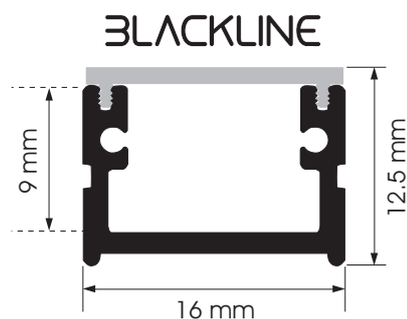
Profil	P505
Diffuseur plat opal	D5XXPO

Accessoires

	Embout plastique sans trou	A505ESTP
	Embout plastique avec trou	A505EATP
	Clip inox	A505CI

BKR505N

Puissance LED max: 15W / m



Cintrage



Rayon min: 4000mm



Rayon min: 600mm

Références

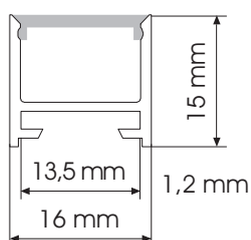
Profil	P505N
Diffuseur noir fumé	D5XXPN

Accessoires

	Embout plastique noir sans trou	A505NESTP
	Embout plastique noir avec trou	A505NEATP
	Clip inox noir	A505NCI

BKR216

Puissance LED max : 15W / m



Cintrage



Rayon min : 1000mm



Rayon min : 1000mm

Références

Profil	P216
Diffuseur plat opal	D216PO

Accessoires



Embout aluminium sans trou

A216ESTAL



Clip inox

A22XCI

Kit de suspension (voir page 78)

AKSC



Raccord d'angle 90°

A216RA



Raccord droit

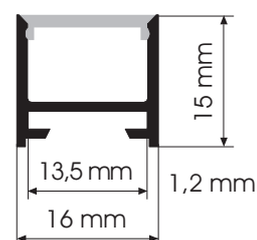
A216RD

BKR216N

Puissance LED max : 15W / m



BLACKLINE



Cintrage



Rayon min : 1000mm



Rayon min : 1000mm

Références

Profil	P216N
Diffuseur noir fumé	D216PN
Diffuseur plat opal	D216PO

Accessoires



Embout aluminium noir sans trou

A216NESTAL



Clip inox

A22XCI

Kit de suspension (voir page 78)

AKSC



Raccord d'angle 90°

A216RA

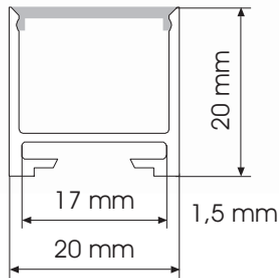


Raccord droit

A216RD

BKR220

Puissance LED max : 24W / m



Cintrage



Rayon min : 1000mm



Rayon min : 1000mm

Références

Profil	P220
Diffuseur plat opal	D22XPO

Accessoires

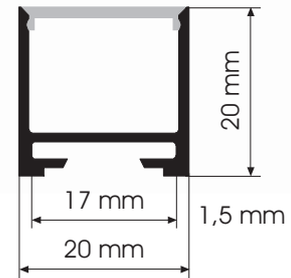
	Embout aluminium sans trou	A220ESTAL
	Clip inox	A22XCI
	Kit de suspension (voir page 78)	AKSC
	Raccord d'angle 90°	A220RA
	Raccord droit	A220RD

BKR220N

Puissance LED max : 24W / m



BLACKLINE



Cintrage



Rayon min : 1000mm



Rayon min : 1000mm

Références

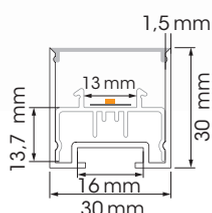
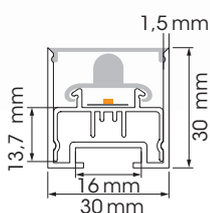
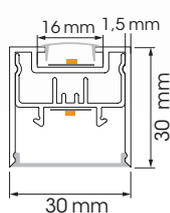
Profil	P220N
Diffuseur noir fumé	D22XPN
Diffuseur plat opal	D22XPO

Accessoires

	Embout aluminium noir sans trou	A220ESTALN
	Clip inox	A22XCI
	Kit de suspension (voir page 78)	AKSC
	Raccord d'angle 90°	A220RA
	Raccord droit	A220RD

BKR230

Puissance LED max : 24W / m

6 m
max1^{re} option:
diffuseur opal avec
ou sans insert2^e option:
diffuseur transparent
avec insert et lentille3^e option
Up & Down

Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil	P230
Profil d'insertion	P230I
Diffuseur plat opal	D230PO
Diffuseur plat transparent	D230PT
Diffuseur plat opal «UP»	D2XXPO
Lentille 90° sablée	D2XXL90S
Lentille 60° sablée	D2XXL60S
Lentille 30° sablée	D2XXL30S
Lentille 15° sablée	D2XXL15S

Accessoires



Embout aluminium sans trou A230ESTAL



Clip inox A230CI

Kit de suspension (voir page 78)

AKSC



Raccord droit A2XXRD



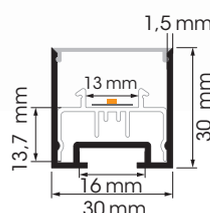
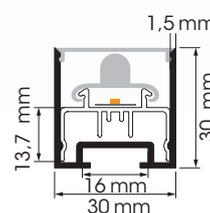
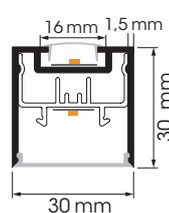
Raccord d'angle 90° A2XXRA

BKR230N

Puissance LED max : 24W / m

6 m
max

BLACKLINE

1^{re} option:
diffuseur opal avec
ou sans insert2^e option:
diffuseur transparent
avec insert et lentille3^e option
Up & Down

Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil	P230N
Profil d'insertion	P230I
Diffuseur noir fumé	D230PN
Diffuseur plat transparent	D230PT
Diffuseur plat opal «UP»	D2XXPO
Lentille 90° sablée	D2XXL90S
Lentille 60° sablée	D2XXL60S
Lentille 30° sablée	D2XXL30S
Lentille 15° sablée	D2XXL15S

Accessoires



Embout aluminium noir sans trou A230NESTAL



Clip inox A230CI

Kits de suspension (voir page 78)

AKSC



Raccord droit A2XXRD



Raccord d'angle 90° A2XXRA

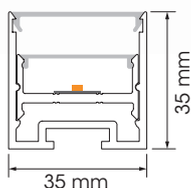
BKR235

Puissance LED max : 24 W / m

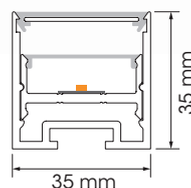
6 m
max



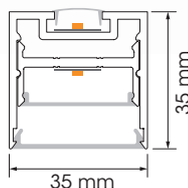
1^{re} option:
diffuseur opal avec
ou sans insert



2^e option:
diffuseur prismatique
avec ou sans insert



3^e option
Up & Down



Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil	P235
Diffuseur plat opal	D235PO
Diffuseur plat prismatique	D235P
Filtre opal	D235FO
Protection claire pour insert	D230PC

Accessoires



Embout aluminium sans trou

A235ESTAL

Kits de suspension (voir page 78)

AKSC / AKSO



Raccord droit

A2XXRD



Raccord d'angle 90°

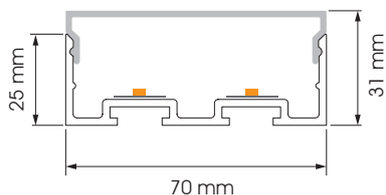
A2XXRA



BKR270

Puissance LED max : 40W / m

6m
max



Cintrage



Impossible



Rayon min : 3000 mm

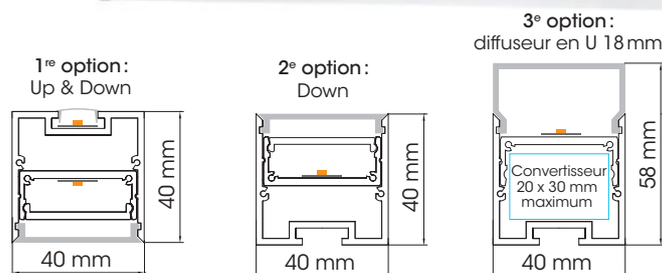
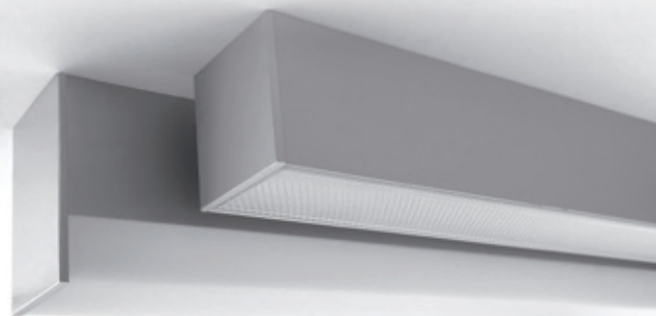
Références

Profil	P270
Diffuseur en U 6 mm	D270U6O
Accessoires	
	Embout aluminium sans trou A270ESTAL
Kits de suspension (voir page 78) AKSC / AKSO	
	Raccord droit A2XXRD
	Raccord d'angle 90° A2XXRA

BKR240

Puissance LED max : 30W / m

6m
max



Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil	P240
Profil d'insertion	P240I
Diffuseur plat opal	D240PO
Diffuseur prismatique	D240P
Filtre opal	D240FO
Diffuseur en U 18 mm	D240U18O
Diffuseur plat opal « UP »	D2XXPO
Protection claire (insert)	D240PC

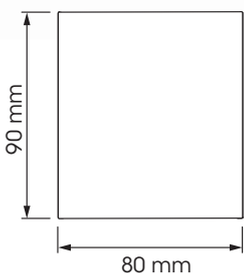
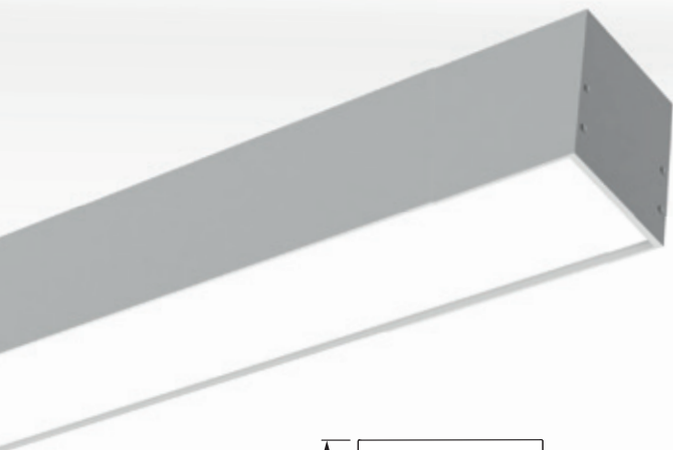
Accessoires

	Embout aluminium sans trou 40 x 60 x 4 mm	A240ESTAL18
	Embout aluminium sans trou 40 x 40 x 4 mm	A240ESTAL
	Clip inox	A230CI
Kits de suspension (voir page 78)		AKSC / AKSO
	Raccord droit	A2XXRD
	Raccord d'angle 90°	A2XXRA

BKR290 **NEW**

Puissance LED max : 30W/m

longueur
sur mesure



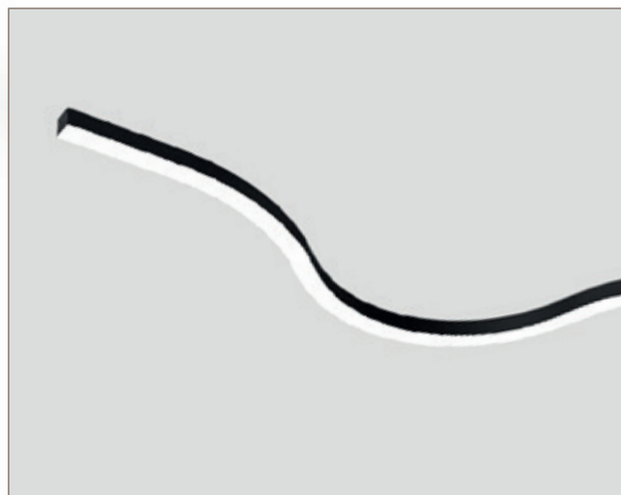
Cintrage



Rayon min : 3000mm



Impossible



Références

Profil	P290
Teinte RAL	au choix

Accessoires

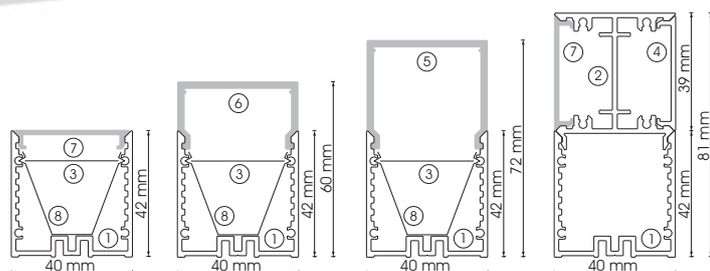
Composants (embout, clip,...)	au choix
Kit de suspensions (voir page 78)	AKSC



Exemple de réalisation possible du profil BKR290.

BKR301

Puissance LED max : 24W / m



Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil en U (1)	P301
Profil de montage (2)	P301H
Méplat (3)	P301I
Couvercle en aluminium (4)	P301C
Diffuseur en U 30mm opal (5)	D30130O
Diffuseur en U 18mm opal (6)	D30118O
Diffuseur plat opal (7)	D301PO

Accessoires

Embout aluminium pour profil en U
40x42

A301ESTALI

Embout aluminium pour profil en U
+ profilé de montage
40x81

A301ESTALK

Embout aluminium pour profil en U
+ couvercle 30 mm
40x72

A301ESTAL

Embout aluminium pour profil en U
+ couvercle 18 mm
40x60

A301ESTALN

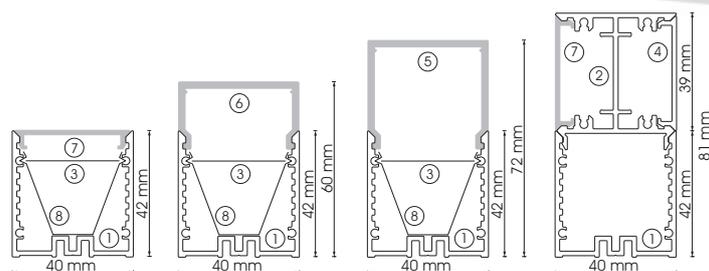
Crochet de retenue
pour plaque d'insertion (8)

A301CI

BKR301B

NEW

Puissance LED max : 24W / m



Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil en U blanc (1)	P301B
Profil de montage (2)	P301H
Méplat (3)	P301I
Couvercle en aluminium (4)	P301C
Diffuseur en U 30mm opal (5)	D30130O
Diffuseur en U 18mm opal (6)	D30118O
Diffuseur plat opal (7)	D301PO

Accessoires

Embout aluminium blanc
pour profil en U
40x42

A301BESTALI

Embout aluminium blanc pour
profil en U + profilé de montage
40x81

A301BESTALK

Embout aluminium blanc pour
profil en U + couvercle 30 mm
40x72

A301BESTAL

Embout aluminium blanc pour
profil en U + couvercle 18 mm
40x60

A301BESTALN

Crochet de retenue
pour plaque d'insertion (8)

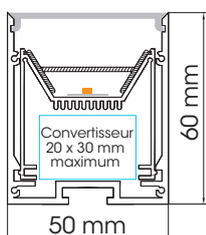
A301CI

BKR250

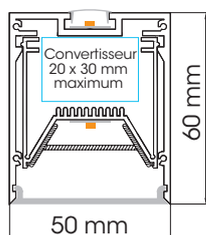
Puissance LED max : 50W / m



Option « Down »



Option « Up & Down »



Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil	P250
Profil d'insertion	P250I
Diffuseur plat opal	D250PO
Diffuseur prismatique	D250PT
Filtre opal	D250FO
Protection clair (insert)	D250PIC

Accessoires



Embout aluminium sans trou

A250ESTAL

Kits de suspension (voir page 78)

AKSC / AKSO



Raccord droit

A2XXRD



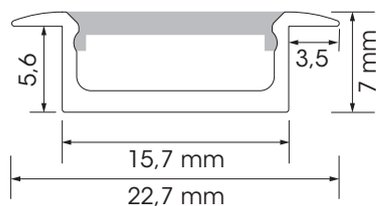
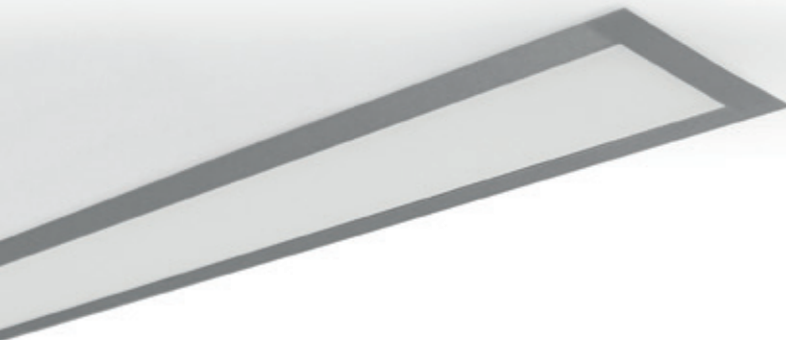
Raccord d'angle 90°

