

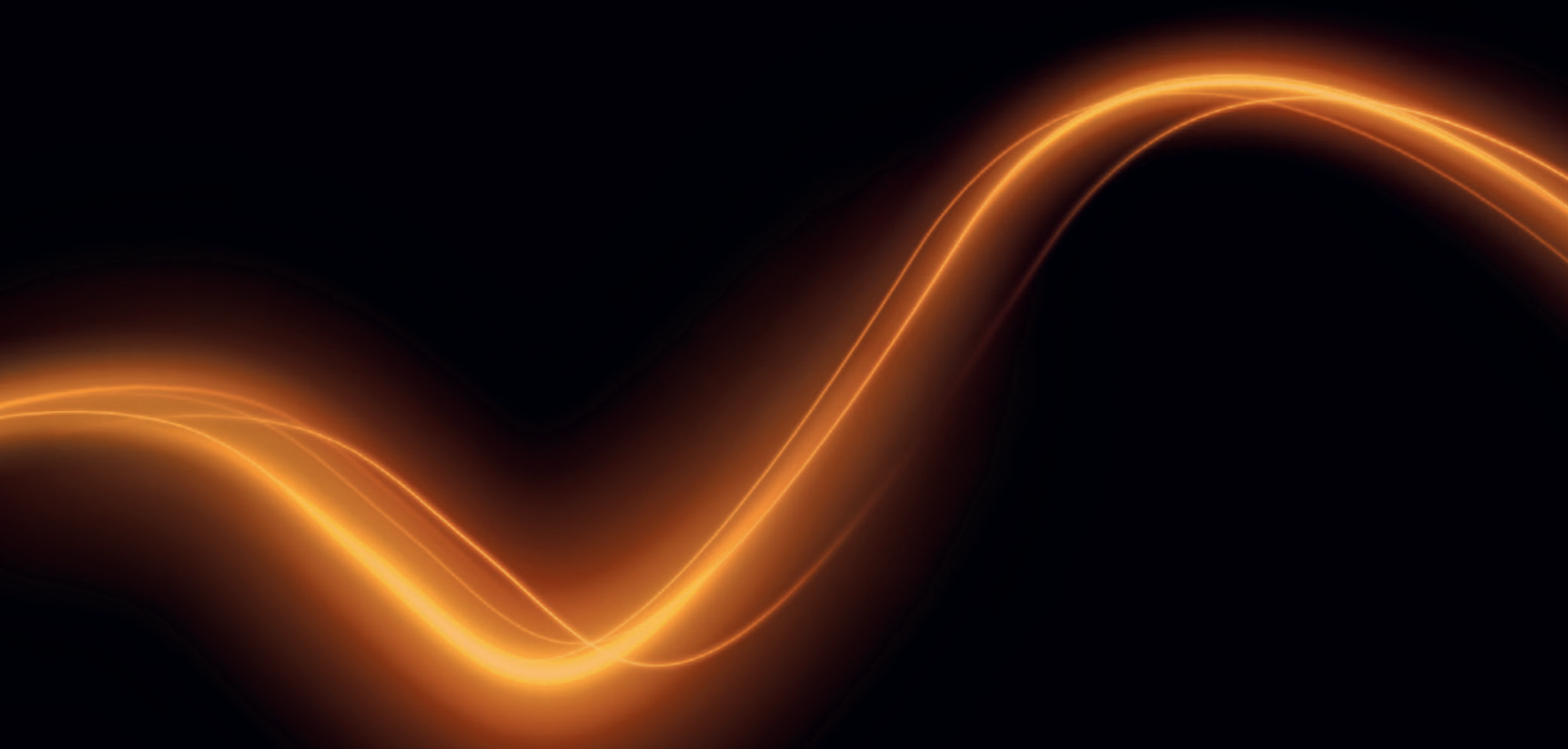
Catalogue 2023

**LDK LED LINEAIRES**  

---

---

**Professional Lighting**

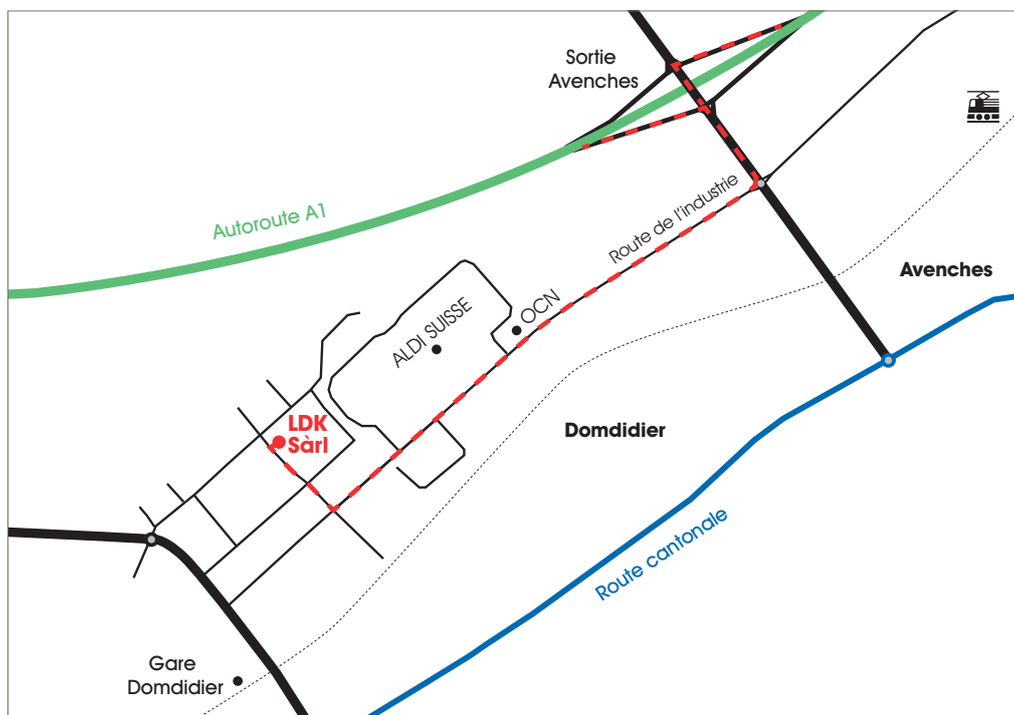




# LDK LED LINEAIRES

---

## Professional Lighting



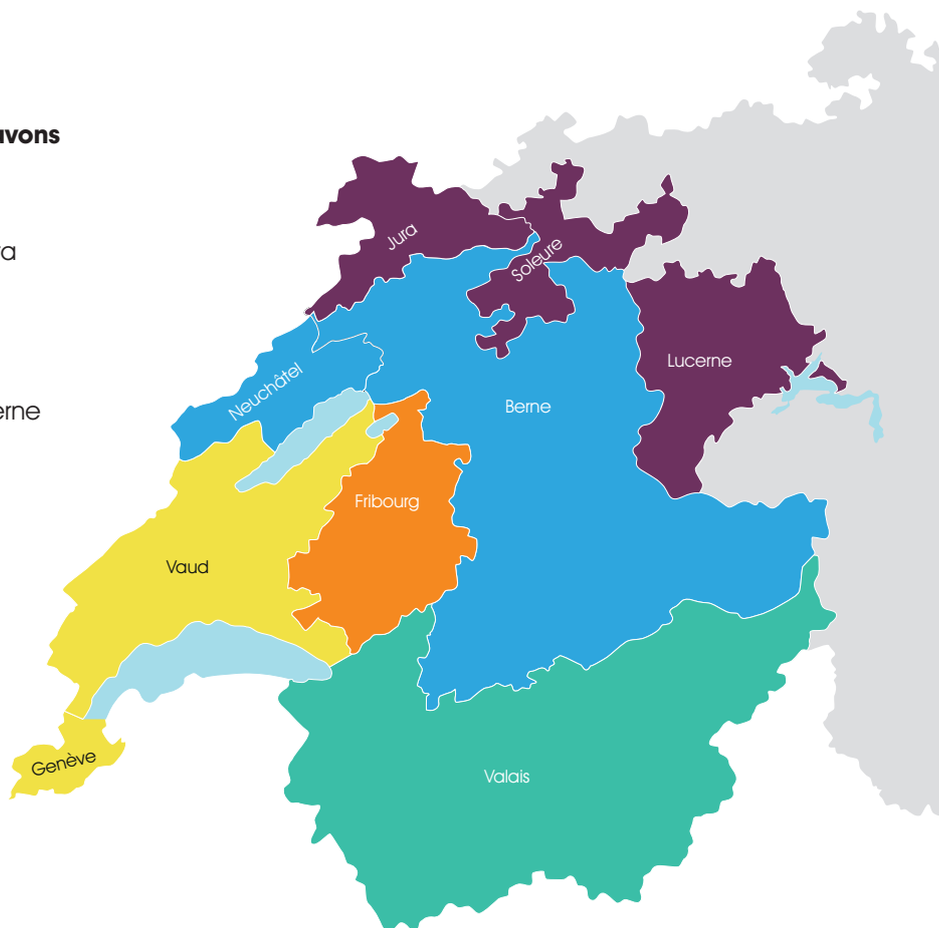
**LDK Sàrl**

Route de l'Industrie 51 | CH-1564 Domdidier  
info@ldksarl.ch | Tél. +41 26 667 92 67 | www.ldk.swiss

## Tournées de livraisons

Découvrez les jours où nous nous trouvons dans votre région.

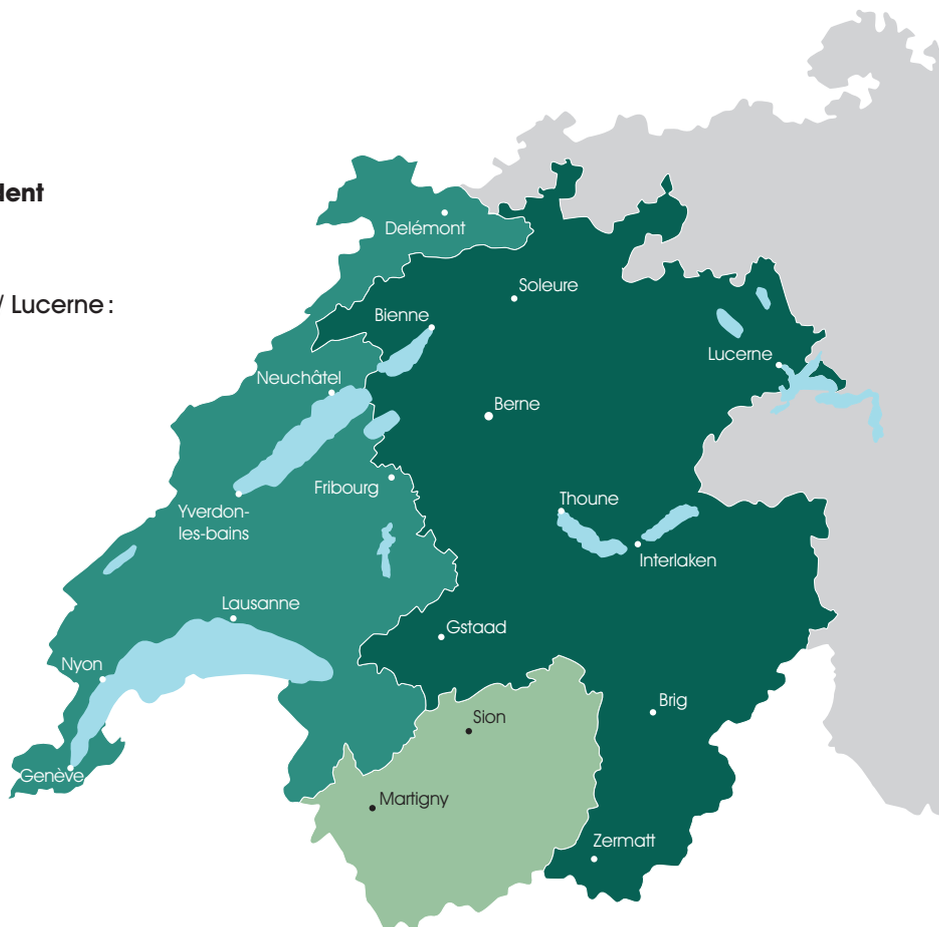
- Lundi:** Lucerne, Soleure & Jura
- Mardi:** Fribourg & Berne
- Mercredi:** Lausanne & Genève
- Jeudi:** Valais
- Vendredi:** Neuchâtel, Broye & Berne



## Contact

Nous conseillers en éclairage répondent volontiers à toutes vos demandes.

- Région Berne / Soleure / Valais DE / Lucerne:**  
Tél. 079 173 30 65
- Région Genève / Fribourg / Vaud / Neuchâtel / Jura:**  
Tél. 079 260 01 66
- Région Valais FR:**  
Tél. 079 535 51 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 rigides à la fois.

## 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.



## Zone d'emballage - expédition



Nous disposons de grandes tables de travail nous permettant d'emballer des profils d'une longueur maximum de 6 mètres. La personne qui contrôle et emballe le matériel conjugue toutes ses compétences afin d'offrir un produit fini d'excellente qualité.