A2XXRA



BKR204

Puissance LED max : 15W / m

6 m
max

Cintrage



Impossible



Rayon min : 1500 mm

Références

Profil	P204
Diffuseur plat opal	P216PO

Accessoires



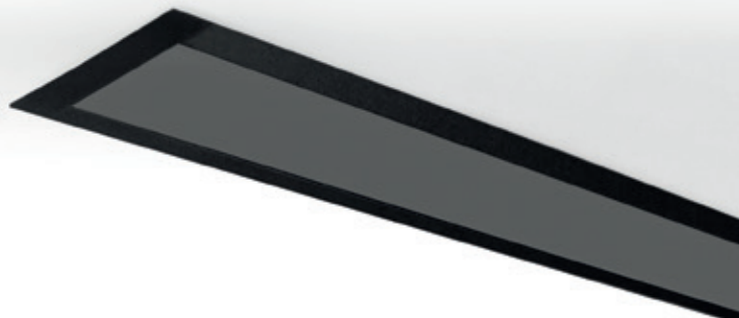
Embout aluminium sans trou A204ESTAL



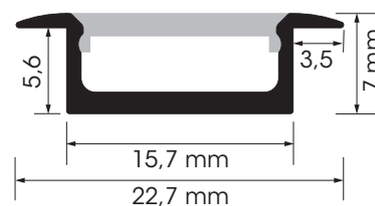
Embout aluminium avec trou A204EATAL

BKR204N

Puissance LED max : 15W / m

6 m
max

BLACKLINE



Cintrage



Impossible



Rayon min : 1500 mm

Références

Profil	P204N
Diffuseur plat noir fumé	D216PN
Diffuseur plat opal	P216PO

Accessoires



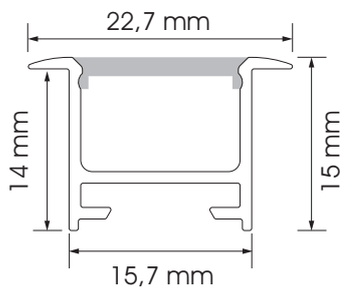
Embout aluminium noir sans trou A204ESTALN



Embout aluminium noir avec trou A204EATALN

BKR214

Puissance LED max : 15W / m



Cintrage



Impossible



Rayon min : 2000mm

Références

Profil	P214
Diffuseur plat opal	D216PO

Accessoires

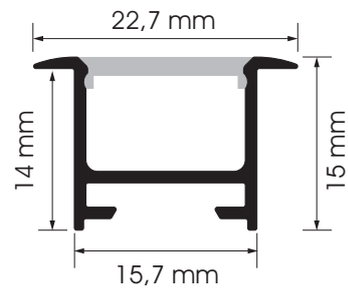
	Embout aluminium sans trou	A214ESTAL
	Clip à ailettes inox	A22XAL
	Raccord d'angle 90°	A216RA
	Raccord droit	A216RD

BKR214N

Puissance LED max : 15W / m



BLACKLINE



Cintrage



Impossible



Rayon min : 2000mm

Références

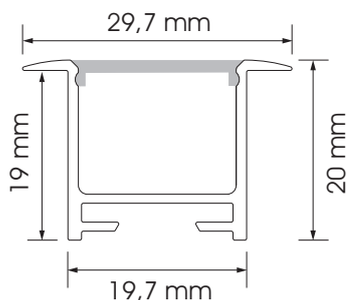
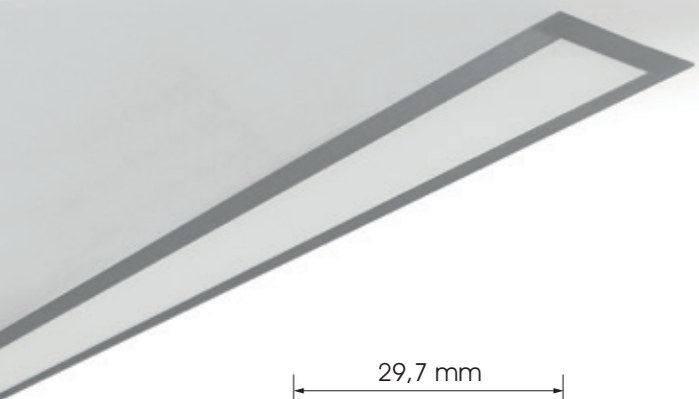
Profil	P214N
Diffuseur plat noir fumé	D216PN
Diffuseur plat opal	D216PO

Accessoires

	Embout aluminium noir sans trou	A214ESTALN
	Clip à ailettes inox	A22XAL
	Raccord d'angle 90°	A216RA
	Raccord droit	A216RD

BKR224

Puissance LED max : 24W / m



Cintrage



Impossible



Rayon min : 3000 mm

Références

Profil	P224
Diffuseur plat opal	D22XPO

Accessoires



Embout aluminium sans trou A224ESTAL



Clip à ailettes inox A22XAL



Raccord d'angle 90° A220RA



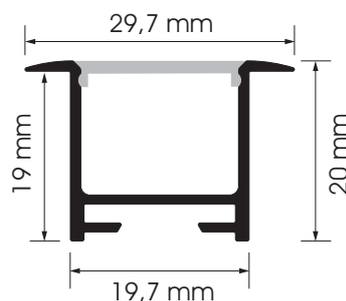
Raccord droit A220RD

BKR224N

Puissance LED max : 24W / m



BLACKLINE



Cintrage



Impossible



Rayon min : 3000 mm

Références

Profil	P224N
Diffuseur plat noir fumé	D22XPN
Diffuseur plat opal	D22XPO

Accessoires



Embout aluminium noir sans trou A224ESTALN



Clip à ailettes inox A22XAL



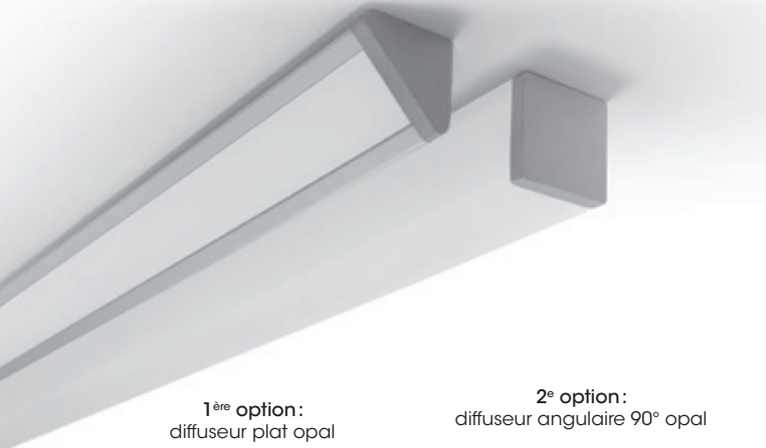
Raccord d'angle 90° A220RA



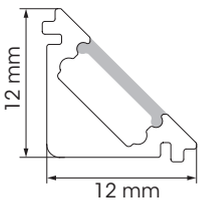
Raccord droit A220RD

BKR221

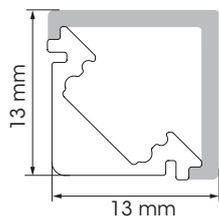
Puissance LED max : 10W / m



1^{ère} option :
diffuseur plat opal



2^e option :
diffuseur angulaire 90° opal



Cintrage



Rayon min : 4000mm



Rayon min : 4000mm

Références

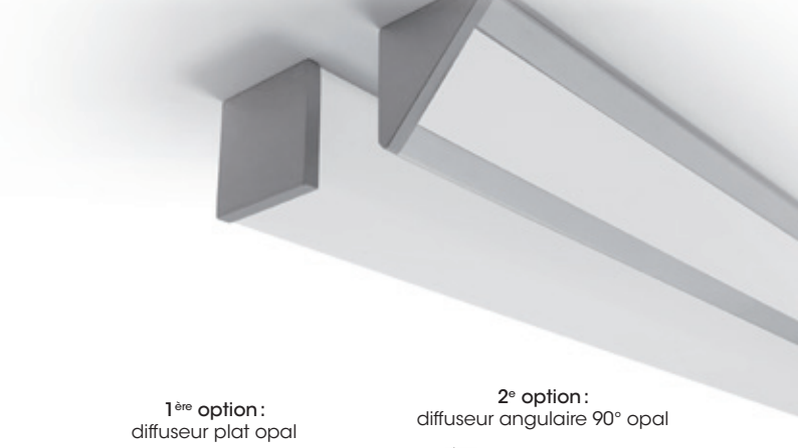
Profil	P221
Diffuseur plat opal	D221PO
Diffuseur angulaire 90° opal	D22190O

Accessoires

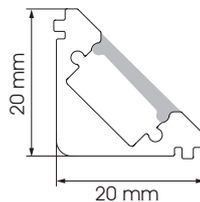
	Embout aluminium sans trou	A221ESTAL
	Embout aluminium avec trou	A221EATAL
	Embout aluminium 90° sans trou	A221EST90AL
	Embout aluminium 90° avec trou	A221EAT90AL
	Clip inox	A221CI

BKR223

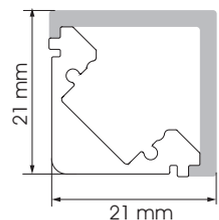
Puissance LED max : 24W / m



1^{ère} option :
diffuseur plat opal



2^e option :
diffuseur angulaire 90° opal



Cintrage



Rayon min : 4000mm



Rayon min : 4000mm

Références

Profil	P223
Diffuseur plat opal	D223PO
Diffuseur angulaire 90° opal	D22390O

Accessoires

	Embout aluminium sans trou	A223ESTAL
	Embout aluminium avec trou	A223EATAL
	Embout aluminium 90° sans trou	A223EST90AL
	Embout aluminium 90° avec trou	A223EAT90AL
	Clip inox	A223CI

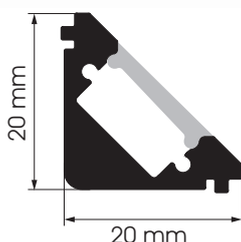
BKR223N

Puissance LED max : 24W / m

6m
max



BLACKLINE



Cintrage



Rayon min : 4000mm



Rayon min : 4000mm

Références

Profil	P223N
Diffuseur plat noir fumé	D216PN
Diffuseur plat opal	D216PO
Diffuseur angulaire 90° opal	D22390O

Accessoires



Embout aluminium noir sans trou A223ESTALN



Embout aluminium noir avec trou A223EATALN

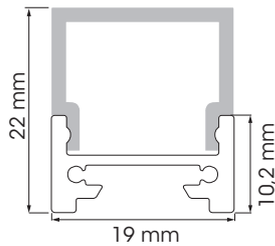


Clip inox A223CI



BKR716

Puissance LED max : 15W / m



Cintrage



Impossible



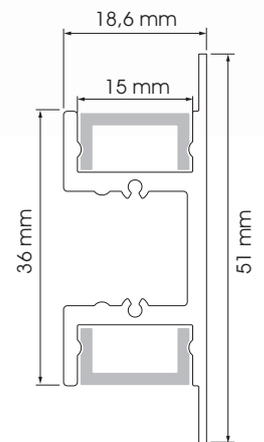
Impossible

Références

Profil	P716
Diffuseur en U 16mm opal	D716U160
Accessoires	
	Embout aluminium sans vis visible A716ESTAL
	Embout aluminium avec vis visible A716ESTAL16
	Clip inox A7XXCI
	Clip plastique 45° A716CP45
	Clip plastique 45° pour béton A716CP45B
	Kit de suspension AKSC716
	Raccord d'angle 90° A716RA
	Raccord droit A716RD

BKR724

Puissance LED max : 2 x 15W / m



Cintrage



Impossible



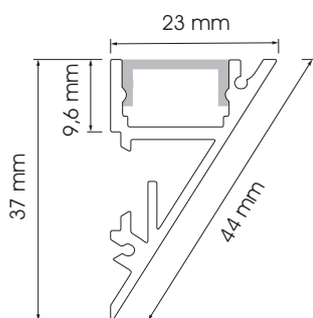
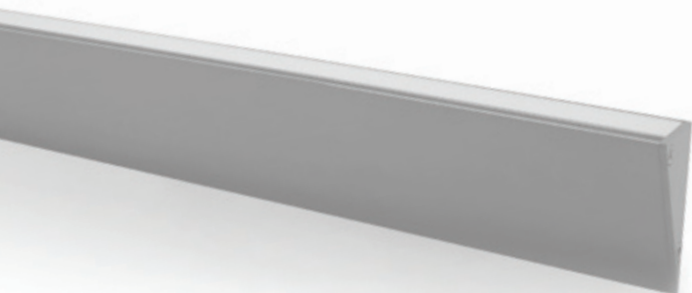
Rayon min : 3000mm

Références

Profil	P724
Diffuseur plat opal	D724PO
Lentille 60° satinée	D724L60S
Lentille 30° satinée	D724L30S
Accessoires	
	Embout aluminium sans trou A724ESTAL
	Clip inox A718CI

BKR703

Puissance LED max : 24W / m

5m
max

Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil	P703
Diffuseur plat opal	D7XXPO
Diffuseur plat transparent	D7XXPT

Accessoires



Embout aluminium sans trou

A703ESTAL

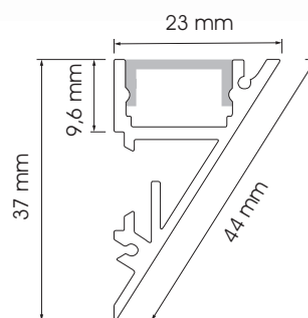


Clip inox

A7XXCI

BKR703B / 703N **NEW**

Puissance LED max : 24W / m

5m
max

Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil blanc	P703B
Profil noir	P703N
Diffuseur plat opal	D7XXPO
Diffuseur plat transparent	D7XXPT

Accessoires

Embout aluminium blanc
sans trou

A703ESTALB

Embout aluminium noir
sans trou

A703ESTALN

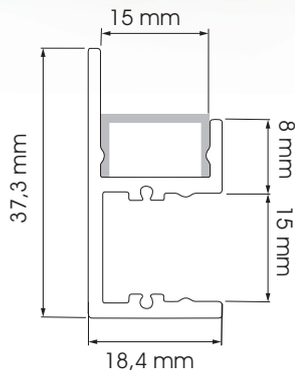
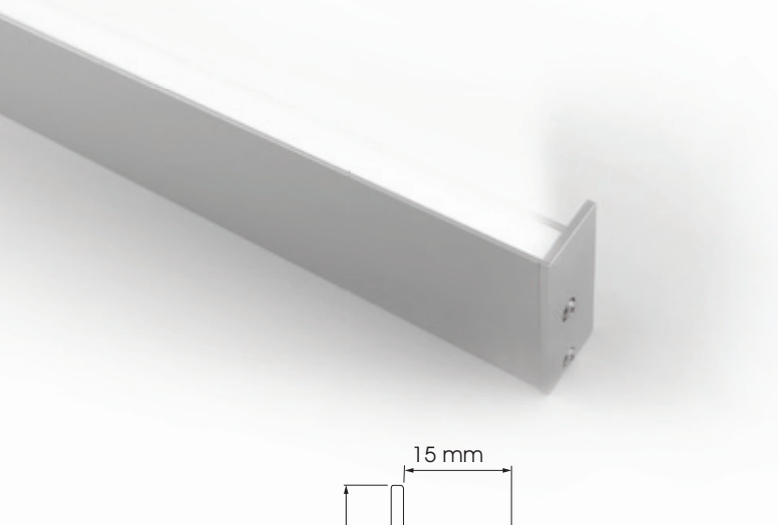


Clip inox

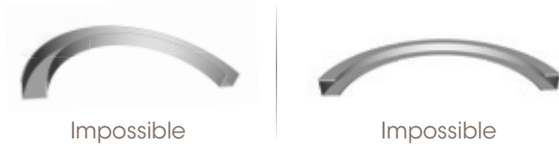
A7XXCI

BKR718

Puissance LED max : 24W / m



Cintrage



Références

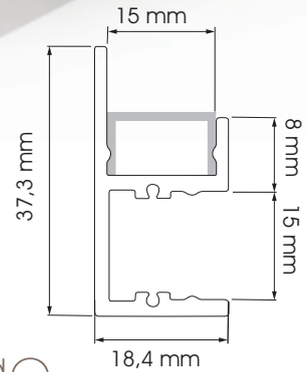
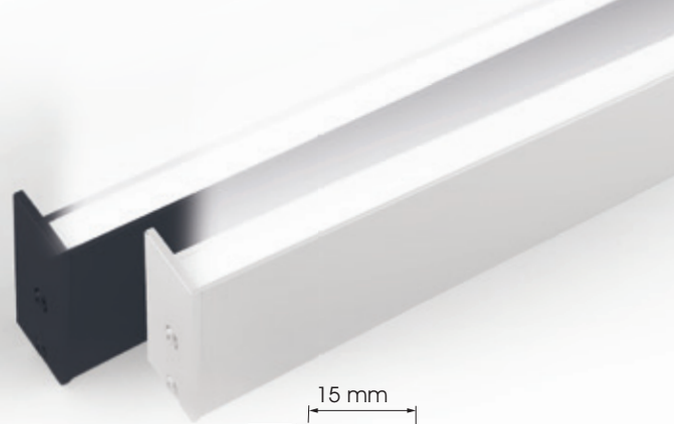
Profil	P718
Diffuseur plat opal	D7XXPO
Diffuseur plat transparent	D7XXPT
Lentille 30° claire	D7XXL30C

Accessoires

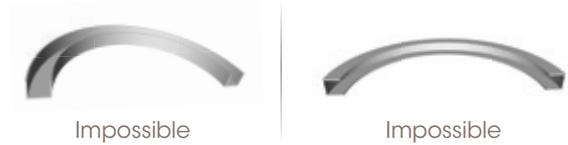
	Embout aluminium sans trou	A718ESTAL
	Clip inox	A718CI
	Cache aluminium pour fixation	P718C

BKR718B / 718N NEW

Puissance LED max : 24W / m



Cintrage



Références

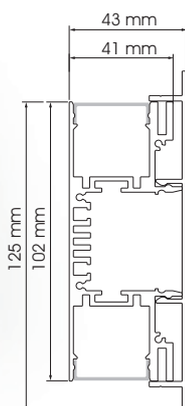
Profil blanc	P718B
Profil noir	P7178N
Diffuseur plat opal	D7XXPO
Diffuseur plat transparent	D7XXPT
Lentille 30° claire	D7XXL30C

Accessoires

	Embout aluminium blanc sans trou	A718ESTALB
	Embout aluminium noir sans trou	A718ESTALN
	Clip inox	A718CI
	Cache aluminium pour fixation	P718C

BKR726B

Puissance LED max : 2 x 24W / m

5m
max

Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil	P726B
Diffuseur plat opal	D726PO
Diffuseur plat transparent	D726PT
Protection claire	D726PC

Accessoires



Face frontale blanche

F726B

Embout aluminium blanc
sans trou

A726ESTALB



Raccord droit

A726RD

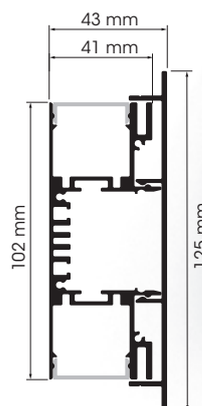


Raccord d'angle 90°

A726RA

BKR726N

Puissance LED max : 2 x 24W / m

5m
max

Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil	P726N
Diffuseur plat opal	D726PO
Diffuseur plat transparent	D726PT
Protection claire	D726PC

Accessoires



Face frontale noire

F726N

Embout aluminium noir
sans trou

A726ESTALN



Raccord droit

A726RD



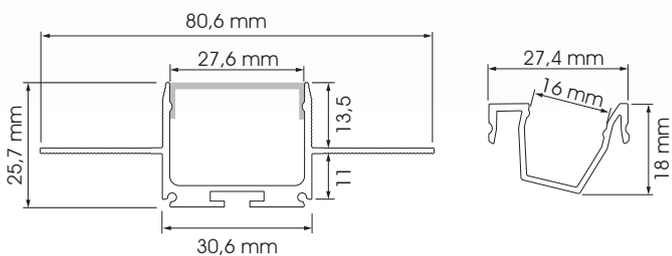
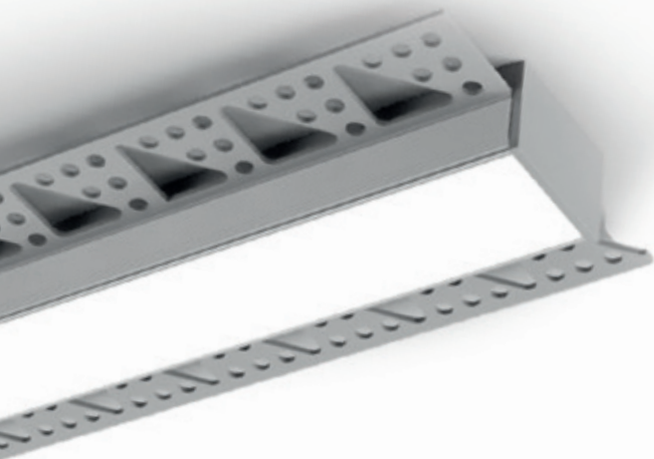
Raccord d'angle 90°

A726RA

BKR727

Puissance LED max : 24W / m

5m
max



Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil	P727
Profil d'insertion asymétrique 14°	P706I
Diffuseur plat opal	D727PO
Diffuseur plat prismatique	D727P
Diffuseur plat opal pour insert	D706POI

Accessoires



Embout aluminium sans trou A727ESTAL



Raccord droit A727RD



Raccord d'angle 90° A727RA

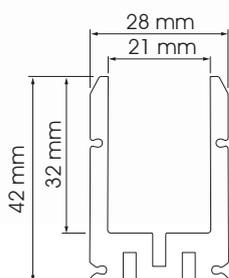


Raccord d'angle multiple A727RAM



BKR729B

Puissance LED max : 24W / m

5m
max

Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil béton apparent blanc

P729B

Accessoires

Embout aluminium blanc
sans trou

A729ESTALB

Embout aluminium blanc
avec trou

A729EATALBM20



Cale sur mesure

ACP729



Raccord droit

A729RD



Raccord droit en U

A729RDU

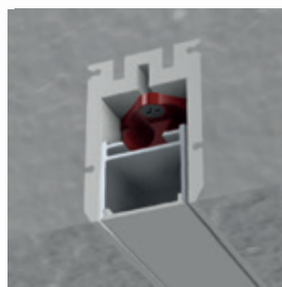


Raccord d'angle 90°

A729RA

BKR729N

Puissance LED max : 24W / m

5m
maxExemple d'utilisation :
profil BKR220 inséré
dans le profil BKR729

Cintrage



Impossible



Impossible

Références

Profil béton apparent noir

P729N

Accessoires

Embout aluminium noir
sans trou

A729ESTALN

Embout aluminium noir
avec trou

A729EATALNM20



Cale sur mesure

ACP729



Raccord droit

A729RD



Raccord droit en U

A729RDU

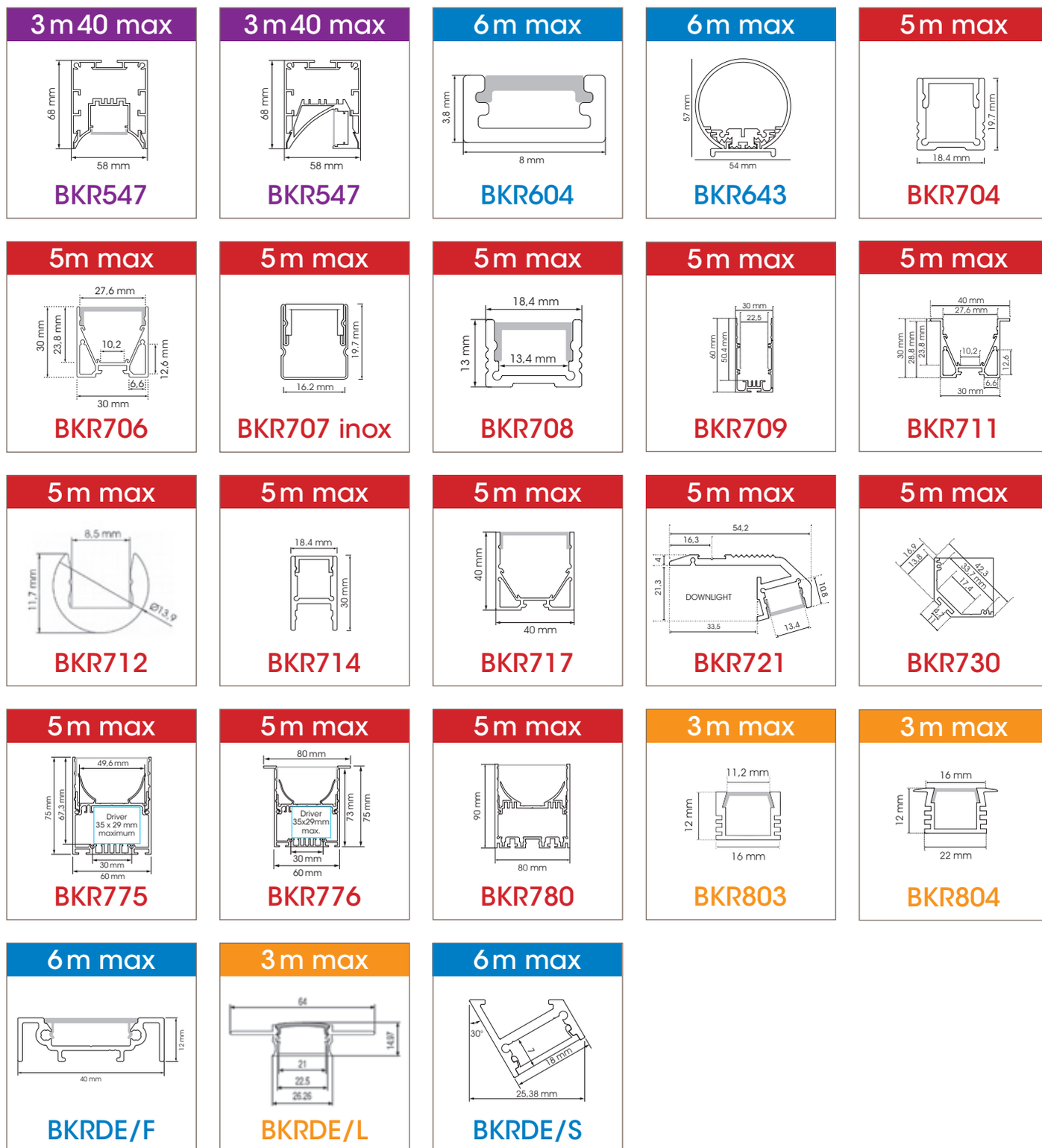


Raccord d'angle 90°

A729RA

Nos autres profils (disponible sur demande - délai d'attente)

<p>3 m max</p> <p>BKR305</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR306</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR307</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR308</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR309</p>
<p>3 m max</p> <p>BKR311</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR313</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR314</p>	<p>4 m max</p> <p>BKR315</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR317</p>
<p>3 m max</p> <p>BKR318</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR321</p>	<p>2 m 50 max</p> <p>BKR327</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR332</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR333</p>
<p>3 m max</p> <p>BKR401</p>	<p>2 m 50 max</p> <p>BKR403</p>	<p>1 m max</p> <p>BKR406</p>	<p>1 m max</p> <p>BKR406N</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR512</p>
<p>3 m max</p> <p>BKR512N</p>	<p>6 m max</p> <p>BKR516</p>	<p>5 m max</p> <p>BKR517 inox</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR518</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR520</p>
<p>2 m max</p> <p>BKR527N</p>	<p>3 m max</p> <p>BKR528</p>	<p>2 m max</p> <p>BKR529B</p>	<p>3 m 40 max</p> <p>BKR546</p>	<p>3 m 40 max</p> <p>BKR546</p>



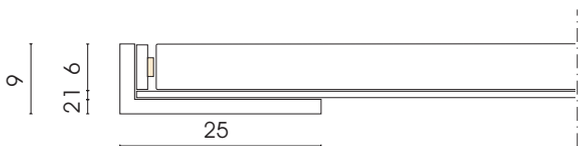
N'hésitez pas à nous demander une offre personnalisée, nos conseillers en éclairage sont à votre disposition afin de vous renseigner dans les meilleurs délais.

Panel FOLIO Base 1

Longueur max : 3000 mm
Largeur max : 2000 mm



Dimensions en mm

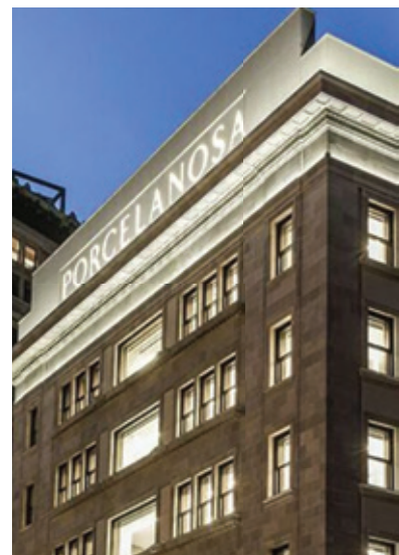
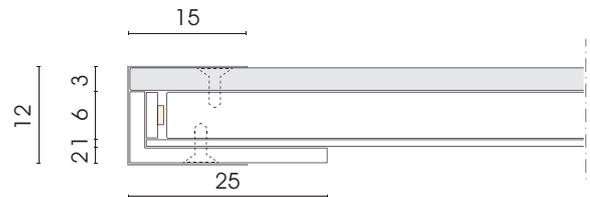


Panel FOLIO Opal 3L

Longueur max : 3000 mm
Largeur max : 2000 mm



Dimensions en mm



Références

Panel Folio Base 1

Sur demande

Références

Panel Folio Opal 3L

Sur demande

Panel FOLIO Opal 10L

Dimensions Panel, LED un côté :

Longueur max : 3000 mm

Largeur max : 750 mm

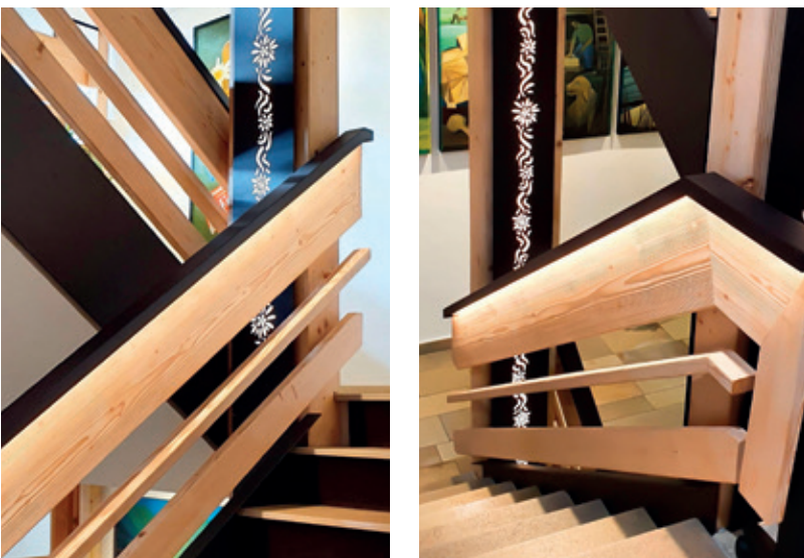
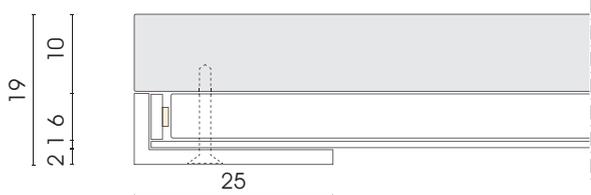
Dimensions Panel, LED deux côtés :

Longueur max : 3000 mm

Largeur max : 1500 mm



Dimensions en mm



Références

Panel FOLIO Opal 10L

Sur demande

Panel FOLIO Zero 40,55,80

Dimensions Panel FOLIO Zero 40 :

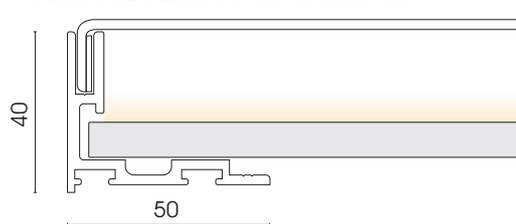
Longueur max : 3000 mm / Largeur max : 2000 mm

Dimensions Panel FOLIO Zero 55 et Zero 80 :

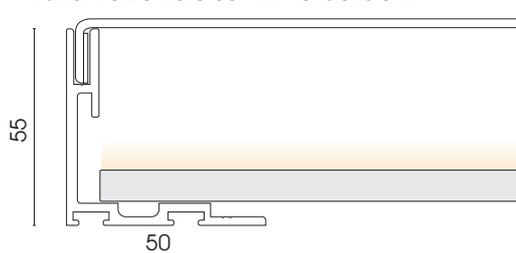
Longueur max : 15000 mm / Largeur max : 3000 mm



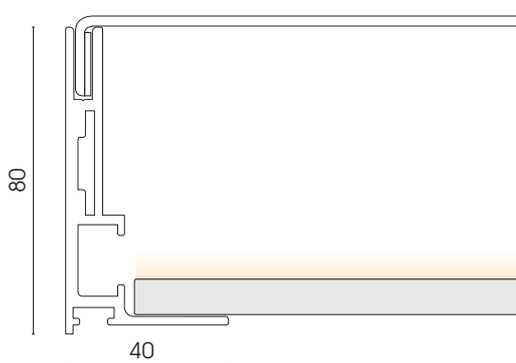
Panel FOLIO Zero 40 - Dimensions en mm



Panel FOLIO Zero 55 - Dimensions en mm



Panel FOLIO Zero 55 - Dimensions en mm



Références

Panel FOLIO Zero 40

Sur demande

Panel FOLIO Zero 55

Sur demande

Panel FOLIO Zero 80

Sur demande

Panel LED PAG 9.5, 19.5 NEW

Longueur min / max: 100mm / 3000mm
Largeur min / max: 100mm / 1200mm

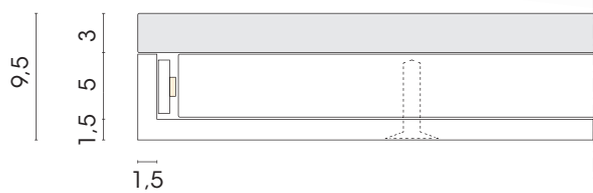
Panel LED PAG 9,5



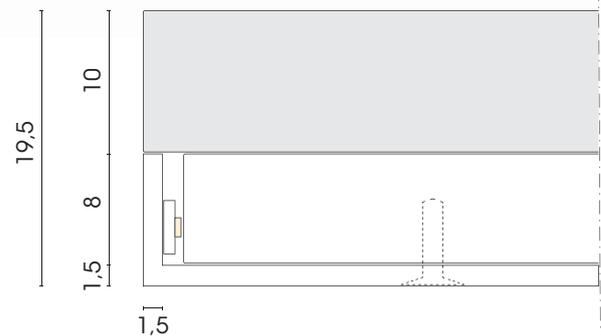
Panel LED PAG 19,5



Dimensions en mm



Dimensions en mm



Références

Panel LED PAG 9,5	PLPAG10
Panel LED PAG 19,5	PLPAG20

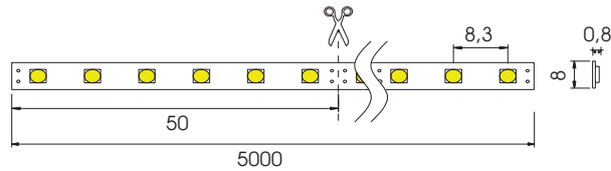
02 | Gammes LED

Nous mettons un point d'honneur pour la qualité de nos LED's. Nous choisissons des fournisseurs de confiance et nous testons longuement nos LED's avant de les promouvoir.

La tendance se dirige toujours vers un IRC élevé et un flux également important pour une consommation sans cesse en baisse.