## 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   BKR645	13
Profils pour mobilier   BKR215	13
Profils apparents   BKR203   BKR203N	14
Profils apparents   BKR505   BKR505N	15
Profils apparents   BKR216   BKR216N	16
Profils apparents   BKR220   BKR220N	17
Profils apparents   BKR230   BKR230N	18
Profils apparents   BKR270 <b>NEW</b>	19
Profils apparents   BKR240	19
Profils apparents   BKR301	20
Profils apparents   BKR250	20
Profils encastrés avec ailettes   BKR204   BKR204N	21
Profils encastrés avec ailettes   BKR214   BKR214N	22
Profils encastrés avec ailettes   BKR224   BKR224N	23
Profils angulaires   BKR221	24
Profils angulaires   BKR223	24
Profils angulaires   BKR223N <b>NEW</b>	25
Profils spéciaux   BKR716	26
Profils spéciaux   BKR724 <b>NEW</b>	26
Profils spéciaux   BKR703	27
Profils spéciaux   BKR718	27
Profils spéciaux   BKR726 <b>NEW</b>	28
Profils spéciaux   BKR727 <b>NEW</b>	28
Profils spéciaux   BKR729 <b>NEW</b>	29
Nos autres profils	30
Panels LED   Panel FOLIO Base 1	32
Panels LED   Panel FOLIO Opal 3L	32
Panels LED   Panel FOLIO Opal 10L	33
Panels LED   Panel FOLIO Zero 40, 55, 80	33
Panels LED   Panel LED 504	34
02   Gammes LED	35
New Ecoflex   Ecoflex 9,6W/m   8 mm   IP 20	36
New Ecoflex   Ecoflex 10W/m   4 mm   IP 20	36
New Ecoflex   Ecoflex 14,4W/m   10 mm   IP 20	37
New Ecoflex   Ecoflex 23W/m   12 mm   IP 20	37
New Ecoflex   Ecoflex 24W/m   10 mm   IP 20 <b>NEW</b>	37
FlexCOB   FlexCOB slim 7,2W/m   5 mm   IP 20 <b>NEW</b>	38
FlexCOB   FlexCOB 10W/m   8 mm   IP 20 <b>NEW</b>	38
FlexCOB   FlexCOB 15W/m   10 mm   IP 20 <b>NEW</b>	38
Ecoflex TW   Ecoflex TW 2 x 9,6W/m   6 mm   IP 20 <b>NEW</b>	39
Ecoflex TW   Ecoflex TW 2 x 16W/m   10 mm   IP 20 <b>NEW</b>	39
Ecoflex TW   Ecoflex TW 2 x 18W/m   12 mm   IP 20	39
S-flex color   S-flex color 22W/m   10 mm   RGB   IP 20	40
S-flex color   S-flex color 23W/m   12 mm   RGBW   IP 20	40
Aquaflex   Aquaflex 10W/m   4 mm   IP 65	41
Aquaflex   Aquaflex 12W/m Wave   15x15 mm   IP 67	41
Aquaflex   Aquaflex 12W/m Curve   15x15 mm   IP 67	41
Aquaflex color   Aquaflex 12W/m Curve   15x15 mm   RGB   IP 67	42
Aquaflex color   Aquaflex 14W/m Wave TW   15x15 mm   IP 67 <b>NEW</b>	42
Aquaflex color   Aquaflex 14W/m Curve TW   15x15 mm   IP 67 <b>NEW</b>	42
Aquaflex color   Aquaflex 16W/m Curve   15x15 mm   RGBW   IP 67	43
Aquaflex color   Aquaflex 16W/m Wave   15x15 mm   RGB   IP 67	43
Aquaflex color   Aquaflex 16W/m Wave   15x15 mm   RGBW   IP 67 <b>NEW</b>	43

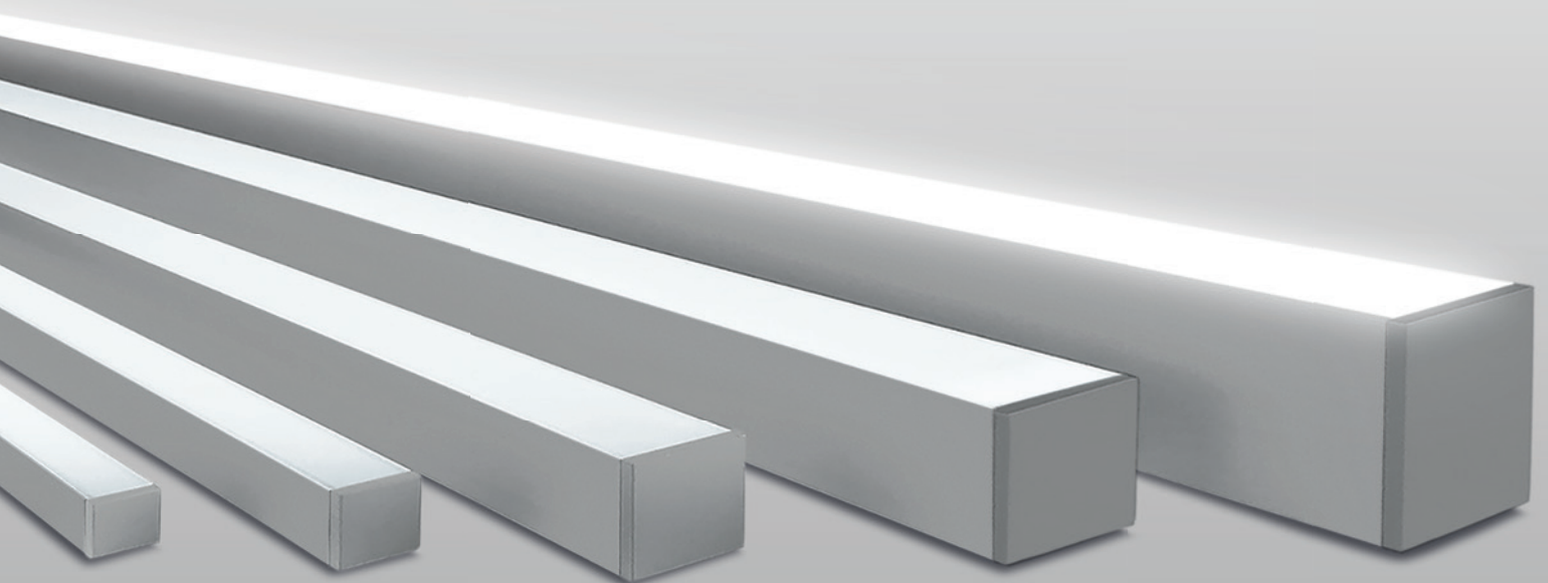
Feuilles LED flexibles   Feuille LED flexible 3000 K   69 W   IP 20	44
Feuilles LED flexibles   Feuille LED flexible 4000 K   69 W   IP 20	44
Feuilles LED flexibles   Feuille LED flexible RGBW   50 W   RGBW   IP 20	45
Premium   Premium 30 W/m   17 mm   IP 00	46
Premium   Premium TW 2 x 24 W/m   23 mm   IP 00	46
<b>03   Convertisseurs</b>	<b>51</b>
Convertisseurs 24 V   on - off   IP 20	52
Convertisseurs 24 V   on - off   IP 65	51
Convertisseurs 24 V   DALI   IP 20	53
Convertisseurs 24 V   DALI SLIM   IP 20	55
Convertisseurs 24 V   CASAMBI   IP 20	56
<b>04   Gestion DALI</b>	<b>59</b>
Dimmers   DALI   1 ch   compatible avec toutes les interfaces de commande DALI	60
Dimmers   DALI   CW - WW   compatible uniquement Lunatone	61
Repeaters / Expanders   DALI	62
<b>05   Gestion Télécommandée</b>	<b>63</b>
Télécommandes et module radio	64
<b>06   Rayonnage lumineux</b>	<b>65</b>
Kits pour confection de rayonnage lumineux	66
<b>07   Accessoires</b>	<b>67</b>
Détecteur de portes	68
Accessoires divers	69
<b>08   Schémas de câblage</b>	<b>71</b>
<b>09   Modèle de commande</b>	<b>75</b>
Modèle de commande	76
Certifications et symboles	78

## 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.

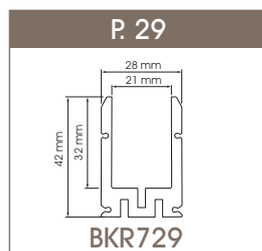
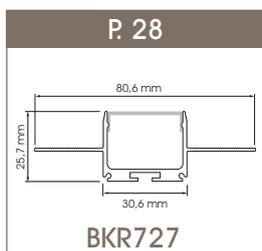
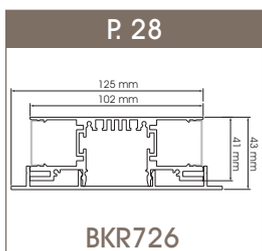
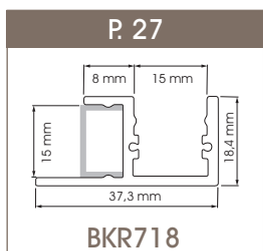
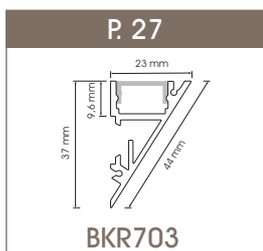
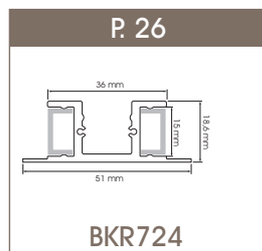
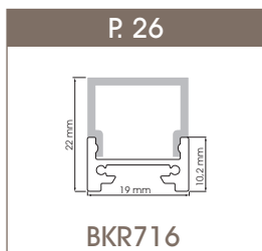
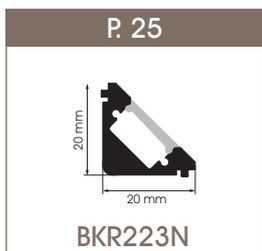
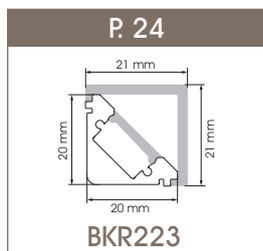
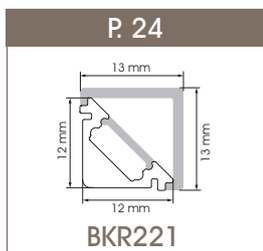
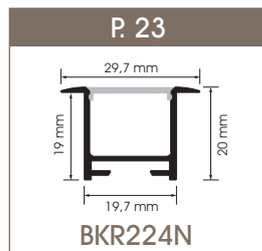
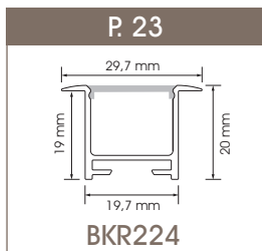
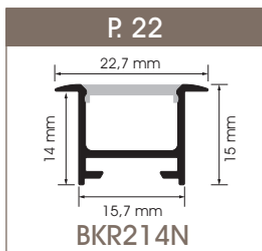
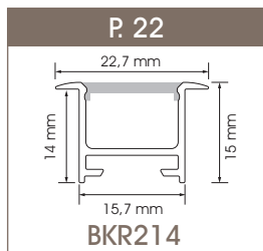
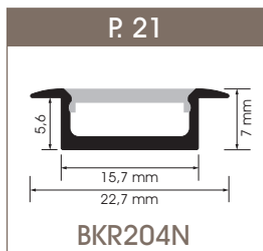
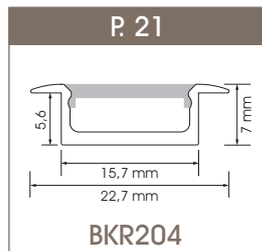
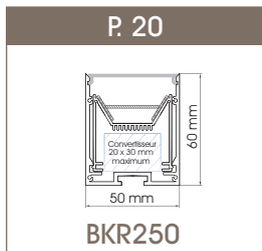
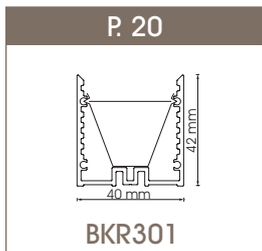
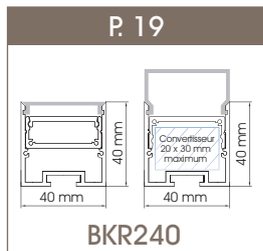
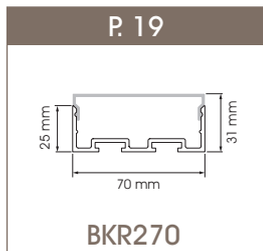
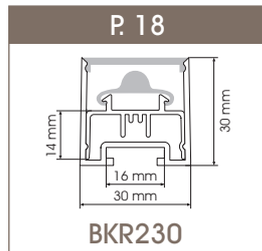
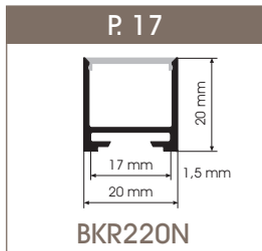
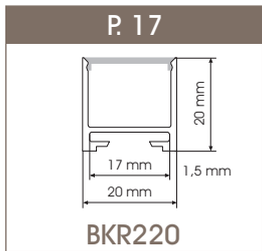
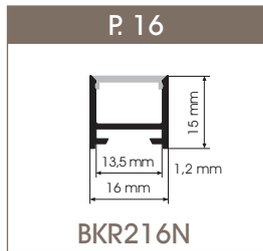
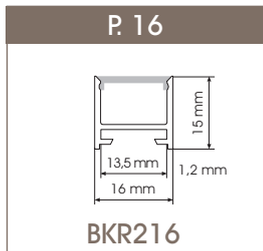
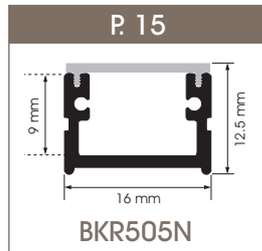
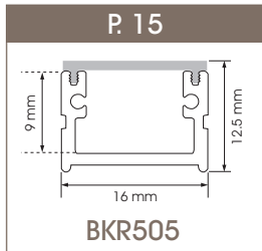
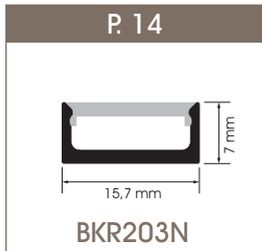
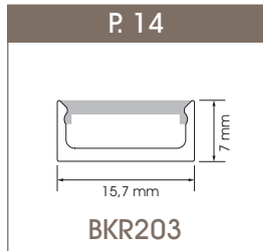
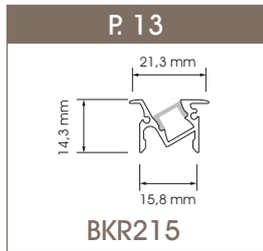
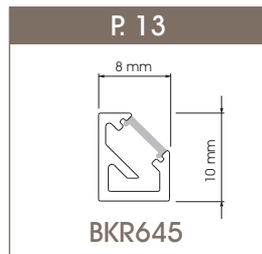
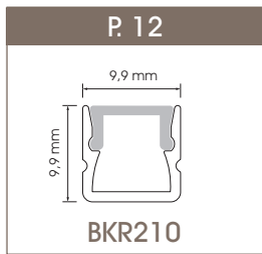
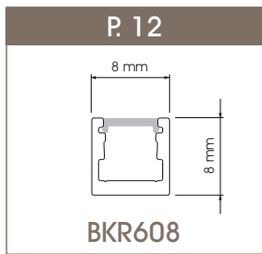
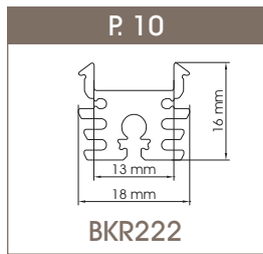
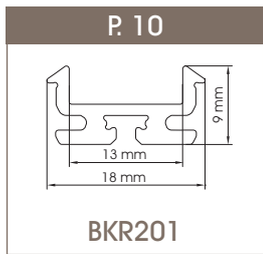
La longueur maximale de la plupart des profils sélectionnés est de 6 m afin de faciliter la pose et d'augmenter notre stock pour ainsi être plus réactif et honorer vos demandes dans les meilleurs délais possibles.

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



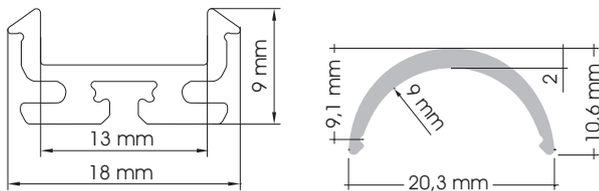


Résumé de nos profils (en stock)



## BKR201

Puissance LED max: 15W/m



### Cintrage



### Références

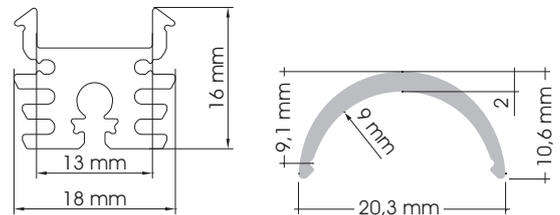
Profil	P201
Diffuseur rond sablé	D2XXRS
Diffuseur rond opal	D2XXRO
Lentille 30° sablée	D2XXL30S
Lentille 15° sablée	D2XXL15S

#### Accessoires



## BKR222

Puissance LED max: 24W/m



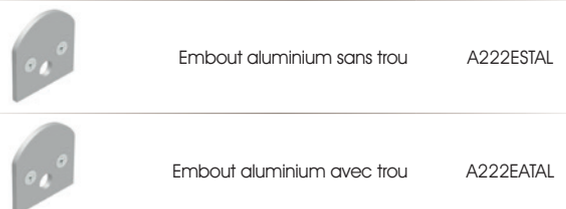
### Cintrage



### Références

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

#### Accessoires



# 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



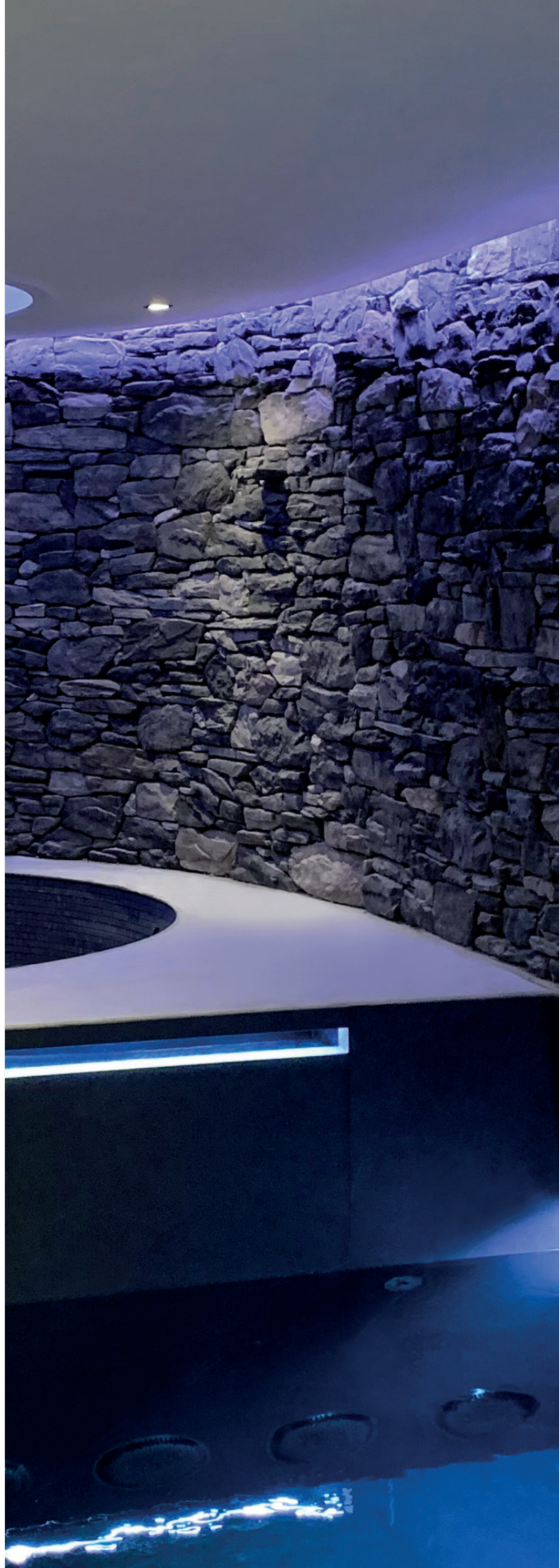
Clip 30° A2XXC30I



Clip 45° A2XXC45I

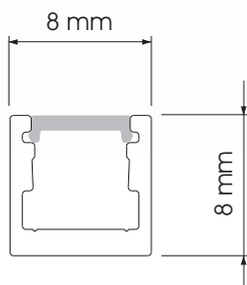


Clip ajustable de -60° jusqu'à +60° A2XXCAJI

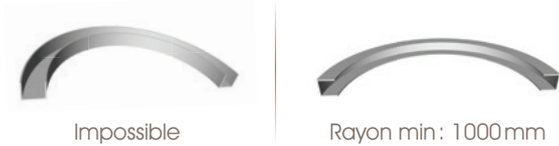


## BKR608

Puissance LED max: 10W/m



### Cintrage



### Références

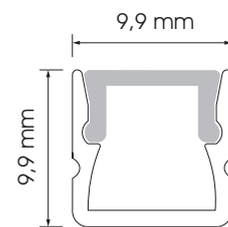
Profil	P608
Diffuseur plat opal	D6XXPO

#### Accessoires

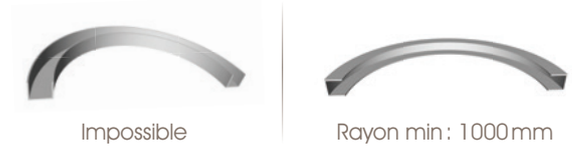
	Embout aluminium sans trou	A608ESTAL
	Embout aluminium avec trou	A608EATAL

## BKR210

Puissance LED max: 10W/m



### Cintrage



### Références

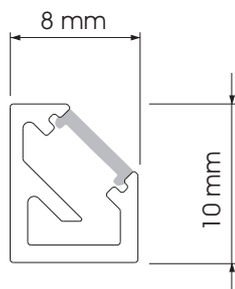
Profil	P210
Diffuseur plat opal	D21XPO

#### Accessoires

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

## BKR645

Puissance LED max: 10W/m

3m  
max

### Cintrage



Impossible



Impossible

### Références

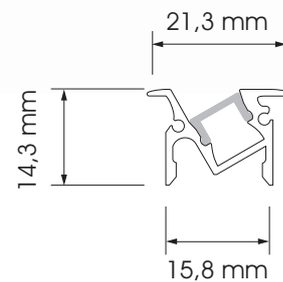
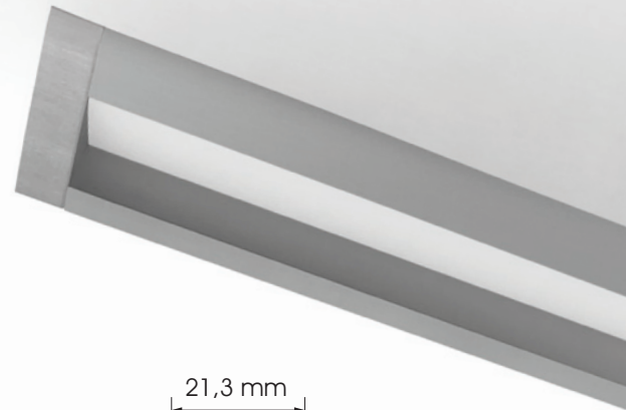
Profil	P645
Diffuseur plat opal	D6XXPO

#### 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

Puissance LED max: 10W/m

6m  
max

### Cintrage



Impossible



Impossible

### Références

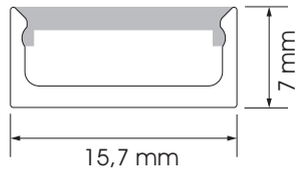
Profil	P215
Diffuseur plat opal	D21XPO

#### Accessoires

	Embout aluminium droite sans trou	A215ESTALD
	Embout aluminium gauche sans trou	A215ESTALG
	Clip inox	A215CI

## 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



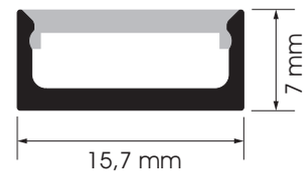
Clip inox A203CI

## BKR203N

Puissance LED max: 15W/m



### BLACKLINE



### Cintrage



Rayon min : 4000mm



Rayon min : 600mm

### Références

Profil	P203N
Diffuseur plat noir fumé	D216PN

#### Accessoires



Embout aluminium sans trou A203ESTALN



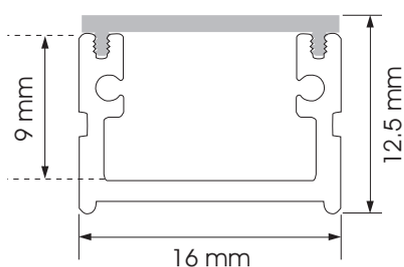
Embout aluminium avec trou A203EATALN



Clip inox noir A203CIN

## BKR505

Puissance LED max: 15W/m

6 m  
max

### Cintrage



Rayon min : 4000mm



Rayon min : 600mm

### Références

Profil	P505
Diffuseur plat opal	D5XXPO

#### Accessoires



Embout plastique sans trou A505ESTP



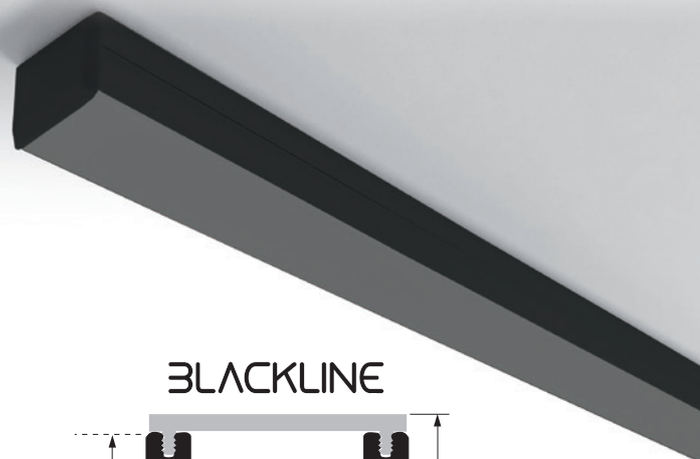
Embout plastique avec trou A505EATP



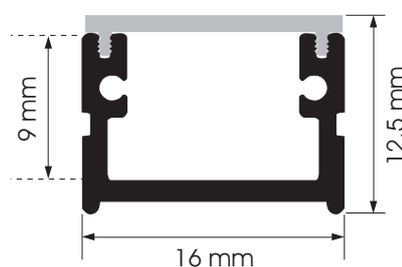
Clip inox A505CI

## BKR505N

Puissance LED max: 15W/m

6 m  
max

### BLACKLINE



### Cintrage



Rayon min : 4000mm



Rayon min : 600mm

### Références

Profil	P505N
Diffuseur noir fumé	D5XXPN

#### Accessoires



Embout plastique noir sans trou A505NESTP



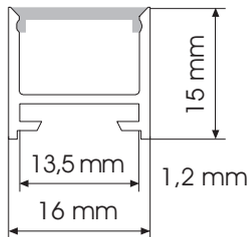
Embout plastique noir avec trou A505NEATP