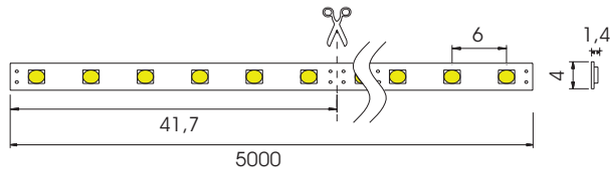


Ecoflex 10W/m | 8mm | 24Vdc | IP20



Couleur	Blanc extra cosy	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc sable	Blanc neutre
Kelvin	2500K	2700K	3000K	3500K	4000K
Flux lumineux	816lm/m	816lm/m	835lm/m	874lm/m	922lm/m
Nombre de LED's/m	140 LED's/m	140 LED's/m	140 LED's/m	140 LED's/m	140 LED's/m
IRC	90	90	90	90	90
Température supportée	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Rouleau	5m	5m	5m	5m	5m
Durée de vie	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70
Groupe de risque	1	1	1	1	1
Référence	LE1024259008	LE1024279008	LE1024309008	LE1024359008	LE1024409008

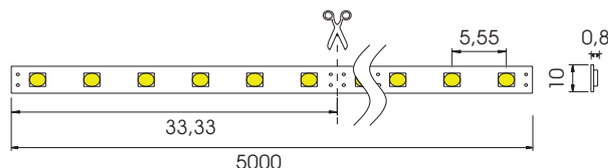
Ecoflex 10W/m | 4mm | 24Vdc | IP20



Couleur	Blanc or	Blanc extra cosy	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc sable	Blanc neutre
Kelvin	2200K	2500K	2700K	3000K	3500K	4000K
Flux lumineux	790lm/m	850lm/m	850lm/m	870lm/m	900lm/m	960lm/m
Nombre de LED's/m	168 LED's/m	168 LED's/m	168 LED's/m	168 LED's/m	168 LED's/m	168 LED's/m
IRC	90	90	90	90	90	90
Température supportée	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Rouleau	5m	5m	5m	5m	5m	5m
Durée de vie	40000h - L90	40000h - L90	40000h - L90	40000h - L90	40000h - L90	40000h - L90
Groupe de risque	1	1	1	1	1	1
Référence	LE1024229004	LE1024259004	LE1024279004	LE1024309004	LE1024359004	LE1024409004

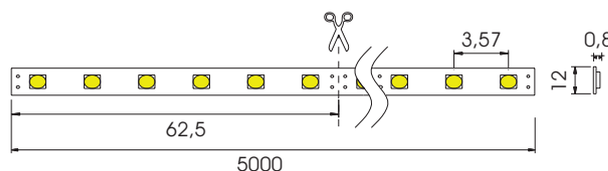


Ecoflex 14,4W/m | 10mm | 24Vdc | IP20



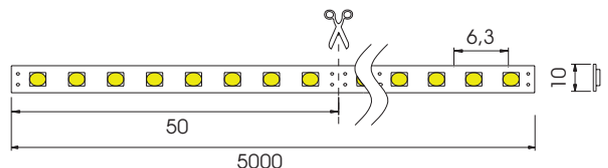
Couleur	Blanc or	Blanc extra cosy	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc sable	Blanc neutre
Kelvin	2200K	2500K	2700K	3000K	3500K	4000K
Flux lumineux	1196lm/m	1240lm/m	1260lm/m	1310lm/m	1350lm/m	1370lm/m
Nombre de LED's/m	180 LED's/m	180 LED's/m	180 LED's/m	180 LED's/m	180 LED's/m	180 LED's/m
IRC	90	90	90	90	90	90
Température supportée	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Rouleau	5m	5m	5m	5m	5m	5m
Durée de vie	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70
Groupe de risque	1	1	1	1	1	1
Référence	LE1524229010	LE1524259010	LE1524279010	LE1524309010	LE1524359010	LE1524409010

Ecoflex 23W/m | 12mm | 24Vdc | IP20



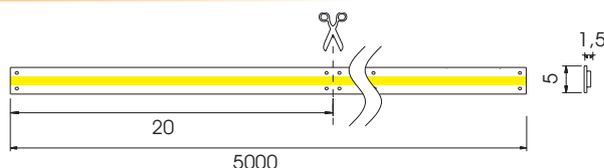
Couleur	Blanc or	Blanc extra cosy
Kelvin	2200K	2500K
Flux lumineux	2600lm	2540lm/m
Nombre de LED's/m	96 LED's/m	96 LED's/m
IRC	90	90
Température supportée	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Rouleau	5m	5m
Durée de vie	40000h - L70	40000h - L70
Groupe de risque	1	1
Référence	LE2324229012	LE2324259012

Ecoflex 24W/m | 10mm | 24Vdc | IP20 High light efficiency



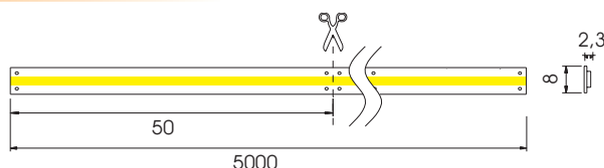
Couleur	à venir	à venir	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc sable	Blanc neutre
Kelvin	2200K	2500K	2700K	3000K	3500K	4000K
Flux lumineux	3600lm/m	3750lm/m	3840lm/m	3800lm/m	3900lm/m	4000lm/m
Nombre de LED's/m	160 LED's/m	160 LED's/m	160 LED's/m	160 LED's/m	160 LED's/m	160 LED's/m
IRC	90	90	90	90	90	90
Température supportée	-20°C / +65°C	-20°C / +65°C	-20°C / +65°C	-20°C / +50°C	-20°C / +65°C	-20°C / +65°C
Rouleau	5m	5m	5m	5m	5m	5m
Durée de vie	50000h	50000h	50000h	50000h	50000h	50000h
Groupe de risque	1	1	1	1	1	1
Référence	LE2424229010	LE2424259010	LE2424279010	LE2424309010	LE2424359010	LE2424409010

FlexCOB 7,2W/m slim | 5mm | 24Vdc | IP20



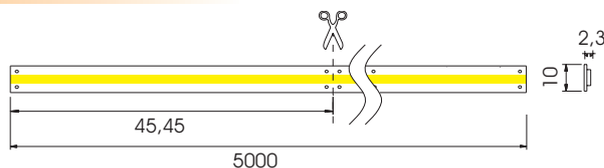
Couleur	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc neutre
Kelvin	2700K	3000K	4000K
Flux lumineux	780lm / m	830lm / m	900lm / m
Nombre de LED's/m	400 LED's/m	400 LED's/m	400 LED's/m
IRC	90	90	90
Température supportée	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C
Rouleau	5m	5m	5m
Durée de vie	30000h	30000h	30000h
Groupe de risque	1	1	1
Référence	LC724279005	LC724309005	LC724409005

FlexCOB 10W/m | 8mm | 24Vdc | IP20



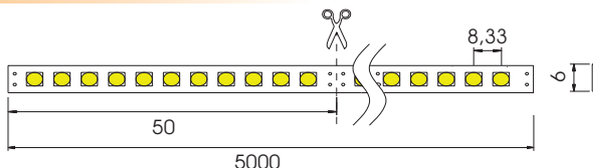
Couleur	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc neutre
Kelvin	2700K	3000K	4000K
Flux lumineux	830lm / m	880lm / m	950lm / m
Nombre de LED's/m	480 LED's/m	480 LED's/m	480 LED's/m
IRC	90	90	90
Température supportée	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C
Rouleau	5m	5m	5m
Durée de vie	30000h	30000h	30000h
Groupe de risque	1	1	1
Référence	LC1024279008	LC1024309008	LC1024409008

FlexCOB 15W/m | 10mm | 24Vdc | IP20



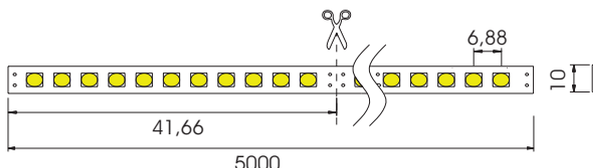
Couleur	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc neutre
Kelvin	2700K	3000K	4000K
Flux lumineux	1162lm / m	1232lm / m	1330lm / m
Nombre de LED's/m	528 LED's/m	528 LED's/m	528 LED's/m
IRC	90	90	90
Température supportée	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C
Rouleau	5m	5m	5m
Durée de vie	30000h	30000h	30000h
Groupe de risque	1	1	1
Référence	LC1524279010	LC1524309010	LC1524409010

Ecoflex TW 2x9,6W/m* | 6mm | 24Vdc | IP20 NEW



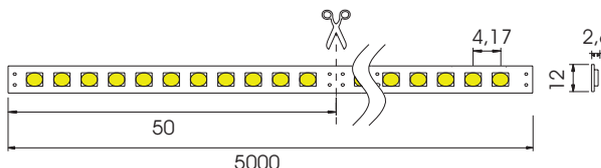
Couleur	Orange léger à blanc chaud	Blanc cosy à blanc froid
Kelvin	1800K à 3000K	2700K à 6000K
Flux lumineux	810 lm / m	910 lm / m
Nombre de LED's/m	240 LED's/m	240 LED's/m
IRC	90	90
Température supportée	-40° C / +85° C	-40° C / +85° C
Rouleau	5m	5m
Durée de vie	30000h	30000h
Groupe de risque	1	1
Référence	LETW2418309006	LETW2427609006

Ecoflex TW 2x16W/m* | 10mm | 24Vdc | IP20



Couleur	Orange léger à blanc chaud
Kelvin	1800K à 3000K
Flux lumineux	1200lm / m
Nombre de LED's/m	288 LED's/m
IRC	90
Température supportée	-40° C / +85° C
Rouleau	5m
Durée de vie	30000h
Groupe de risque	1
Référence	LETW2418309010

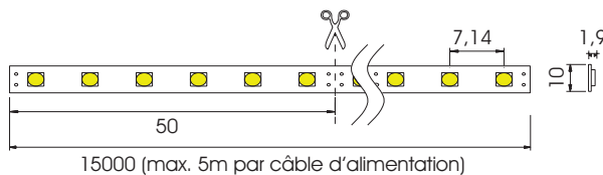
Ecoflex TW 2x18W/m* | 12mm | 24Vdc | IP20



Couleur	Blanc cosy à blanc froid
Kelvin	2700K à 6500K
Flux lumineux	WW: 1765lm/m - CW: 1965lm / m
Nombre de LED's/m	240 LED's/m
IRC	90
Température supportée	-20° C / +65° C
Rouleau	5m
Durée de vie	60000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LETW2427659012

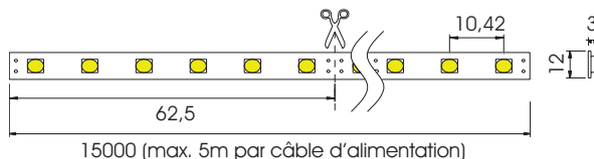
*Ne jamais cumuler les deux couleurs à 100%! Exemples: 50% chaud / 50% froid ou 75% chaud / 25% froid.

S-flex color 22W/m | RGB | 10mm | 24Vdc | IP20



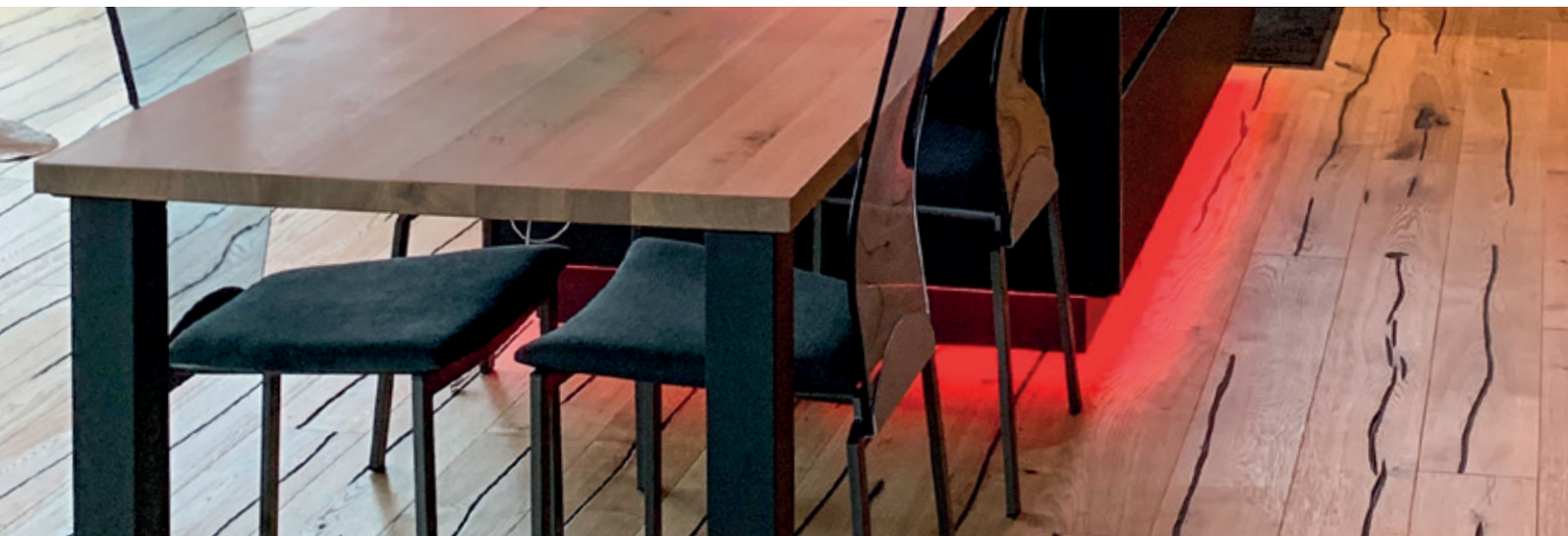
Couleur	RGB
Total flux lumineux	925lm / m
Nombre de LED's/m	140 LED's / m
Température supportée	-20° C / +65° C
Rouleau	15m
Durée de vie	60000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LS2224RGB

S-flex color 27W/m* | RGBW | 12mm | 24Vdc | IP20

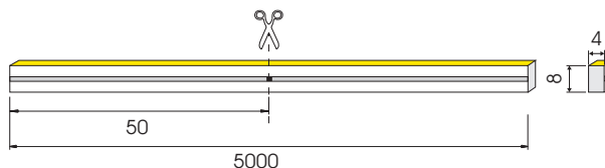


	RGB + 3000 Kelvin	RGB + 4000 Kelvin
Total flux lumineux	1960lm / m	2050lm / m
Lumen par couleur	R: 102lm / G: 367lm / B: 77lm / WW: 1410lm	R: 102lm / G: 367lm / B: 77lm / NW: 1500lm
Nombre de LED's/m	96 LED's / m	96 LED's / m
IRC	90	90
Température supportée	-20° C / +65° C	-20° C / +65° C
Rouleau	15m	15m
Durée de vie	60000h - L70	60000h - L70
Groupe de risque	1	1
Référence	LS232430RGBW	LS232440RGBW

*Ne jamais cumuler toutes les couleurs à 100%! Exemple : 25% R, 25% G, 25% B et 25% 3000K.



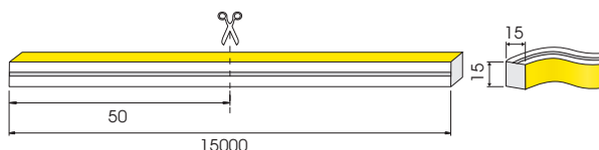
Aquaflex 10W/m | 4mm | 24Vdc | IP65



Couleur	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc neutre
Kelvin	2700K	3000K	4000K
Flux lumineux	173lm/m	173lm/m	211lm/m
Nombre de LED's/m	140 LED's/m	140 LED's/m	140 LED's/m
IRC	90	90	90
Température supportée	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Rouleau	5m	5m	5m
Durée de vie	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70
Groupe de risque	1	1	1
Référence	LA1024279004	LA1024309004	LA1024409004

Aquaflex 12W/m Wave | 15x15mm | 24Vdc | IP67

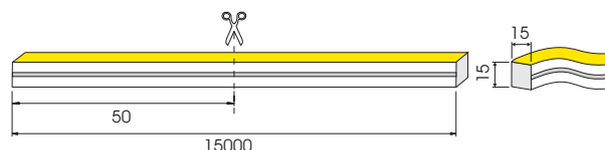
Disponible sur demande -
délai d'attente env. 1 mois ½



Couleur	Blanc or	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc neutre
Kelvin	2300K	2700K	3000K	4000K
Flux lumineux	550lm/m	560lm/m	600lm/m	650lm/m
Nombre de LED's/m	180 LED's/m	180 LED's/m	180 LED's/m	180 LED's/m
IRC	90	90	90	90
Température supportée	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Rouleau	15m	15m	15m	15m
Durée de vie	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70
Groupe de risque	1	1	1	1
Référence	LA1224239015W	LA1224279015W	LA1224309015W	LA1224409015W

Aquaflex 12W/m Curve | 15x15mm | 24Vdc | IP67

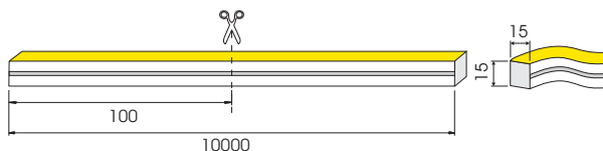
Disponible sur demande -
délai d'attente env. 1 mois ½



Couleur	Blanc or	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc neutre
Kelvin	2300K	2700K	3000K	4000K
Flux lumineux	300lm/m	330lm/m	350lm/m	380lm/m
Nombre de LED's/m	180 LED's/m	180 LED's/m	180 LED's/m	180 LED's/m
IRC	90	90	90	90
Température supportée	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Rouleau	15m	15m	15m	15m
Durée de vie	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70
Groupe de risque	1	1	1	1
Référence	LA1224239015C	LA1224279015C	LA1224309015C	LA1224409015C

Aquaflex 12W/m Curve | RGB | 15x15mm | 24Vdc | IP67

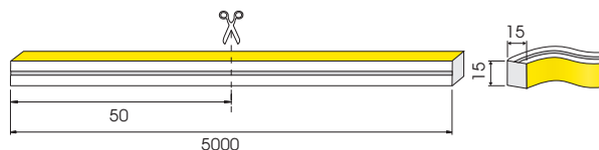
Disponible sur demande -
délai d'attente env. 1 mois ½