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

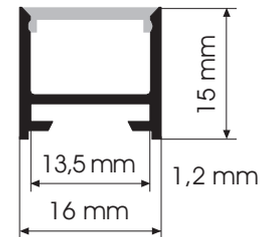
	Embout aluminium sans trou	A216ESTAL
	Clip inox	<b>NEW</b> A22XCI
	Raccord d'angle 90°	A216RA
	Raccord droit	A216RD

# BKR216N

Puissance LED max: 15W/m



## BLACKLINE



## Cintrage



Rayon min: 1000mm



Rayon min: 1000mm

## Références

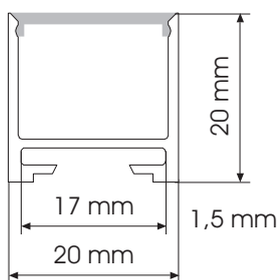
Profil	P216N
Diffuseur noir fumé	D216PN

### Accessoires

	Embout aluminium noir sans trou	A216NESTAL
	Clip inox	<b>NEW</b> A22XCI
	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 **NEW**  
A22XCI

Raccord d'angle 90° A220RA



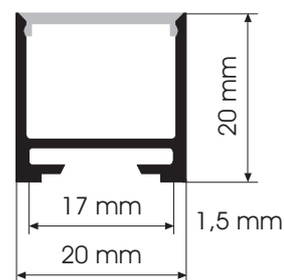
Raccord droit A220RD

# BKR220N

Puissance LED max: 24W/m



## BLACKLINE



## Cintrage



Rayon min: 1000mm



Rayon min: 1000mm

## Références

Profil	P220N
Diffuseur noir fumé	D22XPN

### Accessoires



Embout aluminium noir sans trou A220ESTALN

Clip inox **NEW**  
A22XCI

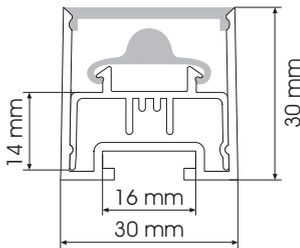
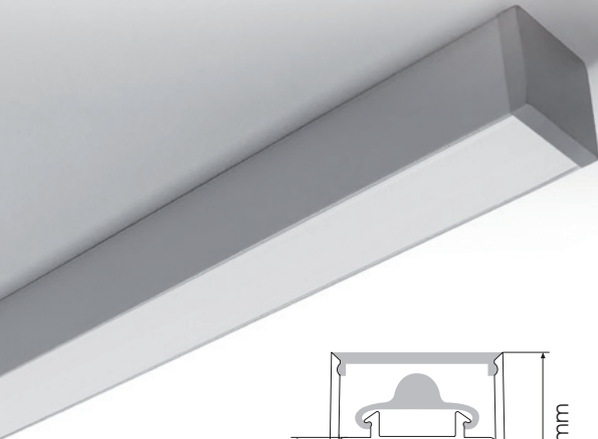
Raccord d'angle 90° A220RA



Raccord droit A220RD

# BKR230

Puissance LED max: 24W/m



## Cintrage



Impossible



Impossible

## Références

Profil	P230
Profil d'insertion	P230I
Diffuseur plat opal	D230PO
Lentille 30° sablée	D2XXL30S
Lentille 15° sablée	D2XXL15S

### Accessoires



Embout aluminium sans trou

A230ESTAL



Clip inox

A230CI

Kits de suspension (3 modèles au choix)

Voir page 70



Raccord droit

A2XXRD



Raccord d'angle 90°

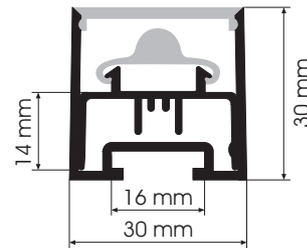
A2XXRA

# BKR230N

Puissance LED max: 24W/m



## BLACKLINE



## Cintrage



Impossible



Impossible

## Références

Profil	P230N
Profil d'insertion	P230I
Diffuseur noir fumé	D230PN
Lentille 30° sablée	D2XXL30S
Lentille 15° sablée	D2XXL15S

### Accessoires



Embout aluminium noir sans trou

A230NESTAL



Clip inox

A230CI

Kits de suspension (3 modèles au choix)

Voir page 70



Raccord droit

A2XXRD

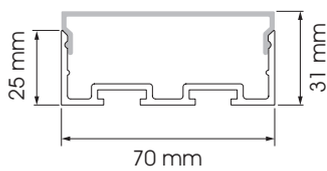


Raccord d'angle 90°

A2XXRA

**BKR270** **NEW**

Puissance LED max: 40W/m

6m  
max

## Cintrage



Impossible



Rayon min : 3000mm

## Références

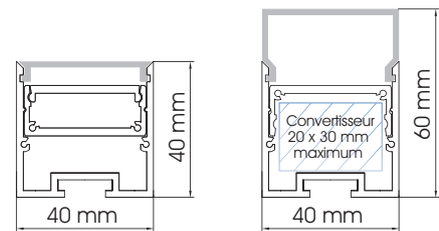
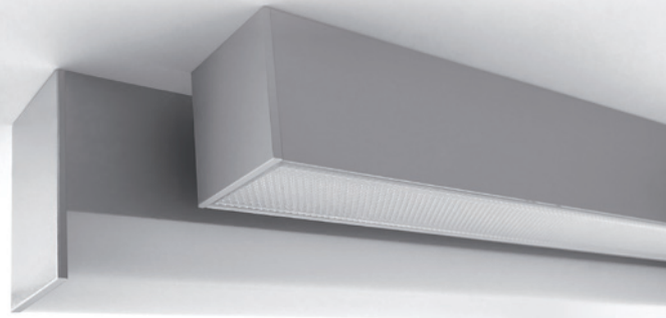
Profil	P270
Diffuseur en U 6 mm	D270U60

## Accessoires

	Embout aluminium sans trou	A270ESTAL
	Kits de suspension (3 modèles au choix)	Voir page 70
	Raccord droit	A2XXRD
	Raccord d'angle 90°	A2XXRA

**BKR240**

Puissance LED max: 30W/m

6m  
max

## Cintrage



Impossible



Impossible

## Références

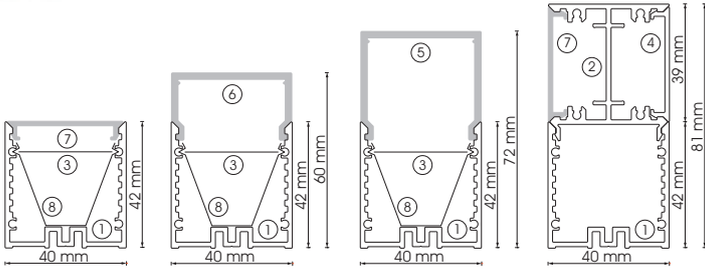
Profil	P240
Profil d'insertion	P240I
Diffuseur plat opal	D240PO
Diffuseur prismatique	D240P
Filtre opal	D240FO
Diffuseur en U 18 mm	D240U180
Protection claire (insert)	D240PC

## Accessoires

	Embout aluminium sans trou 40 x 60 x 4 mm	<b>NEW</b> A240ESTAL18
	Embout aluminium sans trou 40 x 40 x 4 mm	A240ESTAL
	Kits de suspension (3 modèles au choix)	Voir page 70
	Raccord droit	A2XXRD
	Raccord d'angle 90°	A2XXRA

# BKR301

Puissance LED max: 24W/m



## Cintrage



Impossible



Impossible

## Références

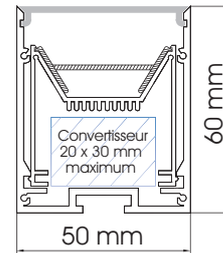
Profil en U (1)	P301
Profil de montage (2)	P301H
Méplat (3)	P301I
Couvercle en aluminium (4)	P301C
Diffuseur en U 30 mm opal (5)	D30130O
Diffuseur en U 18 mm opal (6)	D30118O
Diffuseur plat opal (7)	D301PO

### 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

# BKR250

Puissance LED max: 50W/m



## Cintrage



Impossible



Impossible

## Références

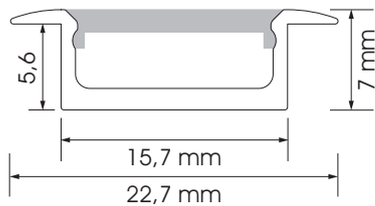
Profil	P250
Profil d'insertion	P250I
Diffuseur plat opal	D250PO
Protection clair (insert)	D250PC

### Accessoires

	Embout aluminium sans trou 50 x 60 x 4 mm	A250ESTAL
Kits de suspension (3 modèles au choix)		Voir page 70
	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



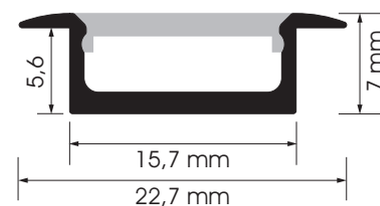
Embout aluminium avec trou A204EATAL

## BKR204N

Puissance LED max: 15W/m

6 m  
max

### BLACKLINE



### Cintrage



Impossible



Rayon min: 1500 mm

### Références

Profil	P204N
Diffuseur plat noir fumé	D216PN

### Accessoires



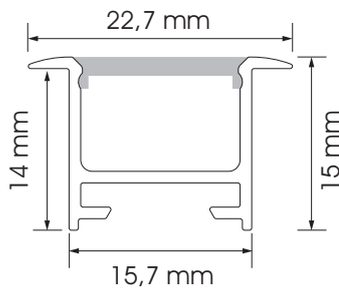
Embout aluminium noir sans trou A204ESTALN



Embout aluminium noir avec trou A204EATALN

## BKR214

Puissance LED max: 15W/m



### Cintrage



Impossible



Rayon min : 2000 mm

### Références

Profil	P214
Diffuseur plat opal	D216PO

#### Accessoires

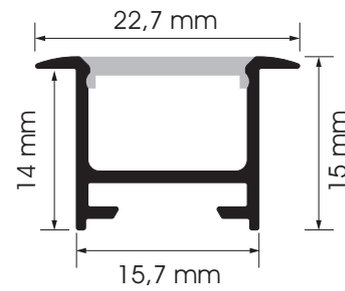
	Embout aluminium sans trou	A214ESTAL
	Clip à ailettes inox	A22XAL
	Raccord d'angle 90°	A216RA
	Raccord droit	A216RD

## BKR214N

Puissance LED max: 15W/m



### BLACKLINE



### Cintrage



Impossible



Rayon min : 2000 mm

### Références

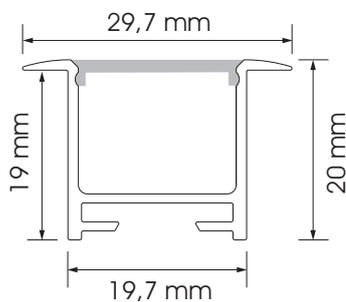
Profil	P214N
Diffuseur plat noir fumé	D216PN

#### 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

6m  
max

## 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



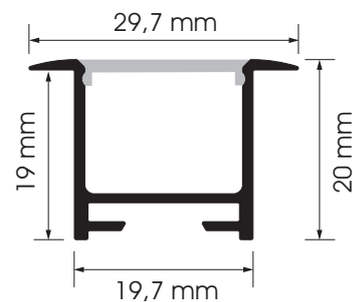
Raccord droit A220RD

# BKR224N

Puissance LED max: 24W/m

6m  
max

## BLACKLINE



## Cintrage



Impossible



Rayon min : 3000 mm

## Références

Profil	P224N
Diffuseur plat noir fumé	D22XPN

### Accessoires



Embout aluminium noir sans trou A224ESTALN



Clip à ailettes inox A22XAL



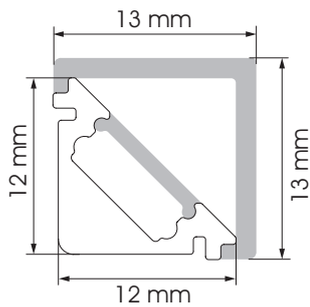
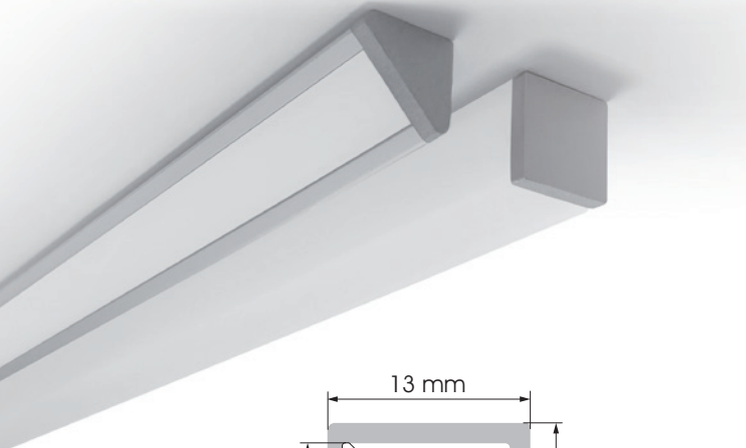
Raccord d'angle 90° A220RA



Raccord droit A220RD

## BKR221

Puissance LED max: 10W/m



### Cintrage



Rayon min: 4000mm



Rayon min: 4000mm

### Références

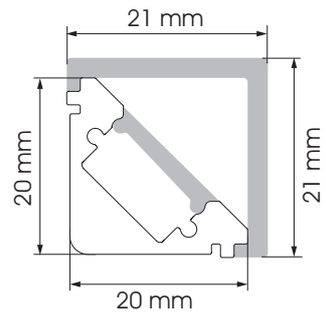
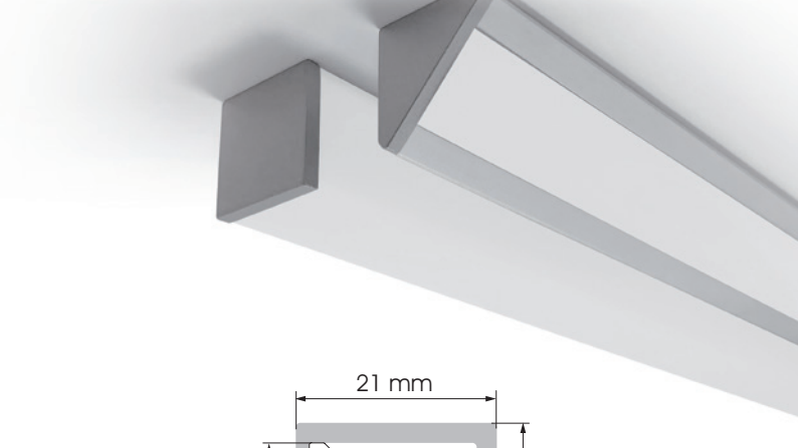
Profil	P221
Diffuseur plat opal	D221PO
Diffuseur angulaire 90° opal	D22190O

#### 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



### Cintrage



Rayon min: 4000mm



Rayon min: 4000mm

### Références

Profil	P223
Diffuseur plat opal	D216PO
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

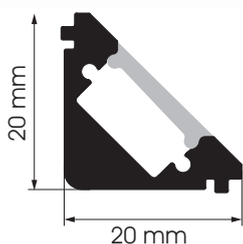
**BKR223N** **NEW**

Puissance LED max: 24W/m

6m  
max



**BLACKLINE**



Cintrage



Rayon min: 4000mm



Rayon min: 4000mm

Références

Profil	P223N
Diffuseur plat noir fumé	D216PN

Accessoires



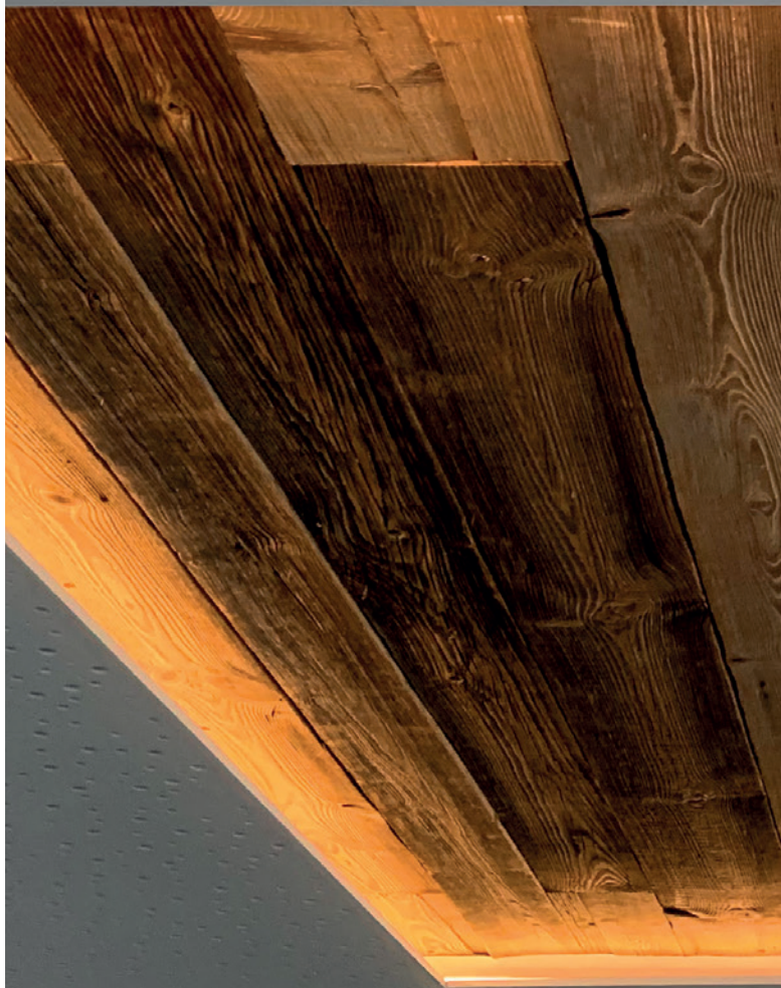
Embout aluminium noir sans trou A223ESTALN



Embout aluminium noir avec trou A223EATALN

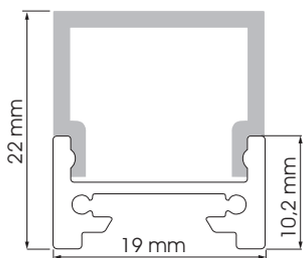


Clip inox A223CI



## BKR716

Puissance LED max: 15W/m



### Cintrage



Impossible



Impossible

### Références

Profil	P716
Diffuseur en U 16 mm opal	D716U160

#### Accessoires



Embout aluminium sans trou  
(set 2 pièces)

A716ESTAL16



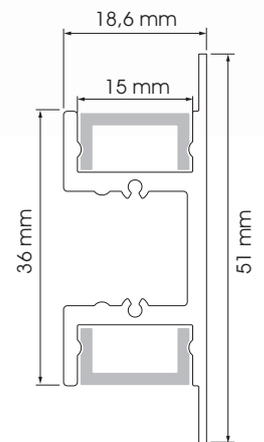
Clip inox

A7XXCI

## BKR724

NEW

Puissance LED max: 2 x 15W/m



### Cintrage



Impossible



Rayon min : 3000 mm

### Références

Profil	P724
Diffuseur plat opal	D724PO

#### Accessoires



Embout aluminium sans trou  
(set de 2 pièces)

A724ESTAL

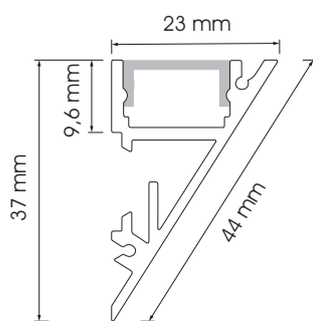
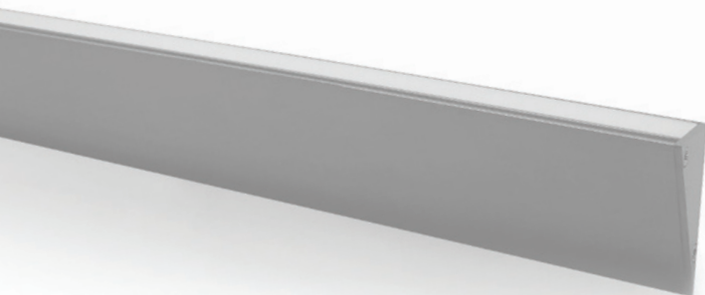


Clip inox

A718CI

## BKR703

Puissance LED max: 24W/m

5m  
max

### Cintrage



Impossible



Impossible

### Références

Profil	P703
Diffuseur plat opal	D7XXPO

#### Accessoires



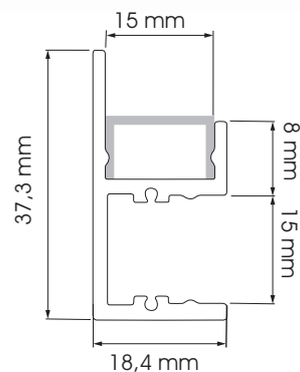
Embout aluminium sans trou  
(set 2 pièces) A703ESTAL



Clip inox A7XXCI

## BKR718

Puissance LED max: 24W/m

5m  
max

### Cintrage



Impossible



Impossible

### Références

Profil	P718
Diffuseur plat opal	D7XXPO

#### Accessoires



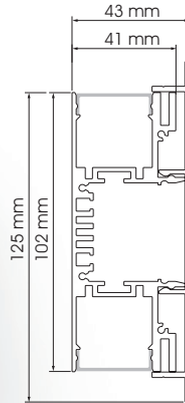
Embout aluminium sans trou  
(set 2 pièces) A718ESTAL



Clip inox A718CI

## BKR726 NEW

Puissance LED max: 2 x 24W/m



### Cintrage



Impossible



Impossible

### Références

Profil	P726
Diffuseur plat opal	D726PO
Protection claire	D726PC

#### Accessoires



Face frontale blanche F726B



Face frontale noire F726N



Embout aluminium blanc sans trou (set de 2 pièces) A726ESTALB



Embout aluminium noir sans trou (set de 2 pièces) A726ESTALN



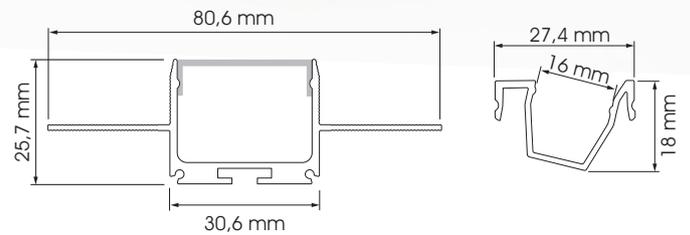
Raccord droit A726RD



Raccord d'angle 90° A726RA

## BKR727 NEW

Puissance LED max: 24W/m



### Cintrage



Impossible



Impossible

### Références

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

#### Accessoires



Embout aluminium sans trou (set de 2 pièces) A727ESTAL



Raccord droit A727RD



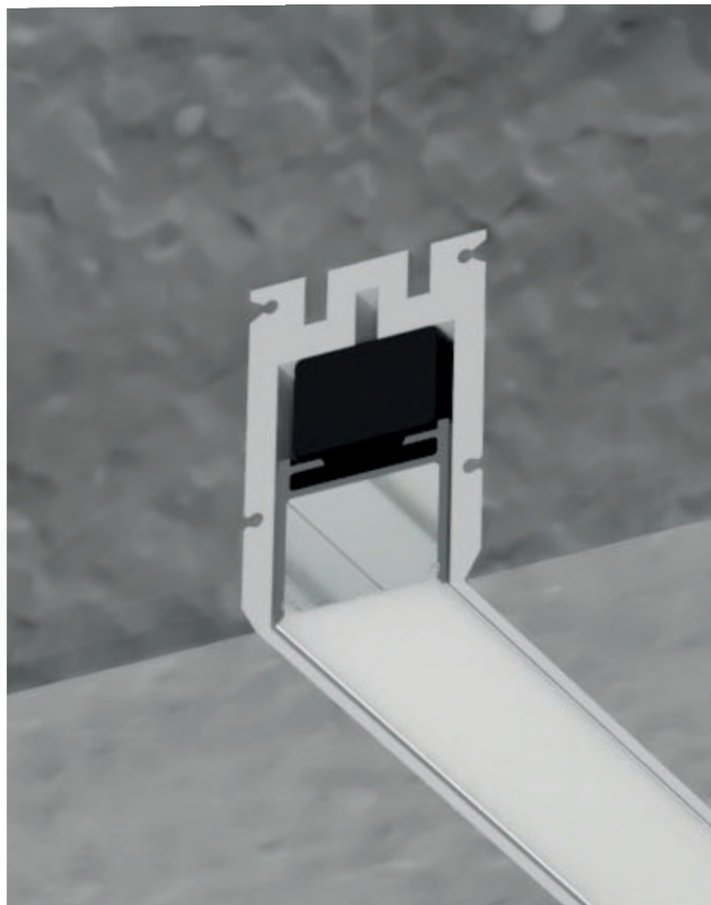
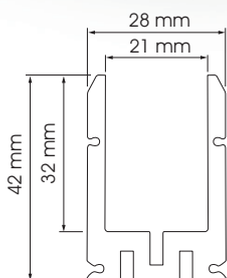
Raccord d'angle 90° A727RA



Raccord d'angle multiple A727RAM

**BKR729** **NEW**

Puissance LED max: 24W/m

5m  
max

Exemple d'utilisation : profil BKR220 inséré dans le profil BKR729

## Cintrage



Impossible



Impossible

## Références

Profil béton apparent

P729

### Accessoires

Embout aluminium blanc  
sans trou (set 2 pièces)

A729ESTALB

Embout aluminium blanc  
avec trou (set 2 pièces)

A729EATALBM20

Embout aluminium noir  
sans trou (set 2 pièces)

A729ESTALN

### Accessoires

Embout aluminium noir  
avec trou (set 2 pièces)