Couleur	RGB
Flux lumineux	-
Nombre de LED's/m	120 LED's/m
Température supportée	-20° C / +50° C
Rouleau	10m
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LA1224RGB15C

Aquaflex 14W/m Wave TW | 15x15mm | 24Vdc | IP67

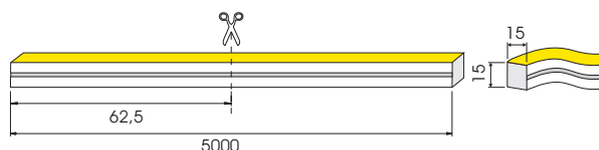
Disponible sur demande -
délai d'attente env. 1 mois ½



Couleur	Orange léger à blanc chaud
Kelvin	1800K à 3000K
Flux lumineux	350lm/m
Nombre de LED's/m	192 LED's/m
IRC	90
Température supportée	-20° C / +50° C
Rouleau	5m
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LA142418309015W

Aquaflex 14W/m Curve TW | 15x15mm | 24Vdc | IP67

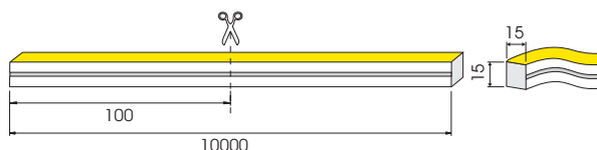
Disponible sur demande -
délai d'attente env. 1 mois ½



Couleur	Orange léger à blanc chaud
Kelvin	1800K à 3000K
Flux lumineux	300lm/m
Nombre de LED's/m	192 LED's/m
IRC	90
Température supportée	-20° C / +50° C
Rouleau	5m
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LA142418309015C

Aquaflex 16 W/m Curve | RGBW | 15x15mm | 24Vdc | IP67

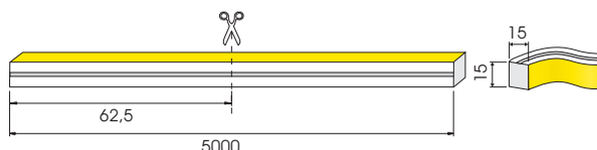
Disponible sur demande –
délai d'attente env. 1 mois ½



Couleur	RGBW + 3000K
Kelvin	-
Nombre de LED's/m	120 LED's / m
IRC	90
Température supportée	-20° C / +50° C
Rouleau	10m
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LA162430RGBW15C

Aquaflex 16 W/m Wave | RGB | 15x15mm | 24Vdc | IP67

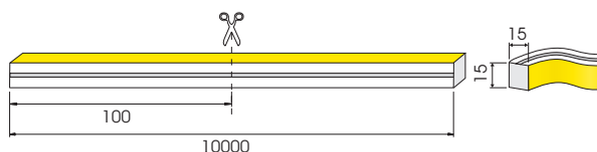
Disponible sur demande –
délai d'attente env. 1 mois ½



Couleur	RGB
Flux lumineux	-
Nombre de LED's/m	120 LED's / m
Température supportée	-20° C / +50° C
Rouleau	5m
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LA1624RGB15W

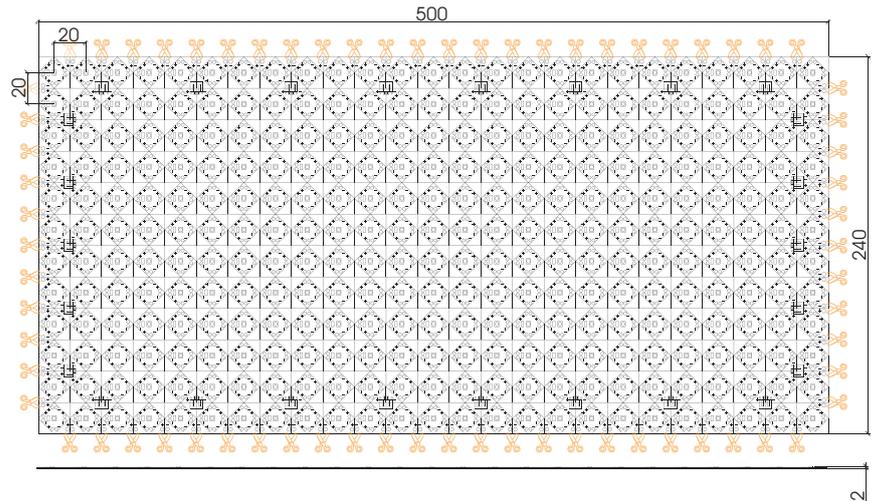
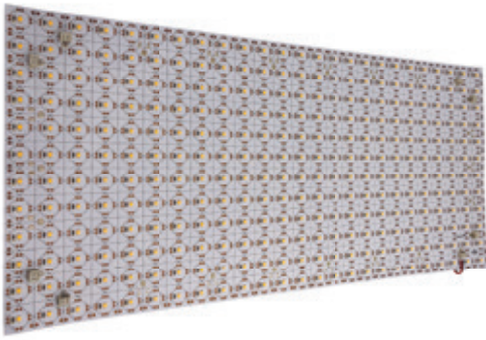
Aquaflex 16 W/m Wave | RGBW | 15x15mm | 24Vdc | IP67

Disponible sur demande –
délai d'attente env. 1 mois ½



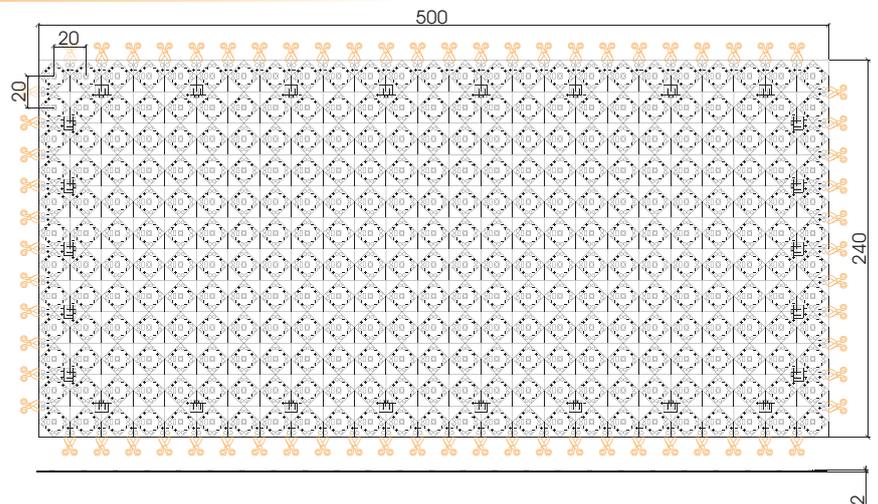
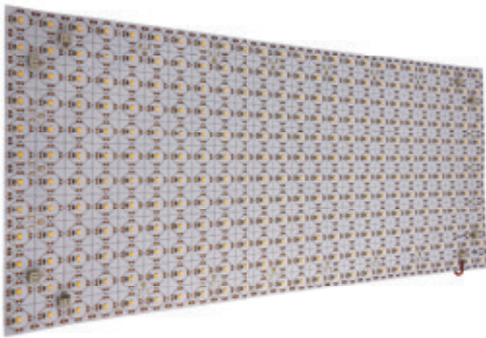
Couleur	RGBW + 3000K
Flux lumineux	-
Nombre de LED's/m	60 LED's / m
IRC	90
Température supportée	-20° C / +50° C
Rouleau	10m
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LA162430RGBW15W

Feuille LED flexible 3000 K | 69W | 24Vdc | IP20



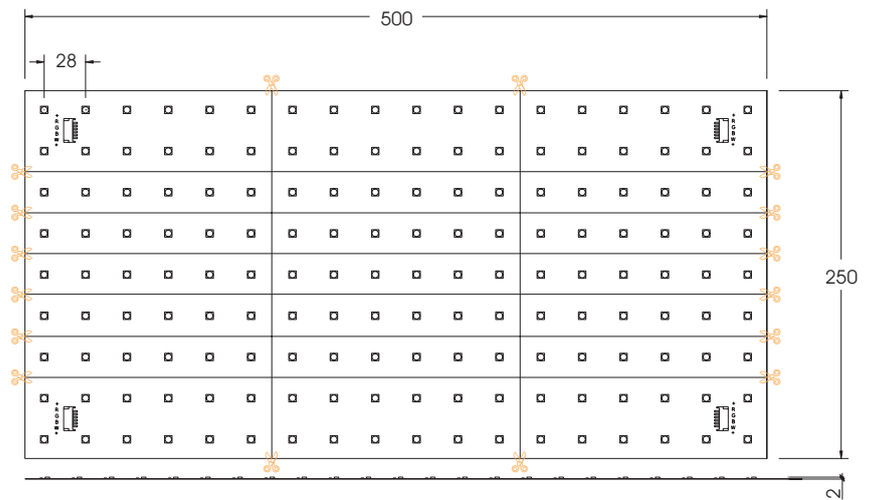
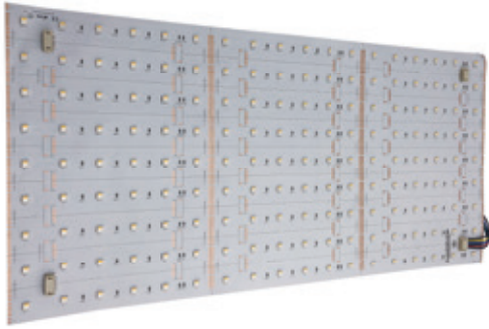
Couleur	Blanc chaud
Kelvin	3000K
Flux lumineux	6929lm / m
IRC	90
Nombre de LED's/m	600 LED's/m
Température supportée	-30° C / +70° C
Dimensions	500 x 240 x 2mm
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LF69243090

Feuille LED flexible 4000 K | 69W | 24Vdc | IP20



Couleur	Blanc neutre
Kelvin	4000K
Flux lumineux	6929lm / m
IRC	90
Nombre de LED's/m	600 LED's/m
Température supportée	-30° C / +70° C
Dimensions	500 x 240 x 2mm
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LF69244090

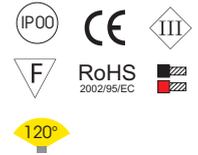
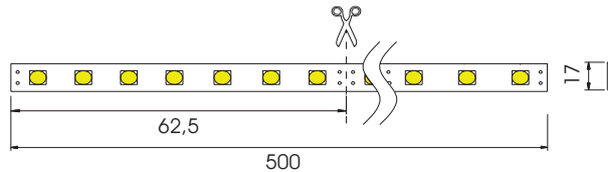
Feuille LED flexible **RGBW** | 50W | 24Vdc | **RGBW** | IP20



Couleur	RGB + 3000 Kelvin
Total flux lumineux	2565lm / m
Lumen par couleur	R: 332lm / G: 851lm / B: 194lm / WW: 1188lm
Nombre de LED's/m	324 LED's/m
Température supportée	-30°C / +70°C
Dimensions	500 x 250 x 2mm
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LF5024RGBW

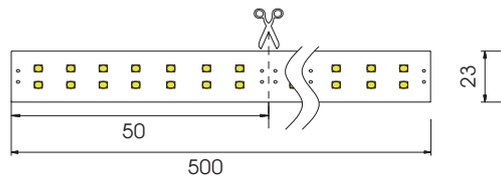


Premium 30W/m | 17 mm | 24Vdc | IP00

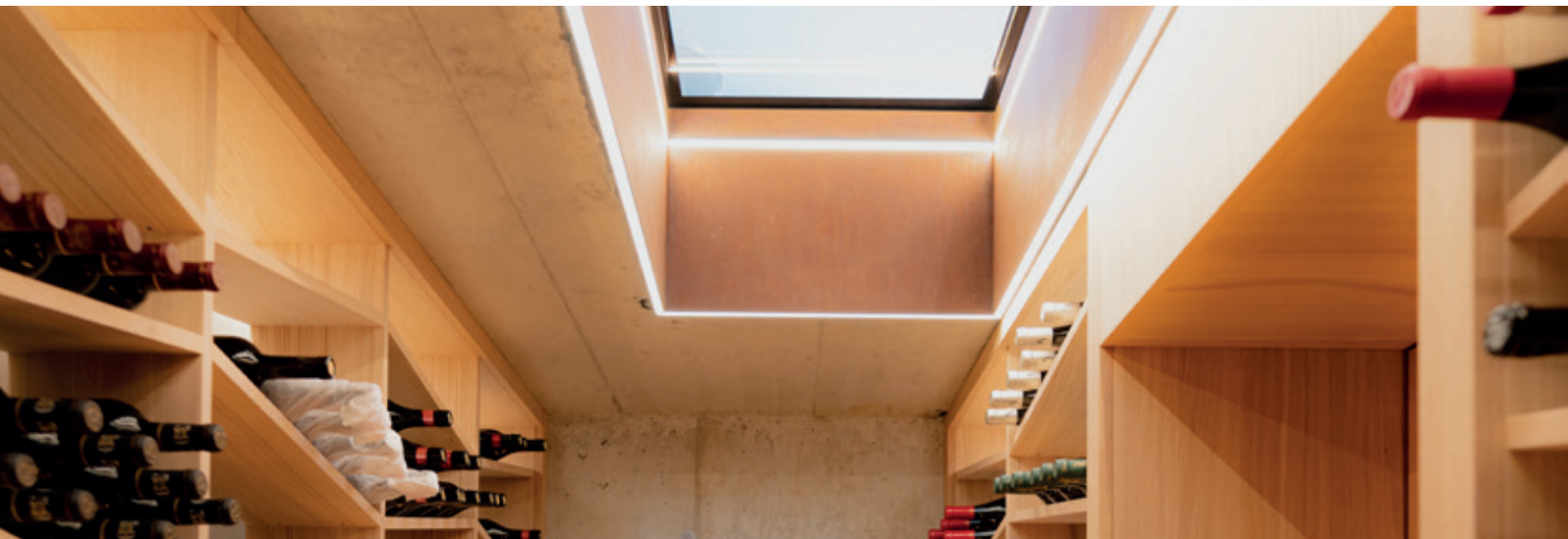


Couleur	Blanc chaud	Blanc neutre
Kelvin	3000K	4000K
Flux lumineux	4000lm / m	4200lm / m
IRC	90	90
Nombre de LED's/m	56 LED's / plaquette	56 LED's / plaquette
Température supportée	-20°C / +70°C	-20°C / +70°C
Longueur plaquette	50cm	50cm
Durée de vie	50000h - L70	50000h - L70
Groupe de risque	1	1
Référence	LPR3024309017	LPR3024409017

Premium TW 2x 24W/m | 23 mm | 24Vdc | IP00



Couleur	bicolor
Kelvin	2700K - 5000K
Flux lumineux	3096lm / m - 3458lm / m
IRC	90
Nombre de LED's/m	140 LED's / plaquette
Température supportée	-20°C / +65°C max
Longueur plaquette	50cm
Durée de vie	50000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LPR2424205023





LDK LED LINEAIRES est également
partenaire agréée de

unexo 

lighting · made for you

Toutes les informations concernant la série
de profils BKR3XX ainsi que la gamme LED
U-flex sont disponibles sur ldk.swiss.

03 | Convertisseurs

Dans ce chapitre nous vous proposons une large gamme de convertisseurs pour vos projets.

Que vous cherchiez des convertisseurs IP20, IP66, IP67, on-off, DALI ou Triac, nous avons l'article qu'il vous faut.