A729EATALNM20



Raccord droit

A729RD

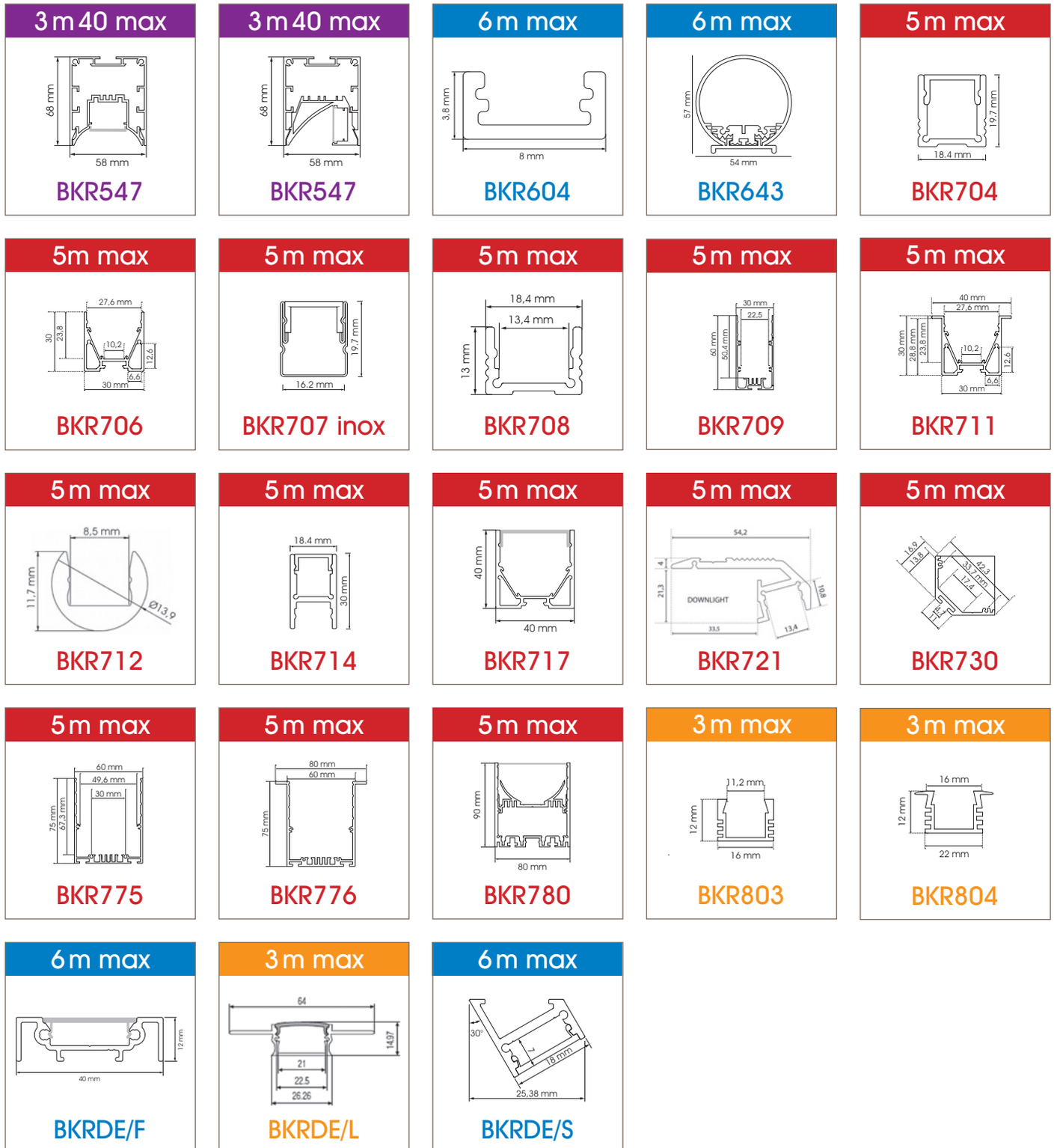


Raccord d'angle 90°

A729RA

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

<p>3 m max</p> <p><b>BKR305</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR306</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR307</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR308</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR309</b></p>
<p>3 m max</p> <p><b>BKR311</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR313</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR314</b></p>	<p>4 m max</p> <p><b>BKR315</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR317</b></p>
<p>3 m max</p> <p><b>BKR318</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR321</b></p>	<p>2 m 50 max</p> <p><b>BKR327</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR332</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR333</b></p>
<p>3 m max</p> <p><b>BKR401</b></p>	<p>2 m 50 max</p> <p><b>BKR403</b></p>	<p>1 m max</p> <p><b>BKR406</b></p>	<p>1 m max</p> <p><b>BKR406N</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR512</b></p>
<p>3 m max</p> <p><b>BKR512N</b></p>	<p>6 m max</p> <p><b>Panel 516</b></p>	<p>5 m max</p> <p><b>BKR517 inox</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR518</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR520</b></p>
<p>2 m max</p> <p><b>BKR527N</b></p>	<p>3 m max</p> <p><b>BKR528</b></p>	<p>2 m max</p> <p><b>BKR529B</b></p>	<p>3 m 40 max</p> <p><b>BKR546</b></p>	<p>3 m 40 max</p> <p><b>BKR546</b></p>



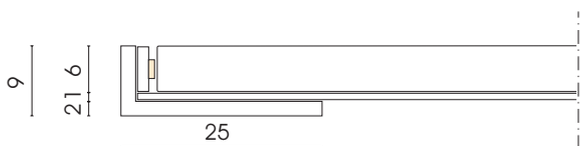
N'hésitez pas à nous demander une offre personnalisée, nos conseillers en éclairage sont à votre disposition afin de vous renseigner dans les meilleurs délais.

## Panel FOLIO Base 1

Longueur max: 3000mm  
Largeur max: 2000mm



Dimensions en mm

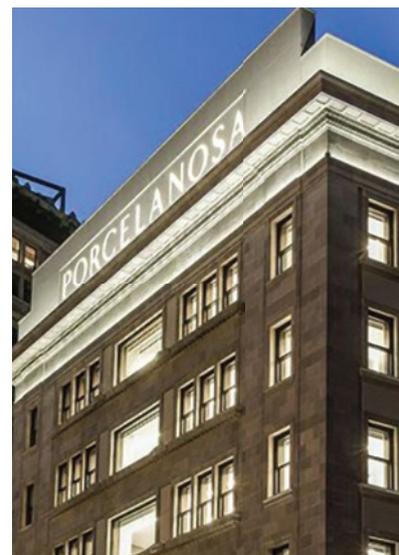
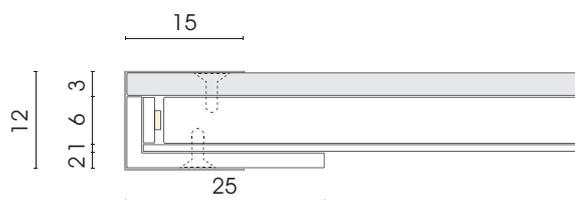


## Panel FOLIO Opal 3L

Longueur max: 3000mm  
Largeur max: 2000mm



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

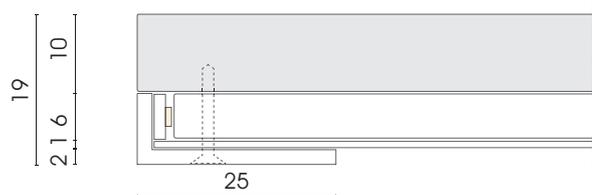
Dimensions Panel, LED deux côtés :

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 :

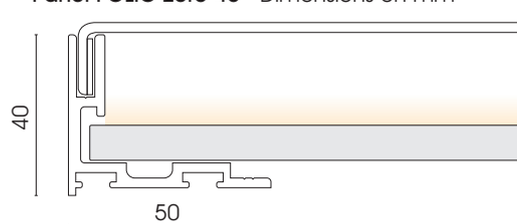
Longueur max: 3000 mm / Largeur max: 2000 mm

Dimensions Panel FOLIO Zero 55 et Zero 80 :

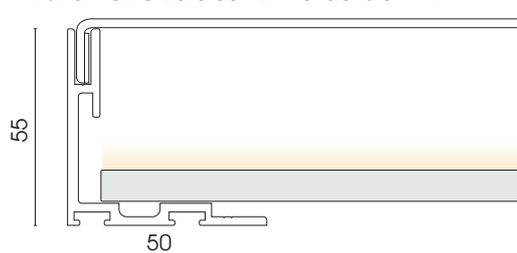
Longueur max: 15000 mm / Largeur max: 3000 mm



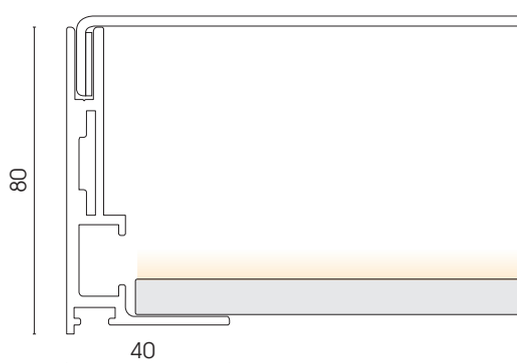
Panel FOLIO Zero 40 - Dimensions en mm



Panel FOLIO Zero 55 - Dimensions en mm



Panel FOLIO Zero 80 - Dimensions en mm



## Références

Panel FOLIO Zero 40

Sur demande

Panel FOLIO Zero 55

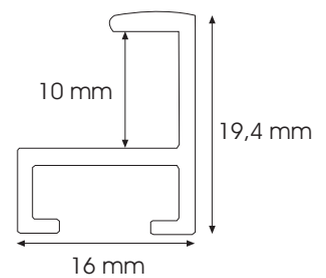
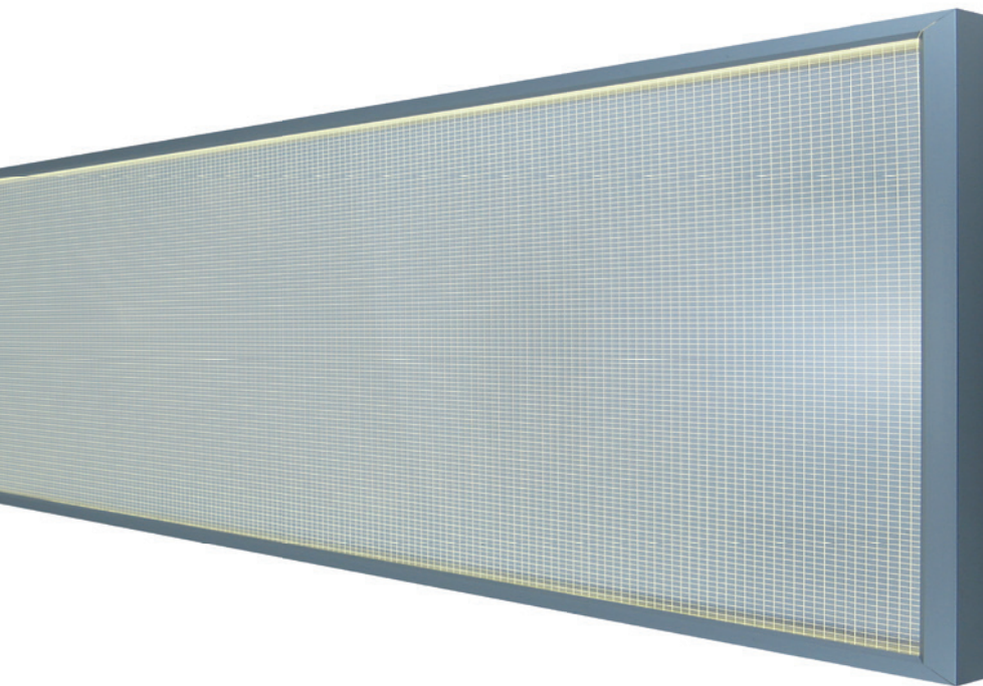
Sur demande

Panel FOLIO Zero 80

Sur demande

# Panel LED 504

Longueur min/max: 100 mm / 3000 mm



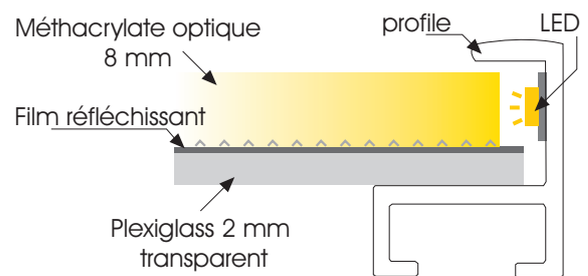
## Références

Panel LED 504	PL504
---------------	-------

Accessoires	
-------------	--



Angle APL504A



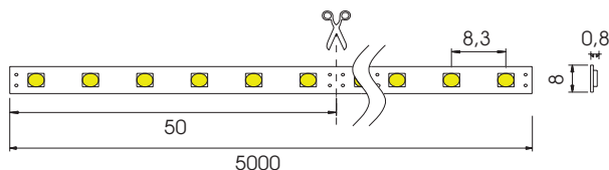
## 02 | Gammes LED

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.