Convertisseurs 24V | on-off | IP20



Référence : CTE3524OF



Puissance de sortie	35W
Gamme de tension d'alimentation	220-240 V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	142 x 43 x 30 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CTE6024OF



Puissance de sortie	60W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	225 x 43 x 30 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CTE10024OF



Puissance de sortie	100W
Gamme de tension d'alimentation	220-240 V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	295 x 43 x 30 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CTE20024OF



Puissance de sortie	200W
Gamme de tension d'alimentation	220 - 240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	325 x 43 x 30 mm
Indice de protection	IP20



Convertisseurs 24V | on-off | IP65



Référence : CM4024OF



Puissance de sortie	40W
Gamme de tension d'alimentation	90 - 305V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	171 x 61,5 x 36,8 mm
Indice de protection	IP65



Référence : CM6024OF



Puissance de sortie	60W
Gamme de tension d'alimentation	90 - 305V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	171 x 61,5 x 36,8 mm
Indice de protection	IP65



Référence : CM8024OF



Puissance de sortie	80W
Gamme de tension d'alimentation	90 - 305V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	195,6 x 61,5 x 38,8 mm
Indice de protection	IP65



Référence : CM12024OF



Puissance de sortie	120W
Gamme de tension d'alimentation	90 - 305V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	220 x 68 x 38,8 mm
Indice de protection	IP65



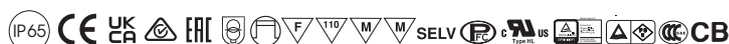
Référence : CM15024OF



Puissance de sortie	150W
Gamme de tension d'alimentation	90 - 305V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	228 x 68 x 38,8 mm
Indice de protection	IP65



Référence : CM18524OF



Puissance de sortie	185W
Gamme de tension d'alimentation	90 - 305V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	228 x 68 x 38,8 mm
Indice de protection	IP65

Convertisseurs 24V | on-off | IP65



Référence : CM24024OF



Puissance de sortie	240W
Gamme de tension d'alimentation	90 - 305V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	244,2 x 68 x 38,8 mm
Indice de protection	IP65



Référence : CM32024OF



Puissance de sortie	320W
Gamme de tension d'alimentation	90 - 305V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	252 x 90 x 43,8 mm
Indice de protection	IP65



Convertisseurs 24V | DALI | IP20



Référence : CT3524D



Puissance de sortie	35W
Gamme de tension d'alimentation	220-240 V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	195 x 43 x 30,2 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CT6024D



Puissance de sortie	60W
Gamme de tension d'alimentation	220-240 V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	225 x 43 x 30,2 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CT10024D



Puissance de sortie	100W
Gamme de tension d'alimentation	220-240 V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	295 x 43 x 30,2 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CT15024D



Puissance de sortie	150W
Gamme de tension d'alimentation	220-240 V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	325 x 43 x 29,8 mm
Indice de protection	IP20



Convertisseurs 24V | DALI | IP20



Référence : CS4524D



Puissance de sortie	45W
Gamme de tension d'alimentation	200-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	187 x 45 x 30,5 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CS8024D



Puissance de sortie	80W
Gamme de tension d'alimentation	200-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	290 x 45 x 30,5 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CS15024D



Puissance de sortie	150W
Gamme de tension d'alimentation	200-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	290 x 45 x 30,5 mm
Indice de protection	IP20



Convertisseurs 24V | DALI SLIM | IP20



Référence : CT1824DS



Puissance de sortie	18W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	280 x 30 x 21 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CT3524DS



Puissance de sortie	35W
Gamme de tension d'alimentation	220-240 V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	280 x 30 x 21 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CT6024DS



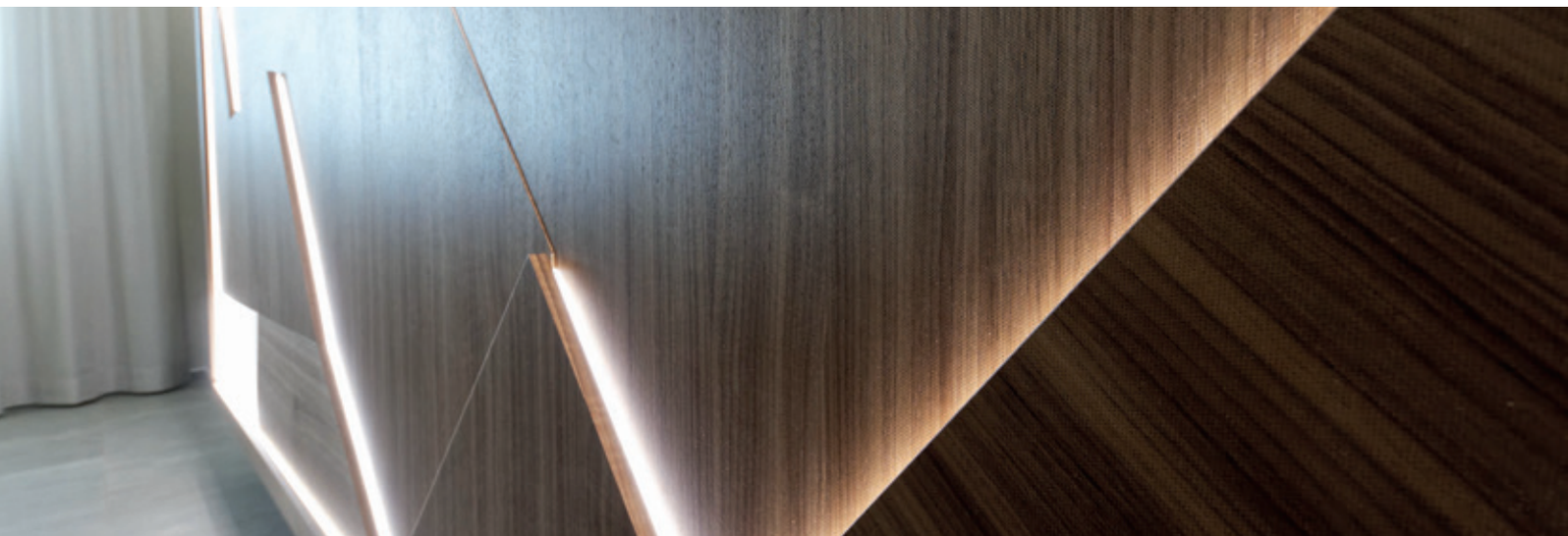
Puissance de sortie	60W
Gamme de tension d'alimentation	220-240 V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	360 x 30 x 21 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CT10024DS



Puissance de sortie	100W
Gamme de tension d'alimentation	220-240 V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	425 x 30 x 21 mm
Indice de protection	IP20



Convertisseurs 24V | DALI | IP67 **NEW**



Référence : CK3024D2



Puissance de sortie	30W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	250 x 30 x 21 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CK6024D2



Puissance de sortie	60W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	290 x 30 x 21 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CK10024D2



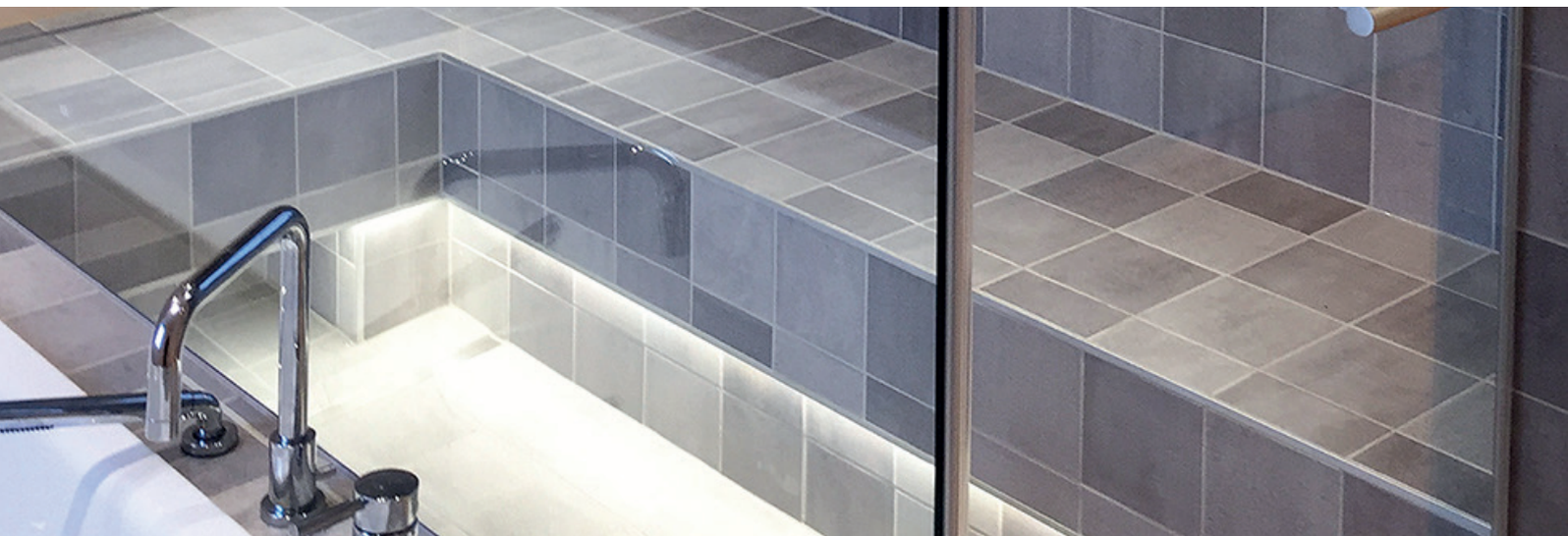
Puissance de sortie	100W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	320 x 30 x 21 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CK16024D2



Puissance de sortie	160W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	350 x 30 x 21 mm
Indice de protection	IP20



Convertisseurs 24V | DALI | IP67 **NEW**



Référence : CK24024D2



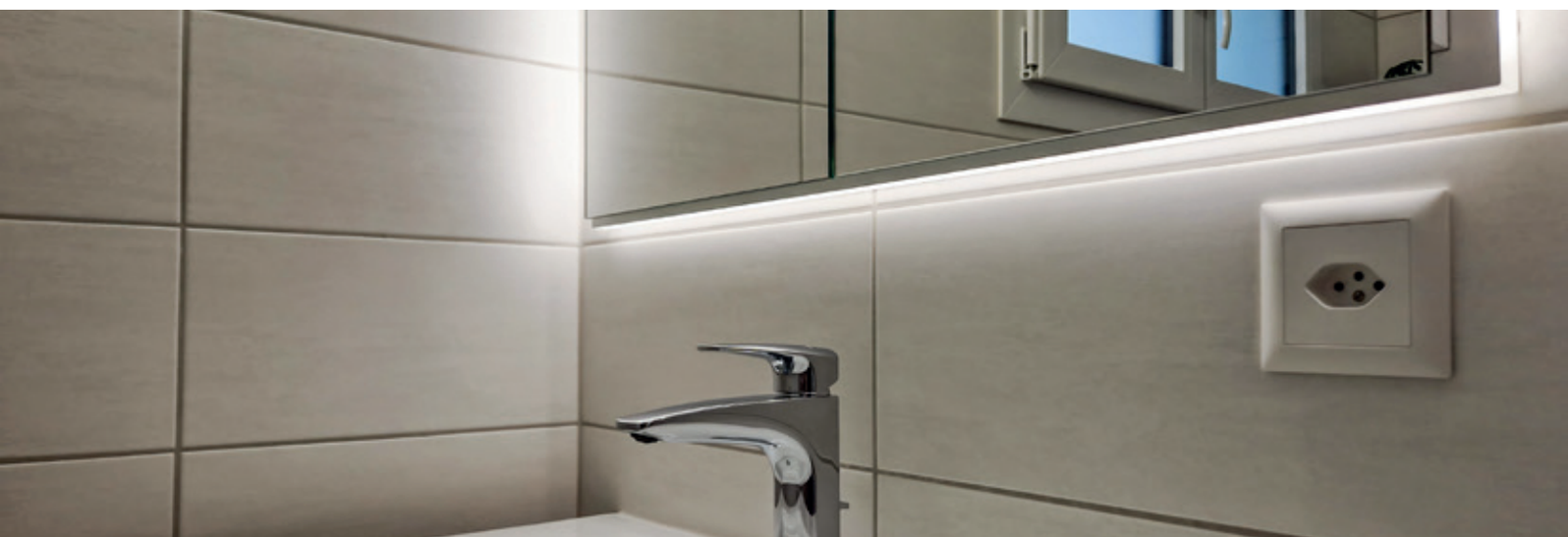
Puissance de sortie	240W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	400 x 30 x 21 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CK40024D2



Puissance de sortie	2 x 200W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	400 x 60 x 22 mm
Indice de protection	IP20



Convertisseurs | CASAMBI | IP20



Référence : MTTC



Télécommande noire ou blanche – Bluetooth – 2,4Ghz

Nombre de canaux	1-4
Batterie	Lithium CR2430
Dimension L x l x h	90 x 90 x 12 mm
Indice de protection	IP20



Référence : Émetteur RF



Émetteur RF mural noir ou blanc – Bluetooth – 2,4GHz

Nombre de canaux	1-4
Batterie	Aucune
Dimension L x l x h	88 x 88 x 15 mm
Indice de protection	IP20



Référence : MTTCMINI



Télécommande RF noire – Bluetooth – 2,4GHz

Nombre de canaux	1-4
Batterie	Aucune
Dimension L x l x h	82 x 49 x 20 mm
Indice de protection	IP20



Référence : MC4P



Module 4 poussoirs – 50-60Hz

Nombre de canaux	1-1
Gamme de tension d'alimentation	110-240V
Dimension L x l x h	40 x 40 x 20 mm
Indice de protection	IP20



Référence : MTC



Module Bluetooth pour télécommande – 2,4GHz – Compatible iOS et Android

Nombre de canaux	1
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Dimension L x l x h	56,5 x 35,8 x 22,3 mm
Indice de protection	IP20



Référence : MG2



Module G2 – Bluetooth – 50-60Hz

Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Dimension L x l x h	80,7 x 30 x 15,3 mm
Indice de protection	IP20

Convertisseurs 24V | CASAMBI | IP20



Référence : CT3524C



Puissance de sortie	30W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	195 x 43 x 30,2 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CT6024C



Puissance de sortie	60W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	225 x 43 x 30,2 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CT10024C



Puissance de sortie	100W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	295 x 43 x 29,8 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CT15024C



Puissance de sortie	150W
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	325 x 43 x 29,8 mm
Indice de protection	IP20





04 | Module DALI

DALI (Digital Adressable Lighting Interface) est une norme unifiée dans l'industrie de l'éclairage. Ce protocole rend possible la transmission des données dans les 2 sens. Cette communication bidirectionnelle permet de créer des solutions de commandes très complexes et irréalisables avec la technique analogique traditionnelle.

Grâce à DALI vous pourrez contrôler jusqu'à 64 appareils simultanément. La facilité d'utilisation de ce système en fait sa plus grande force. Nous avons sélectionné la marque autrichienne Lunatone, ces produits de qualité répondent le mieux aux besoins actuels.



Dimmers | DALI | 1ch | compatible avec toutes les interfaces de commande DALI



Référence : ML4A1CHD



Tension secondaire DC	12-28V
Puissance de sortie	4A
Gradation	DALI/Touch DIM - 1 canal LED DIM
Dimension L x l x h	40 x 28 x 14 mm
Indice de protection	IP20



Référence : ML8A1CHD



Tension secondaire DC	12-48V
Puissance de sortie	8A
Gradation	DALI/Touch DIM - 1 canal LED DIM
Dimension L x l x h	59 x 33 x 15 mm
Indice de protection	IP20



Référence : ML10A1CHD



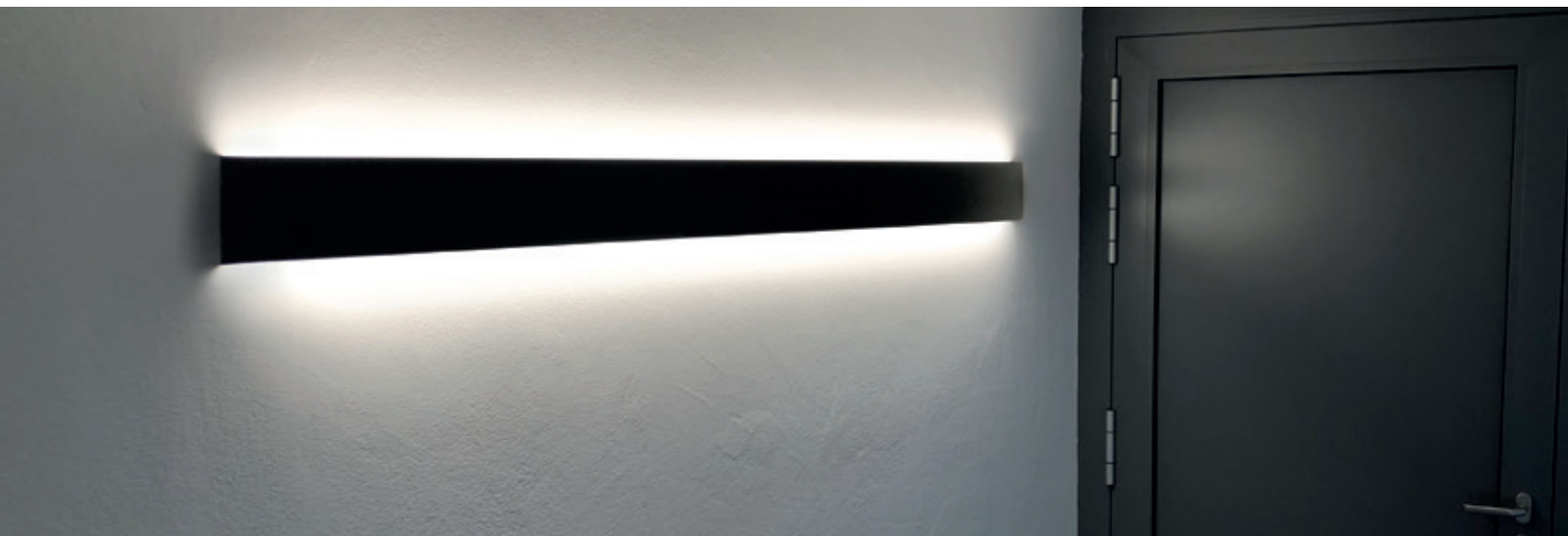
Tension secondaire DC	12-48V
Puissance de sortie	10A
Gradation	DALI/Touch DIM - 1 canal LED DIM
Dimension L x l x h	120 x 30 x 22 mm
Indice de protection	IP20



Référence : ML16A1CHD



Tension secondaire DC	12-48V
Puissance de sortie	16A
Gradation	DALI/Touch DIM - 1 canal LED DIM
Dimension L x l x h	120 x 30 x 22 mm
Indice de protection	IP20



Dimmers | DALI | CW-WW | compatible uniquement Lunatone



Référence : ML4ACWWWD



Tension secondaire DC	12-28V
Puissance de sortie	4A
Gradation	DALI / Touch DIM
Dimension L x l x h	40 x 28 x 15 mm
Indice de protection	IP20



Référence : ML8ACWWWD



Tension secondaire DC	12-48V
Puissance de sortie	8A
Gradation	DALI / Touch DIM
Dimension L x l x h	59 x 33 x 15 mm
Indice de protection	IP20



Référence : ML10ACWWWD



Tension secondaire DC	12-48V
Puissance de sortie	10A
Gradation	DALI / Touch DIM
Dimension L x l x h	120 x 30 x 22 mm
Indice de protection	IP20



Référence : ML16ACWWWD



Tension secondaire DC	12-48V
Puissance de sortie	16A
Gradation	DALI / Touch DIM
Dimension L x l x h	120 x 30 x 22 mm
Indice de protection	IP20



Repeaters / Expanders | DALI



Référence : RLD



Gamme de tension d'alimentation	100-240V
Gradation	DALI
Dimension L x l x h	120 x 41 x 21 mm
Indice de protection	IP20
1 x 64 adresses DALI par répéteur	



Référence : RL3D



Gamme de tension d'alimentation	100-240V
Gradation	DALI
Dimension L x l x h	120 x 41 x 21 mm
Indice de protection	IP20
3 x 16 adresses DALI par répéteur	



05 | Gestion télécommandée

Dans ce chapitre nous vous proposons des produits d'entrée de gamme pour la gestion RGB. Abordable et pratique d'utilisation, grâce à un nombre limité de scènes pré-programmées et une parfaite synchronisation entre la télécommande et le module de gestion. Ces produits combleront toutes vos attentes en toute simplicité.