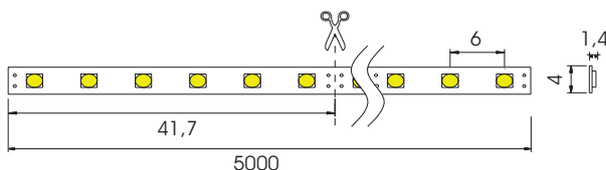


## Ecoflex 9,6 W/m | 8 mm | 24 Vdc | IP 20



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

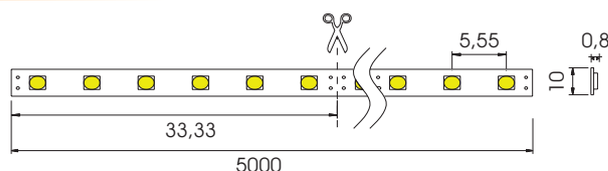
## Ecoflex 10 W/m | 4 mm | 24 Vdc | IP 20



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

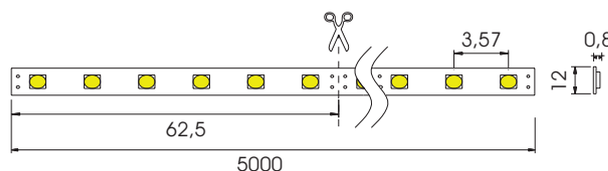


## Ecoflex 14,4 W/m | 10mm | 24Vdc | IP20



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

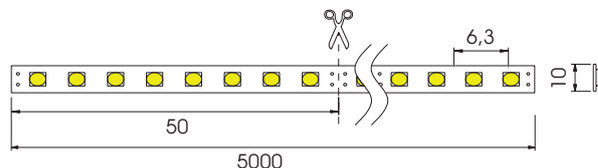


Couleur	Blanc or	Blanc extra cosy	Blanc neutre
Kelvin	2200K	2500K	4000K
Flux lumineux	2600lm	2540lm/m	2880lm/m
Nombre de LED's/m	96 LED's/m	96 LED's/m	96 LED's/m
IRC	90	90	90
Température supportée	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Rouleau	5m	5m	5m
Durée de vie	40000h - L70	40000h - L70	40000h - L70
Groupe de risque	1	1	1
Référence	LE2324229012	LE2324259012	LE2324409012

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

High light efficiency

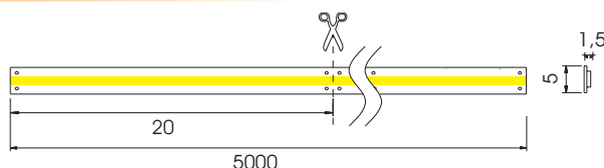
NEW



Couleur	À venir	À venir	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc sable	À venir
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 7,2 W/m slim | 5 mm | 24 Vdc | IP 20

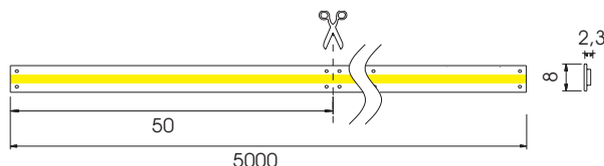
NEW



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 10 W/m | 8 mm | 24 Vdc | IP 20

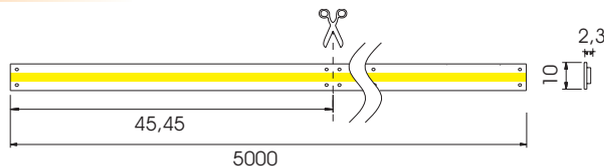
NEW



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

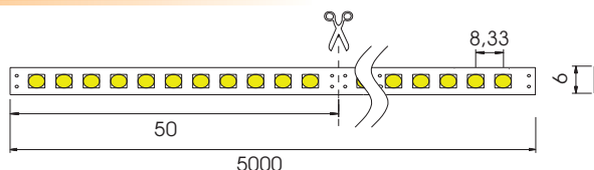
## FlexCOB 15 W/m | 10 mm | 24 Vdc | IP 20

NEW



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 2x9,6 W/m | 6 mm | 24Vdc | IP 20

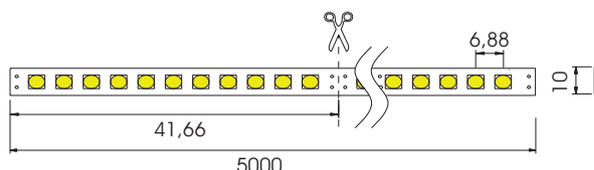


NEW



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

## Ecoflex TW 2x16 W/m | 10 mm | 24Vdc | IP 20

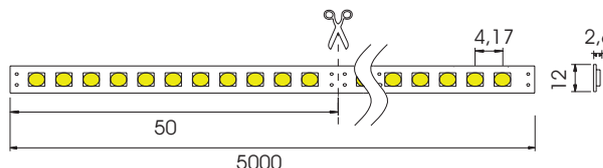


NEW



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	5 m
Durée de vie	30000h
Groupe de risque	1
Référence	LETW2418309010

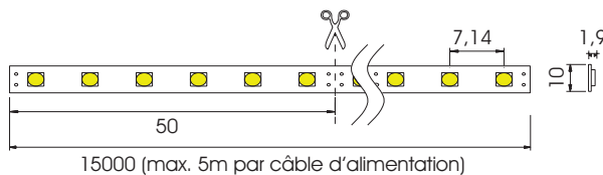
## Ecoflex TW 2x18 W/m | 12 mm | 24Vdc | IP 20



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	5 m
Durée de vie	60000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LETW2427659012

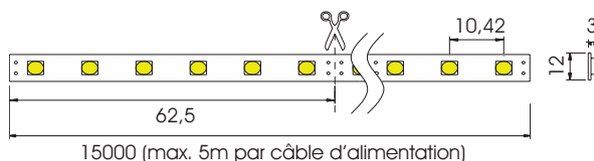
**Précision sur les Ecoflex TW: Ne jamais cumuler les deux couleurs à 100%. Exemples: 50% chaud / 50% froid ou 75% chaud / 25% froid.**

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

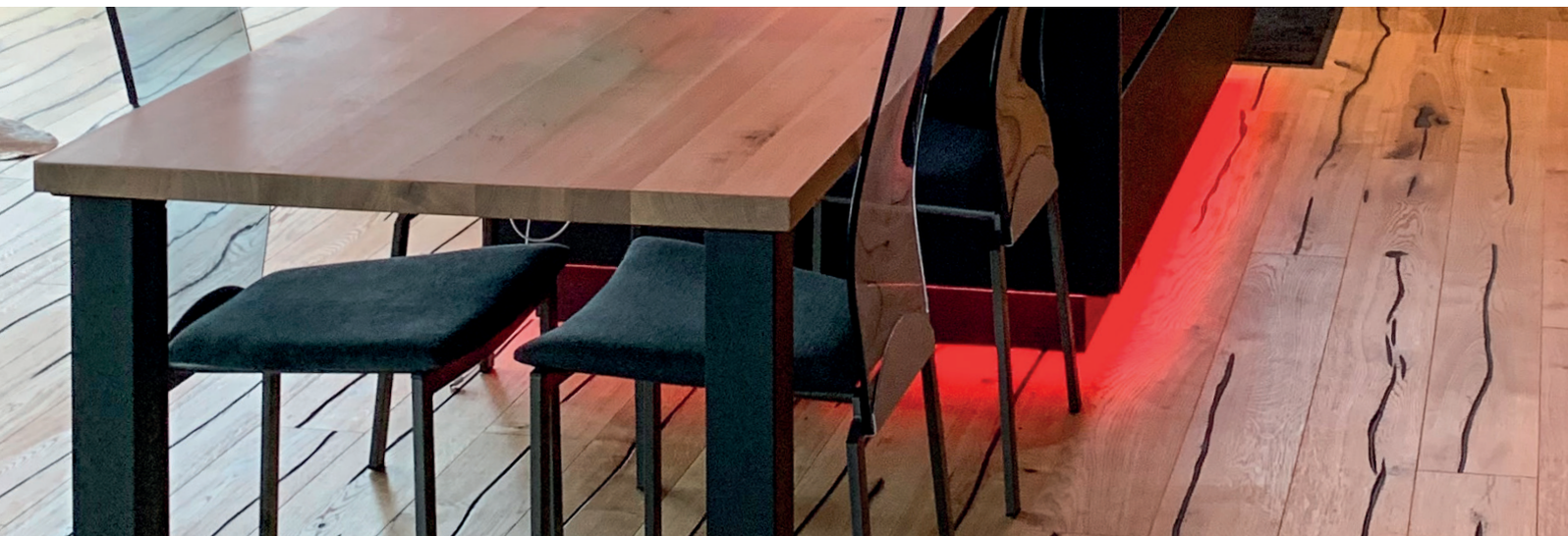


Couleur	RGB
Total flux lumineux	925lm/m
Nombre de LED's/m	140 LED's/m
Température supportée	-20°C / +65°C
Rouleau	15m
Durée de vie	60000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LS2224RGB

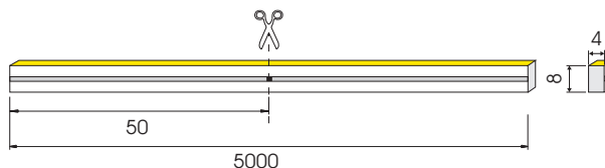
## S-flex color 23 W/m | RGBW | 12 mm | 24 Vdc | IP20



	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

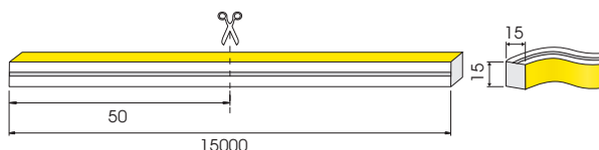


## Aquaflex 10W/m | 4mm | 24Vdc | IP65



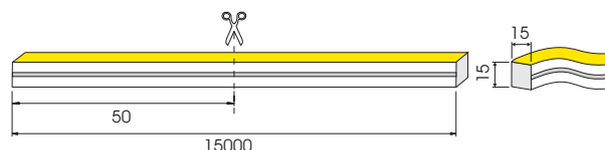
Couleur	Blanc cosy	Blanc chaud	Blanc neutre
Kelvin	2700K	3000K	4000K
Flux lumineux	173lm/m	173lm/m	211 lm/m
Nombre de LED's/m	140 LED's/m	140 LED's/m	140 LED's/m
IRC	90	90	90
Température supportée	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Rouleau	5m	5m	5m
Durée de vie	40000h - L70	40000h - L70	40000h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

## Aquaflex 12W/m Wave | 15x15mm | 24Vdc | IP67 • disponible sur demande – délai d'attente



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

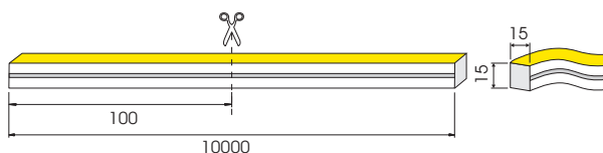
## Aquaflex 12W/m Curve | 15x15mm | 24Vdc | IP67 • disponible sur demande – délai d'attente



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

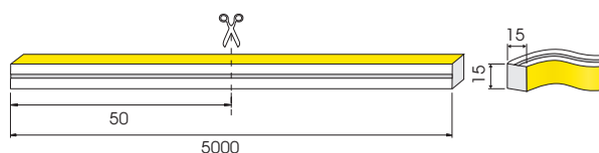


Couleur	RGB
Flux lumineux	-
Nombre de LED's/m	120 LED's/m
Température supportée	-20°C / +50°C
Rouleau	10m
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LA1224RGB15C

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

• disponible sur demande  
- délai d'attente

**NEW**

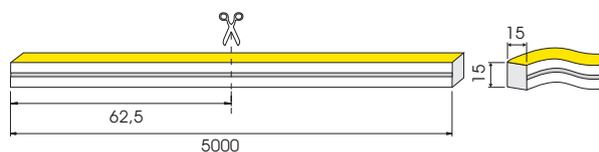


Couleur	Orange léger à blanc chaud
Kelvin	1800K à 3000K
Flux lumineux	350lm/m
Nombre de LED's/m	192 LED's/m
IRC	90
Température supportée	-20°C / +50°C
Rouleau	5m
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LA142418309015W

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

• disponible sur demande  
- délai d'attente

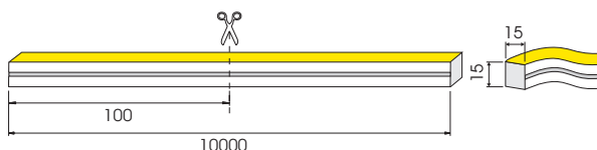
**NEW**



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

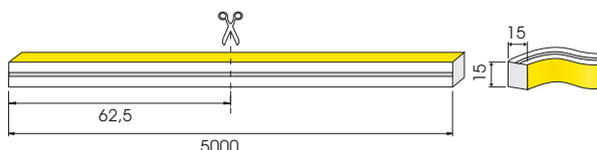
• disponible sur demande  
– délai d'attente



Couleur	RGBW + 3000 K
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

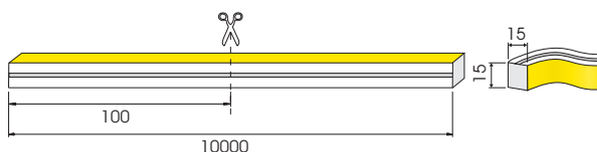


Couleur	RGB
Flux lumineux	-
Nombre de LED's/m	120 LED's/m
Température supportée	-20°C / +50°C
Rouleau	5m
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LA1624RGB15W

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

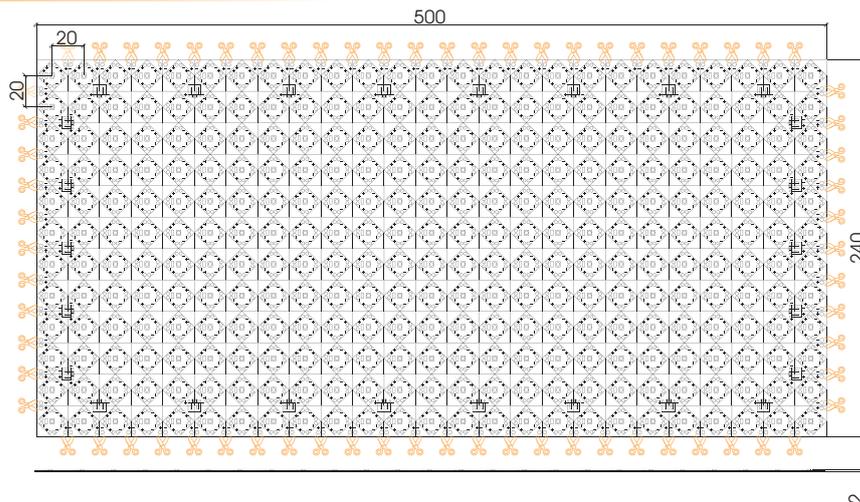
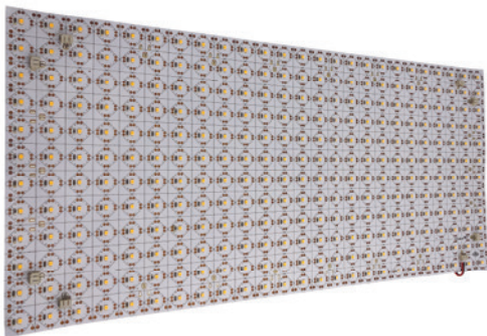
• disponible sur demande  
– délai d'attente