Télécommandes et modules radio NEW



Référence : MGS1

**Télécommande monochrome**

Batterie	1 x 3V CR2025 (pile incluse)
Nombre de zones	Jusqu'à 4 zones
Dimension L x l x h	136,6 x 38,9 x 10,7 mm
Indice de protection	IP20



Référence : MGS2

**Télécommande Tunable White**

Batterie	3x AAA
Nombre de zones	Jusqu'à 4 zones
Dimension L x l x h	120 x 55 x 17 mm
Indice de protection	IP20



Référence : MGS4

**Télécommande RGBW**

Batterie	3x AAA
Nombre de zones	Jusqu'à 4 zones
Dimension L x l x h	120 x 55 x 17 mm
Indice de protection	IP20



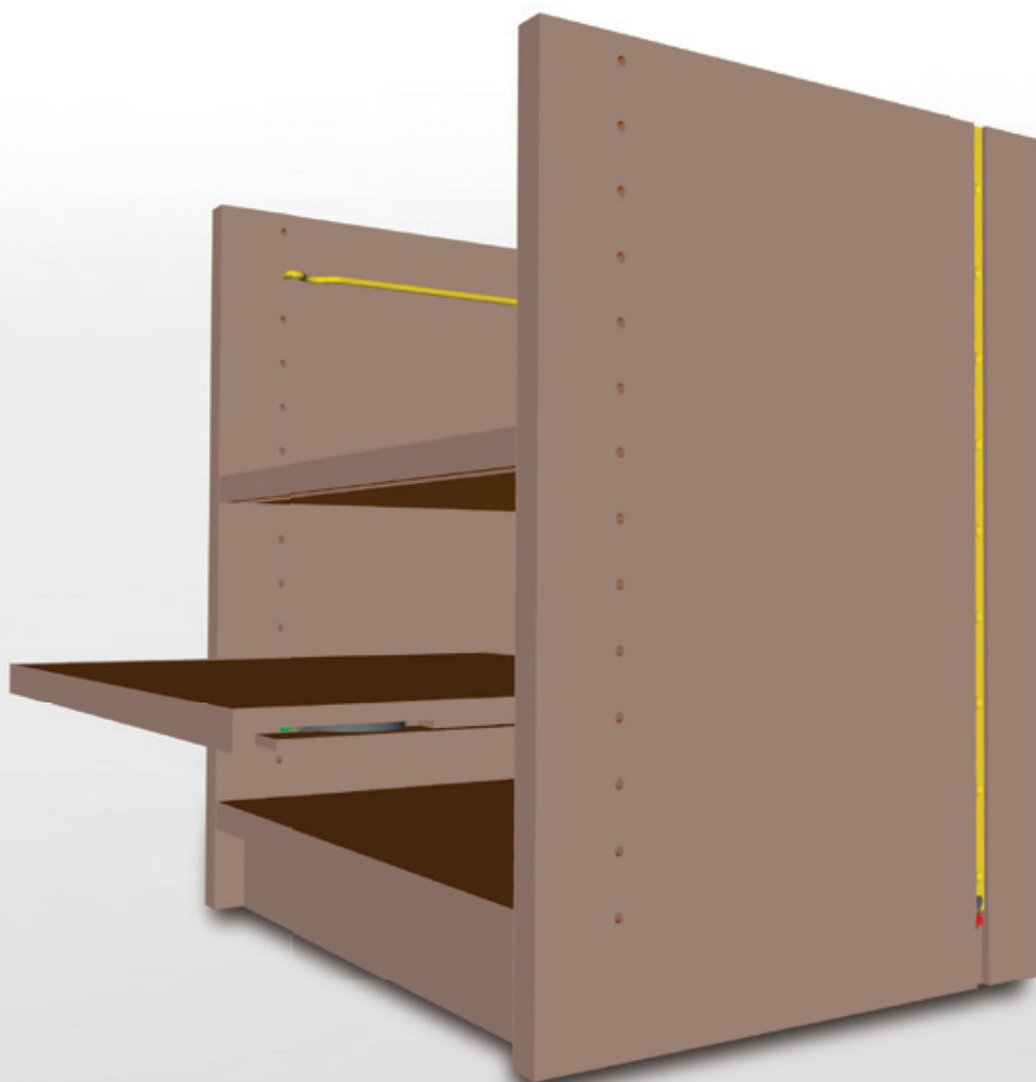
Référence : MGS

**Module dimmer monochrome, TW, RGB, RGBW**

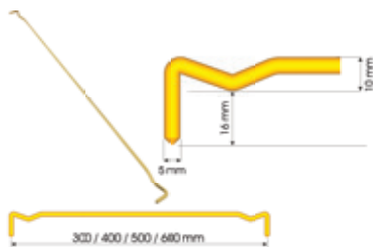
Tension secondaire DC	12-36V
Puissance de sortie	32A max (4 x 8A)
Nombre de zone	4 zones
Dimension L x l x h	170 x 59 x 29 mm
Indice de protection	IP20

06 | Rayonnages lumineux

Nous avons inventé un système d'éclairage pour des rayons mobiles. Les conducteurs sont complètement invisibles.



Kits pour confection de rayonnage lumineux



Référence:
RLCL300 | RLCL400 | RLCL500 | RLCL600

Kit laiton pour rayonnage lumineux (LA PAIRE)

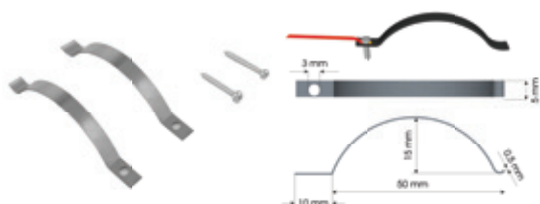
Alliage	Laiton
Diamètre du trou	5mm
Entre axes	300 400 500 600mm
Dimension L x l x h	300/400/500/600 x 26 x 5mm
Indice de protection	IP20



Référence: RLM

Kit méplat laiton pré-percé et fraisé inclus vis (LA PAIRE)

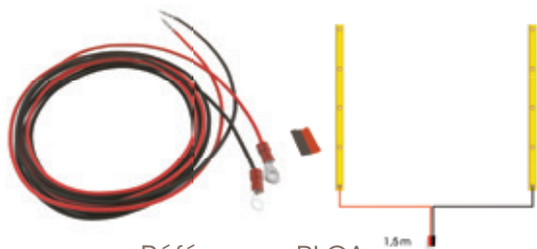
Alliage	Laiton
Diamètre du trou	5mm
Entre axes	300 400 500 600mm
Dimension L x l x h	10 x 2 x 2500mm
Indice de protection	IP20



Référence: RLR

Kit de ressort en acier (LA PAIRE)

Alliage	Acier
Diamètre du trou	3mm
Dimension L x l x h	52 x 15 x 5mm
Indice de protection	IP20



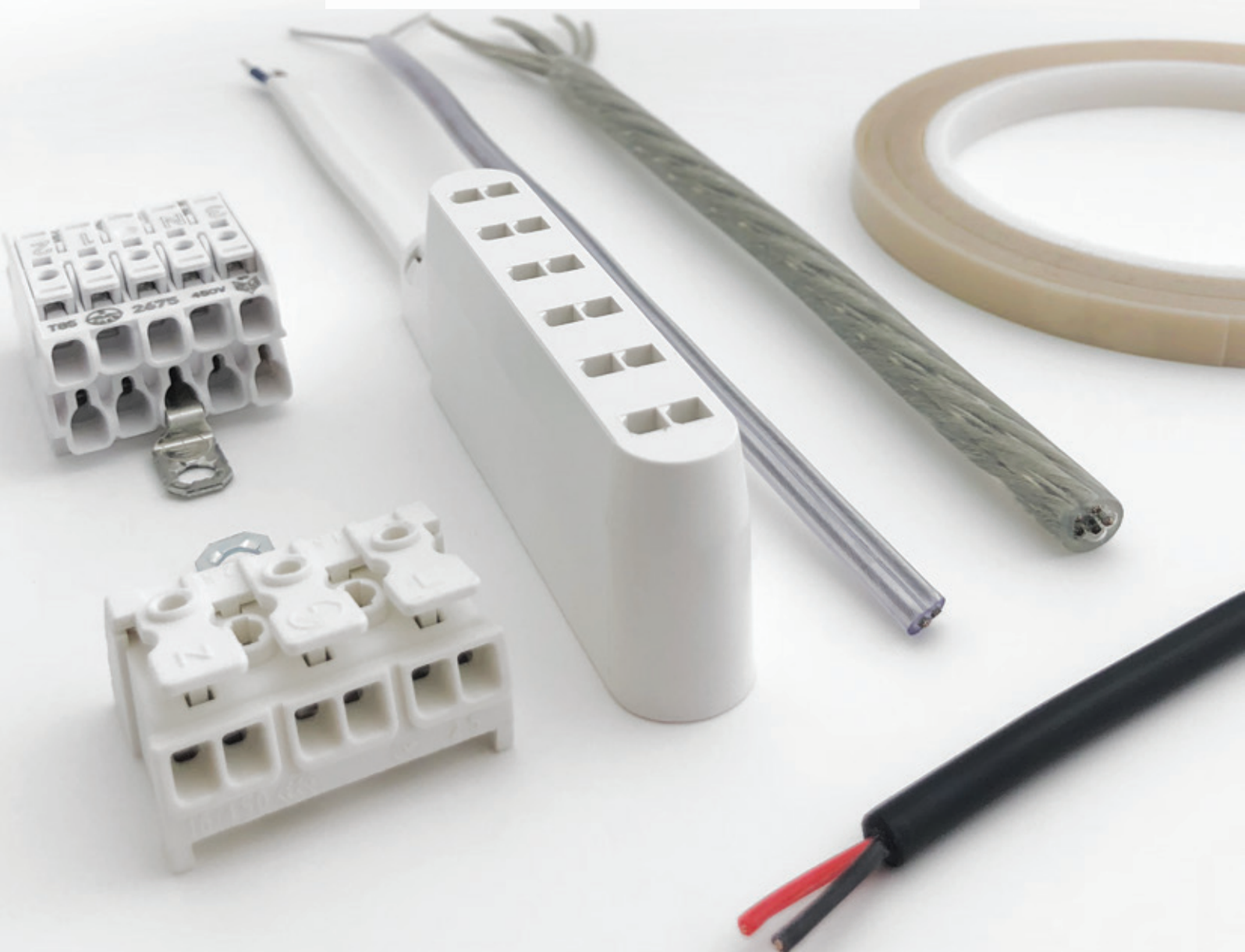
Référence: RLCA

Kit câble connexion méplat à dérivateur AD6C

Tension secondaire DC	12-24V
Puissance de sortie	100W max
Longueur de câble	1500mm
Indice de protection	IP20

07 | Accessoires

Dans cette section, nous vous proposons toute gamme d'accessoires afin de faciliter la mise en place de votre projet. Que ce soit un kit magnétique pour menuisiers ou électriciens, un dérivateur ou simplement du scotch thermique, nous avons le produit qu'il vous faut.



Détecteur de portes



Référence : SPS3F02S



Switch Box SPS3 avec 2 capteurs F02S intégrés - Infrarouge - IR frontal

Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Fréquence	50-60Hz
Dimension d'encastrement	Ø:7,8mm (voir schéma)
Indice de protection	IP20



Référence : SPS3F03S1



Switch Box SPS3 avec 1 capteur F02S intégré - Infrarouge - IR frontal

Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Fréquence	50-60Hz
Dimension d'encastrement	Ø:7,8mm (voir schéma)
Indice de protection	IP20



Référence : SPS3F03S



Switch Box SPS3 avec 2 capteurs F03S apparents - Infrarouge - IR frontal

Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Fréquence	50-60Hz
Dimension	voir schéma
Indice de protection	IP20

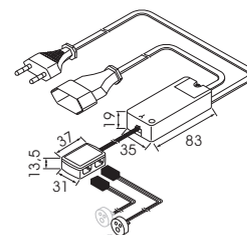
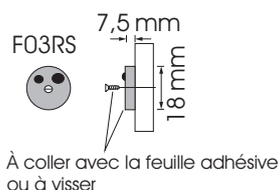
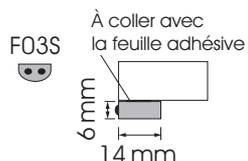
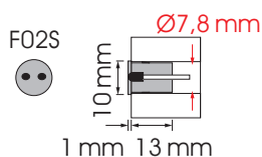


Référence : SPS3F03RS



Switch Box SPS3 avec 2 capteurs F03RS apparents - Infrarouge

Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Fréquence	50-60Hz
Dimension	voir schéma
Indice de protection	IP20



N.B. : La distance entre le capteur et le côté intérieur de la porte doit être comprise entre **4 et 50 mm** (en fonction de la surface). La lumière s'éteint automatiquement après 30 minutes si une porte reste ouverte.

Accessoires divers

Câble 2 x 0,34 mm² PVC (vendu au mètre)



Référence : AC35

Câble 2 x 0,34 mm² sans halogène (vendu au mètre)



Référence : AC35SH

Câble 2 x 0,75 mm² PVC (vendu au mètre)



Référence : AC75

Câble 2 x 0,75 mm² sans halogène (vendu au mètre)



Référence : AC75SH

Câble silicone 2 x 0,8 mm² (vendu au mètre)



Référence : AC80

Câble 5 x 0,5 mm² RGBW (vendu au mètre)



Référence : ACRGBW

Câble 3 x 0,5 mm² blanc chaud / froid (vendu au mètre)



Référence : ACCWWW

Câble transparent 1 x 0,75 mm² (vendu au mètre)



Référence : ACT175

Câble transparent 2 x 0,75 mm² (vendu au mètre)



Référence : ACT275

Câble transparent 5 x 0,75 mm² (vendu au mètre)



Référence : ACT575

Accessoires divers

Kit de suspension charge

(câble de 3m inclus, ne pas raccourcir le câble, charge max : 13kg)



Référence: AKSC

Kit de suspension électrique

(câble isolé non fourni)



Référence: AKSE

Câble pour kit de suspension électrique

(câble isolé au mètre)



Référence: ACAKSE

Kit de suspension orientable

(câble de 3m inclus, charge max: 4kg)



Référence: AKSO

Pin mâle



Référence: APM

Pin femelle



Référence: APF

Fiche mâle



Référence: AFM

Fiche femelle



Référence: AFF

Dual lock



Référence: ADL

Dérivateur 12/24V avec connecteur



Référence: AD6C

Convertisseur 230/24V

08 | Schémas de câblage

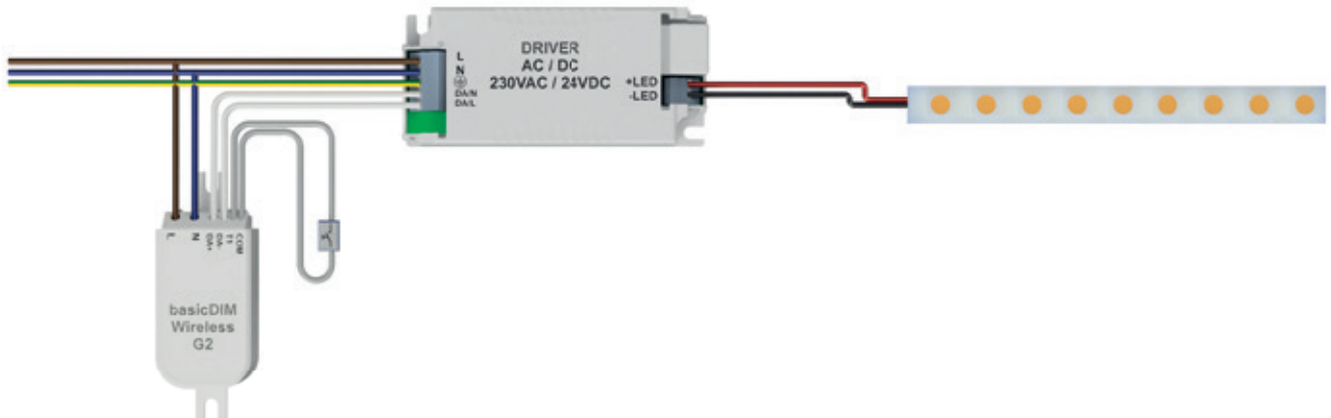
Afin de vous aider dans le câblage de nos différents produits, vous trouverez dans ce chapitre toutes les informations nécessaires afin de réussir aisément votre installation.



Schéma de câblage par poussoir DALI, Tridonic, Type CT3524D, CT6024D, CT10024D, CT15024D, CS4524D, CS8024D, CS15024D, CT1824DS, CT3524DS, CT6024DS, CT10024DS



Schéma de câblage par poussoir libre de potentiel CASAMBI



Principe de câblage - Détecteur de portes

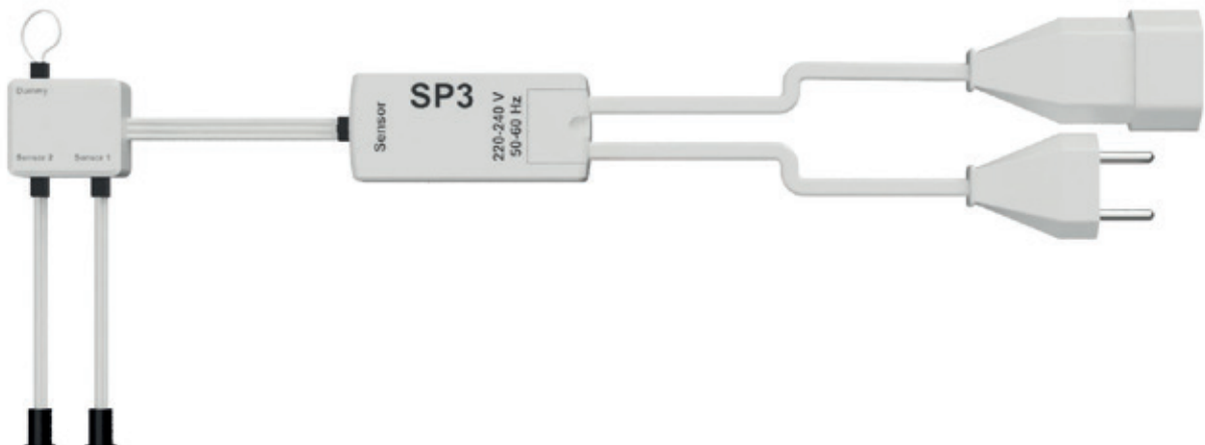
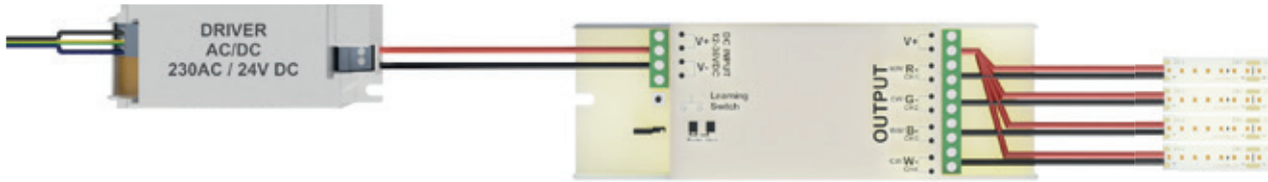


Schéma de contrôle et utilisation des télécommandes monochromes et TW 4 Zones

Télécommande monochrome



1. Câblez le récepteur RF conformément au manuel du récepteur RF que vous souhaitez contrôler avec la télécommande.
2. Appuyez brièvement sur le « bouton d'apprentissage » sur le récepteur RF ou éteignez et rallumez le récepteur 3x de suite pour mettre le récepteur en mode d'appairage.



3. Appuyer sur la touche ON ou OFF de l'une des 4 zones de la télécommande (zone 4 dans cet exemple). Les voyants associés au récepteur s'allument brièvement. La télécommande est maintenant connectée au récepteur.

Un maximum de 8 télécommandes peuvent être connectées à un récepteur.

Télécommande Tunable White



1. Câblez le récepteur RF conformément au manuel du récepteur RF que vous souhaitez contrôler avec la télécommande.
2. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour activer la télécommande.



3. Appuyez brièvement sur le « bouton d'apprentissage » sur le récepteur RF ou éteignez et rallumez le récepteur 3x de suite pour mettre le récepteur en mode d'appairage.
4. Sélectionnez l'une des 4 zones et appuyez brièvement sur le bouton correspondant. Si vous ne souhaitez pas affecter la télécommande à une zone, vous pouvez ignorer cette étape.
5. Touchez la roue chromatique. La LED associée au récepteur s'allume brièvement. Maintenez enfoncé, le récepteur est connecté avec succès à la zone désirée.

Schéma de contrôle et utilisation des télécommandes RGBW 4 Zones



Méthode 1 :



1. Câblez le récepteur RF conformément au manuel du récepteur RF que vous souhaitez contrôler avec la télécommande.
2. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour activer la télécommande.



3. Mettez le récepteur RF en mode d'appairage.
Possibilité 1 : Appuyez sur le « bouton d'apprentissage » sur le récepteur. Le mode de connexion est activé immédiatement après l'activation.
Possibilité 2 : Éteignez et rallumez le récepteur RF 3x de suite. Dès que les LED clignotent, le mode de connexion est activé. Ce mode reste activé pendant environ 10 secondes.
4. Sélectionner l'une des 4 zones et appuyer brièvement sur le bouton correspondant. Si vous ne souhaitez pas affecter la télécommande à une zone, vous pouvez ignorer cette étape.
5. Touchez la roue chromatique, le bouton «W» ou le bouton ON/OFF. La LED associée au récepteur s'allume brièvement. Le récepteur est maintenant connecté avec succès à la zone désirée.

Méthode 2 :



1. Câblez le récepteur RF conformément au manuel du récepteur RF que vous souhaitez contrôler avec la télécommande.
2. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour activer la télécommande.
3. Éteignez et rallumez le récepteur.
4. Sélectionner l'une des 4 zones et dans les 10 secondes, appuyer brièvement sur le bouton correspondant, puis maintenez enfoncé. La LED associée au récepteur RF clignote brièvement. Le récepteur est maintenant connecté avec succès à la zone souhaitée.

09 | Modèle de commande

La LED dispose de dizaines d'informations différentes pour chaque modèle. C'est pourquoi, dans cette section, vous trouverez un formulaire avec tous les points essentiels à ne pas oublier afin de vous faciliter le processus de commande. Nous espérons que ce bordereau pré-imprimé vous aidera et deviendra un outil indispensable.

	Colle Gettebt	Sortie K'anschluss	Conversion Trafo
CR1/IRC 80 / 90	Oui / Non Ja / Nein	Sortie K'anschluss	On-off / DALI / 1-10V / IP 67
14,4	3000	Dc	DALI

Signature / Unterschrift:

Nom / Timbre de l'entreprise :	Adresse de livraison :	Contact / Tél.:
Chantier :		

Zone	Profil			Diffuseur	LED (ex. Ecoflex) :			Collé	Câble d'alimentation		Convertisseur		Clip	
	Qté	Long. en mm	Embout: Oui/Non		Type BKR	Prise de mesure (voir P.85)	Kelvin / RGB		IP 20, IP 67, IP Spray	W / m	Oui / Non	Long. en mm		Sortie (voir P85)
Salon, chambre,...	1	3000	Oui	201	Plat, rond, lentille en °, opdt, sablé...	3000	IP20	14,4	Oui	3000	UDC+MM	1	DALI	6
Chambre														

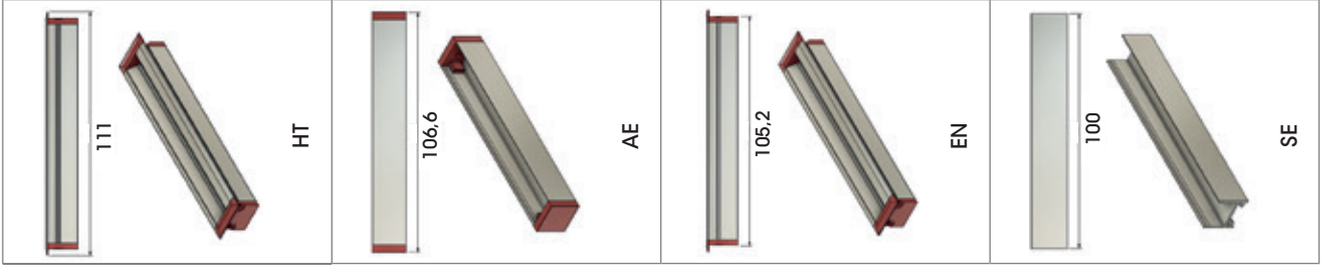
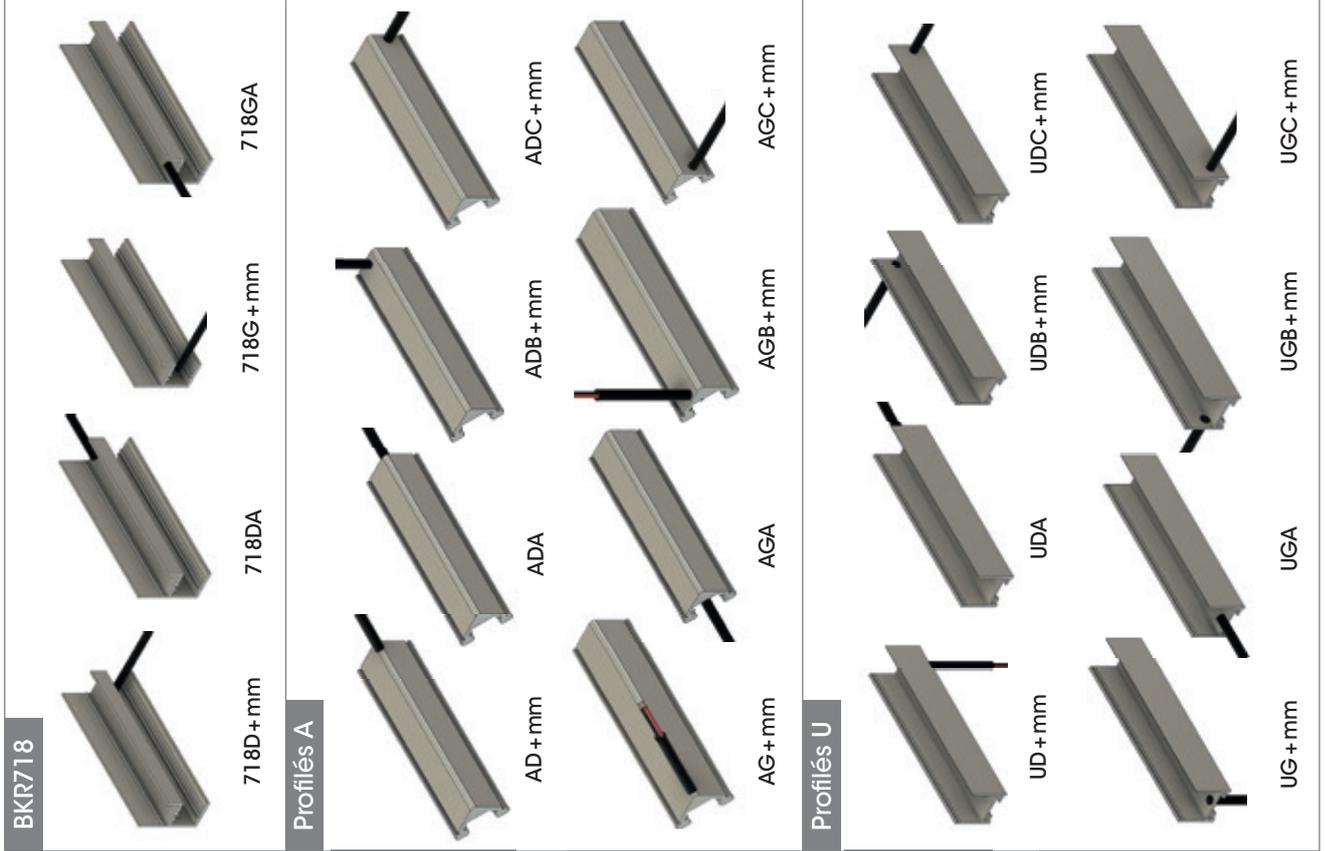
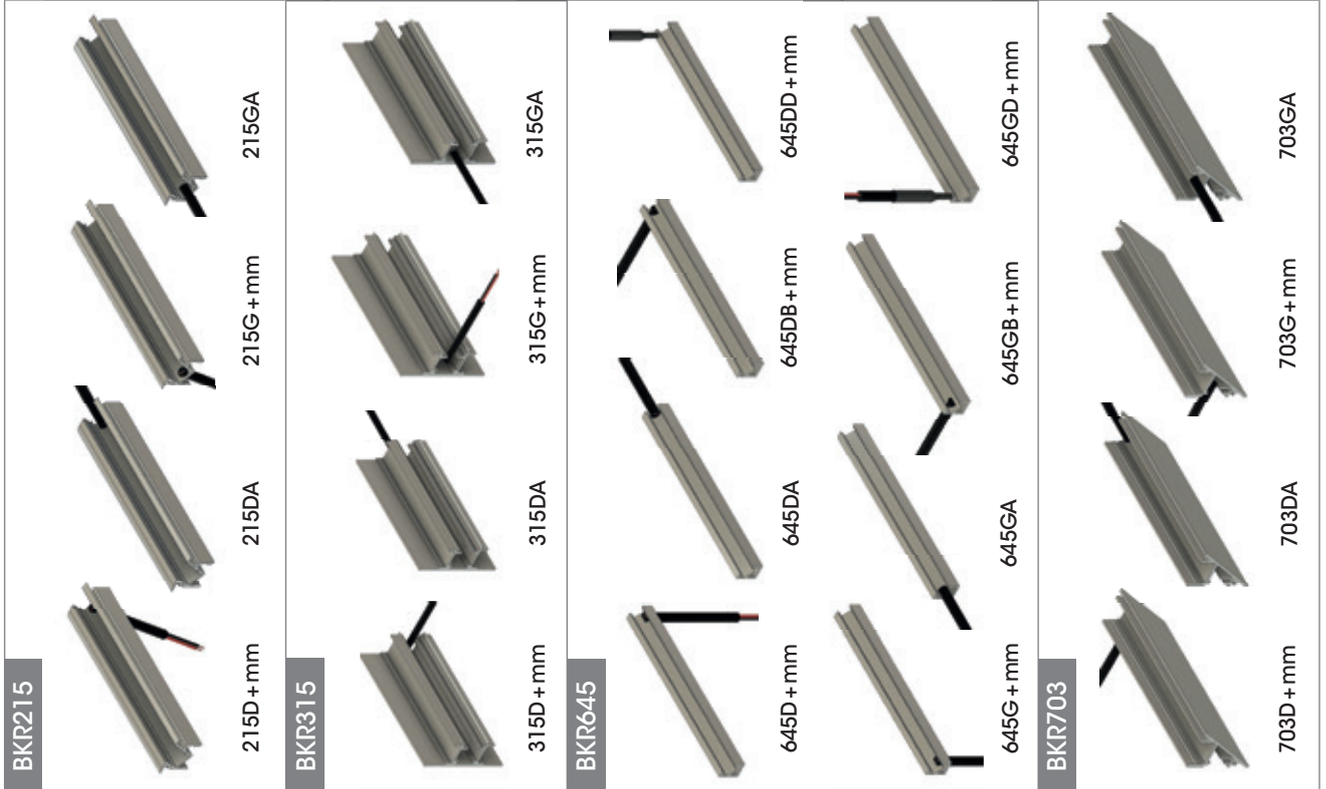
Remarques, croquis et/ou montage en chaîne et divers à prendre en compte :

Signature:



Sortie des câbles

Prise de mesure



Certifications et symboles

-  Produits répondant aux exigences des directives Européennes.
-  Nouveau marquage de conformité à destination des produits mis sur le marché en Grande-Bretagne.
-  Produits répondant aux exigences des directives canadiennes. Il stipule que les produits électroniques importés doivent passer la certification EMC.
-  Matériel de classe III. Matériel dans lequel la protection contre les chocs électriques repose sur l'alimentation sous très basse tension de sécurité (TBTS) et dans lequel ne sont pas engendrées des tensions supérieures à la TBTS.
-  Matériel de classe II. Matériel dans lequel la protection contre les chocs électriques ne repose pas uniquement sur l'isolation principale, mais qui comporte des mesures de sécurité supplémentaires, telles que la double isolation ou l'isolation renforcée. Ces mesures ne dépendent pas des conditions d'installation.
-  Symbole indiquant que l'appareil peut être utilisé sur une surface normalement inflammable. Ces surfaces – comme le bois ou composés de bois – doivent toutefois avoir une épaisseur d'au moins 2 mm.
-  La marque d'enregistrement RCM en Australie et en Nouvelle-Zélande indique que le fournisseur a déclaré que son produit est conforme aux exigences de sécurité et autres décrites dans leurs lois ou réglementations respectives en matière de sécurité électrique.
-  Fin de câbles plaqué étain
-  Câbles RGB
-  Câbles RGB+W
-  Angle de diffusion de la lumière
-  Ballast indépendant à installer à l'extérieur du luminaire sans recouvrement supplémentaire.
-  Ne pas couvrir le produit
-  Convertisseurs ou transformateurs de sécurité, résistants aux courts-circuits
- SELV** Safety Extra Low Voltage – Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)
-  La marque ENEC (European Norms Electrical Certification) est une certification européenne qui confirme que chaque appareil muni de ce symbole remplit les conditions spécifiques d'essais définis par la norme.
- RoHS**
2002/95/EC
RoHS – Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques : appellation courante de la directive 2002/95/CE de l'UE portant sur l'interdiction de certaines matières dans la fabrication et la transformation d'appareils et de composants électriques et électroniques.
-  L'appareil peut être monté dans ou sur un meuble dont le degré d'inflammabilité de la matière n'est pas connu.
-  Symbole repérant les appareils dotés d'une protection thermique. La valeur indiquée est la température de surface maximale admissible en cas de défaut à température ambiante.
-  Produits adaptés à l'éclairage de secours.
-  Produits répondant aux exigences des directives Nord-Américaines.
-  Norme témoignant de la conformité des produits selon les exigences des directives de l'Union eurasienne.
-  Produits mis en vente sur le marché chinois répondant aux normes internationales.
-  Classe de protection. Le premier chiffre correspondant à l'étanchéité à la poussière (1-6) et le second à l'eau (1-8).
- | | |
|--|--|
| 1 ^{er} chiffre: 0 Sans protection | 2 ^e chiffre: 0 Sans protection |
| 2 Protégé contre les objets solides → Ø 12,5mm | 3 Protégé contre la pluie |
| 3 Protégé contre les objets solides → Ø 2,5mm | 4 Protégé contre les projections d'eau |
| 4 Protégé contre les objets solides → Ø 1 mm | 5 Protégé contre les jets d'eau |
| 5 Protégé contre la poussière | 6 Protégé contre les jets de forte puissance |
| 6 Étanche à la poussière | 7 Protégé contre l'immersion temporaire |
| | 8 Étanche à l'eau |

Consulter nos gammes de produits
sur notre site internet : **www.ldk.swiss**

et commander directement via :
www.ldkshop.swiss.



Vos avantages

- Gain de temps considérable et facile à utiliser
- Commandez directement en ligne
- Catalogue consultable en ligne
- Fiches techniques de tous nos produits en ligne



Ajouter facilement le raccourci LDK sur votre téléphone.
Comment faire ?
Scanner le QR code ci-contre, puis cliquer sur « partager
sur l'écran d'accueil ».





LDK Sàrl

Route de l'Industrie 51
CH-1564 Domdidier
info@ldksarl.ch
Tél. +41 26 667 92 10
www.ldk.swiss

BDK SA

Route de la Riaz 64
CH-1544 Gletterens
info@bdk-luminaires.ch
Tél. +41 26 667 92 66
www.bdk-luminaires.ch