**NEW**



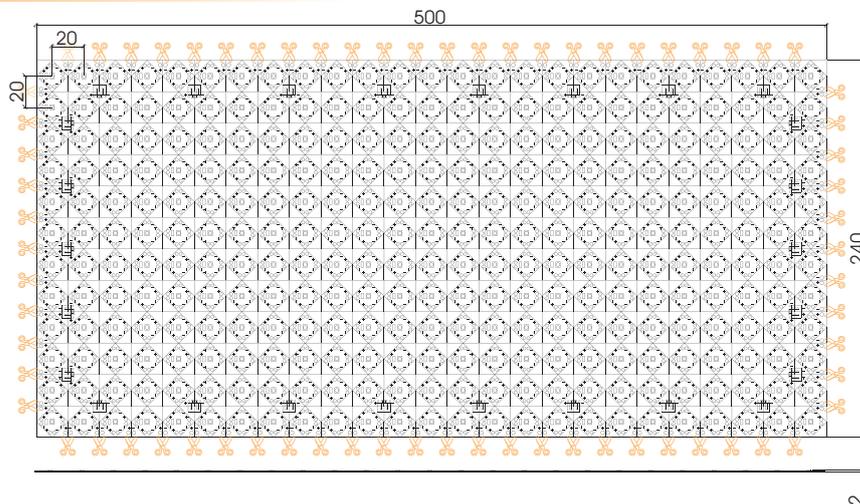
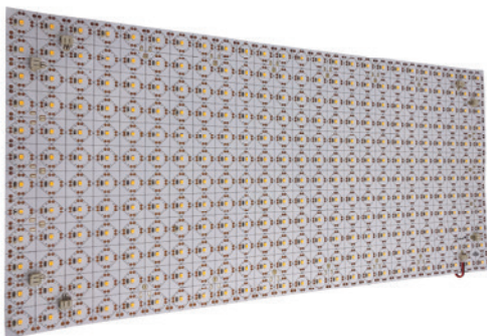
Couleur	RGBW + 3000 K
Flux lumineux	-
Nombre de LED's/m	60 LED's/m
IRC	90
Température supportée	-20°C / +50°C
Rouleau	10m
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LA162430RGBW15W

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



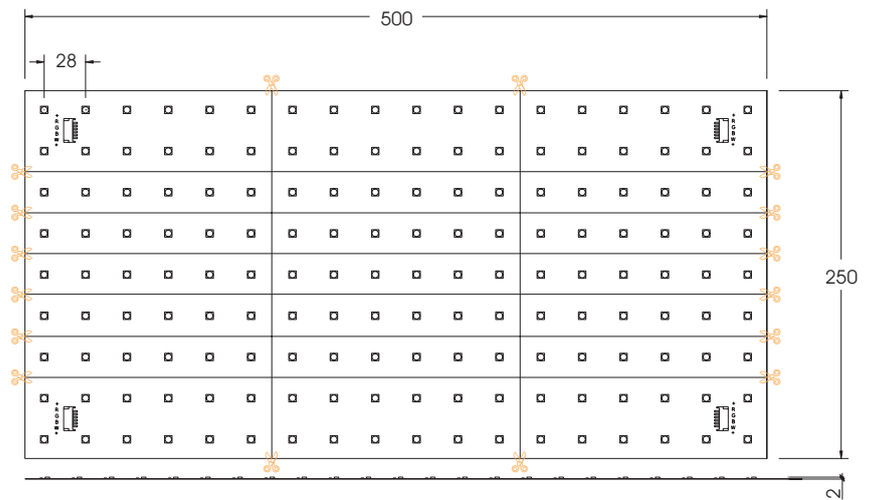
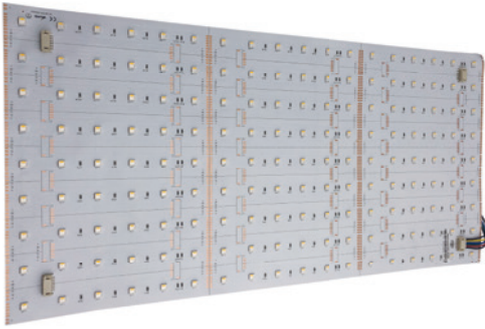
Couleur	Blanc chaud
Kelvin	3000K
Flux lumineux	6929lm/m
IRC	90
Nombre de LED's/m	600 LED's/m
Température supportée	-30°C / +70°C
Dimensions	500 x 240 x 2mm
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LF69243090

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

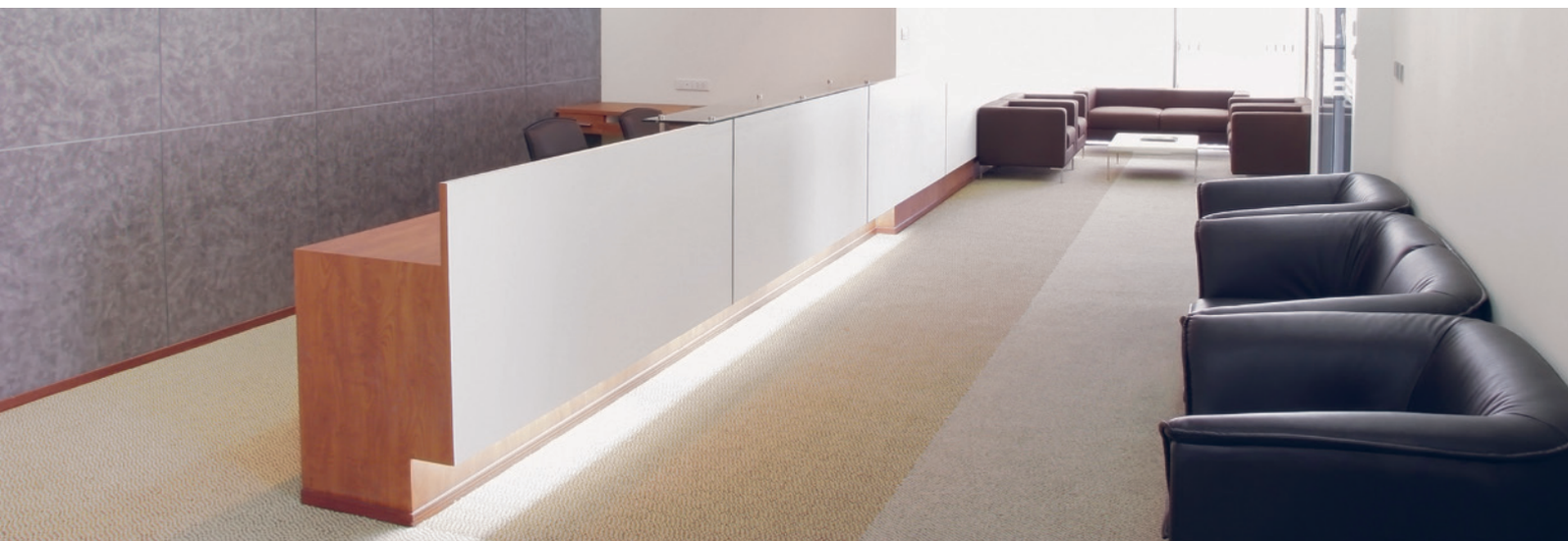


Couleur	Blanc neutre
Kelvin	4000K
Flux lumineux	6929lm/m
IRC	90
Nombre de LED's/m	600 LED's/m
Température supportée	-30°C / +70°C
Dimensions	500 x 240 x 2mm
Durée de vie	40000h - L70
Groupe de risque	1
Référence	LF69244090

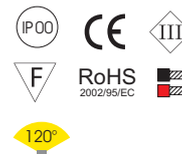
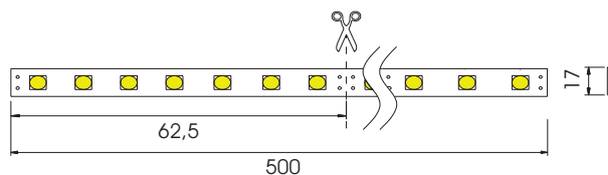
# Feuille LED flexible RGBW | 50W | 24Vdc | RGBW | IP 20



Couleur	RGB + 3000 Kelvin
Total flux lumineux	2565lm/m
Lumen par couleur	R: 332lm / G: 851 lm / 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

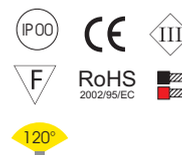
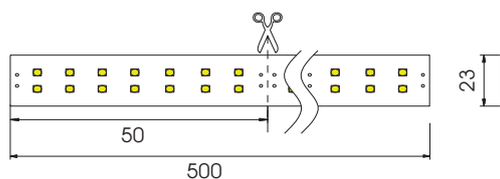


## Premium 30 W/m | 17 mm | 24 Vdc | IP00

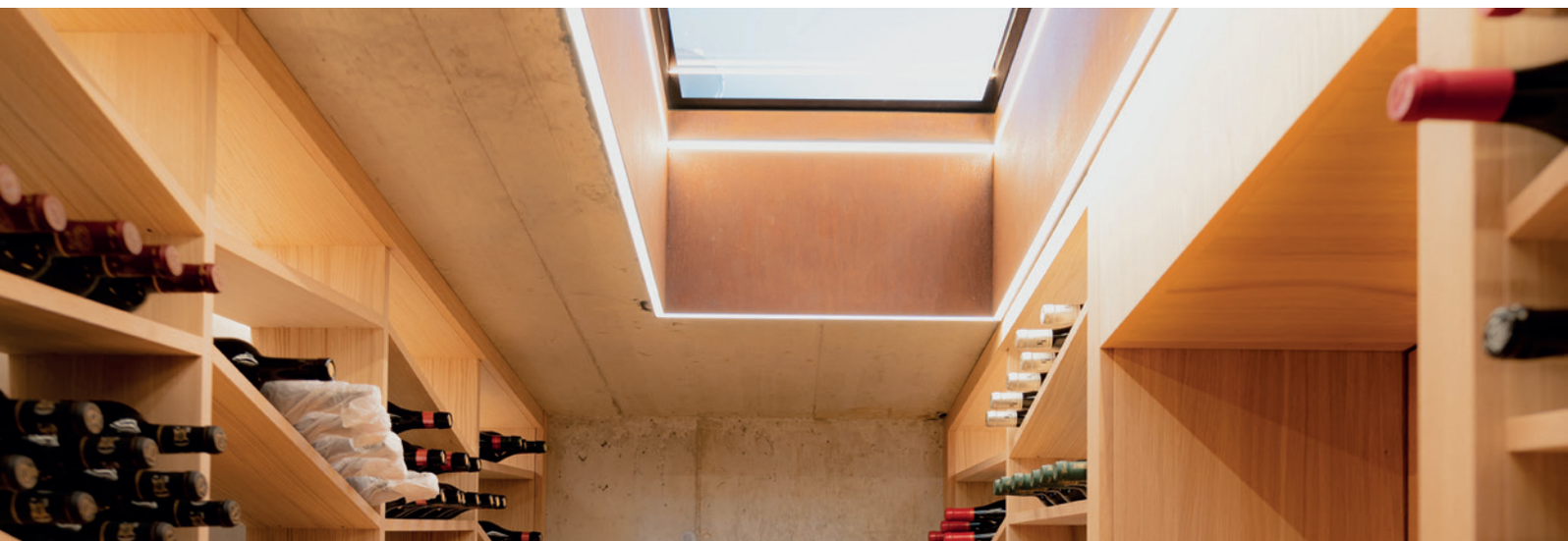


Couleur	Blanc chaud	Blanc neutre
Kelvin	3000K	4000K
Flux lumineux	4000lm/m	4200lm/m
IRC	90	90
Nombre de LED's/m	56 LED's/plaquette	56 LED's/plaquette
Température supportée	-20°C / +70°C	-20°C / +70°C
Longueur plaquette	50cm	50cm
Durée de vie	50000h - L70	50000h - L70
Groupe de risque	1	1
Référence	LPR3024309017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

## Premium TW 2x 24 W/m | 23 mm | 24 Vdc | 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 agréé 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](http://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	<b>35W</b>
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
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	<b>60W</b>
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	<b>100W</b>
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
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	<b>200W</b>
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	<b>40W</b>
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	IP 65



Référence : CM6024OF



Puissance de sortie	<b>60W</b>
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	IP 65



Référence : CM8024OF



Puissance de sortie	<b>80W</b>
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	IP 65



Référence : CM12024OF



Puissance de sortie	<b>120W</b>
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	IP 65



Référence : CM15024OF



Puissance de sortie	<b>150W</b>
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	IP 65



Référence : CM18524OF



Puissance de sortie	<b>185W</b>
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	IP 65

# Convertisseurs 24V | on-off | IP65



Référence : CM24024OF



Puissance de sortie	<b>240W</b>
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	<b>320W</b>
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	<b>35W</b>
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 : CT6024D



Puissance de sortie	<b>60W</b>
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 : CT10024D



Puissance de sortie	<b>100W</b>
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
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	<b>150W</b>
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



# Convertisseurs 24V | DALI | IP20



Référence : CS4524D



Puissance de sortie	<b>45W</b>
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	IP 20



Référence : CS8024D



Puissance de sortie	<b>80W</b>
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	IP 20



Référence : CS15024D



Puissance de sortie	<b>150W</b>
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	IP 20



# Convertisseurs 24V | DALI SLIM | IP20



Référence : CT1824DS



Puissance de sortie	<b>18W</b>
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	<b>35W</b>
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 : CT6024DS



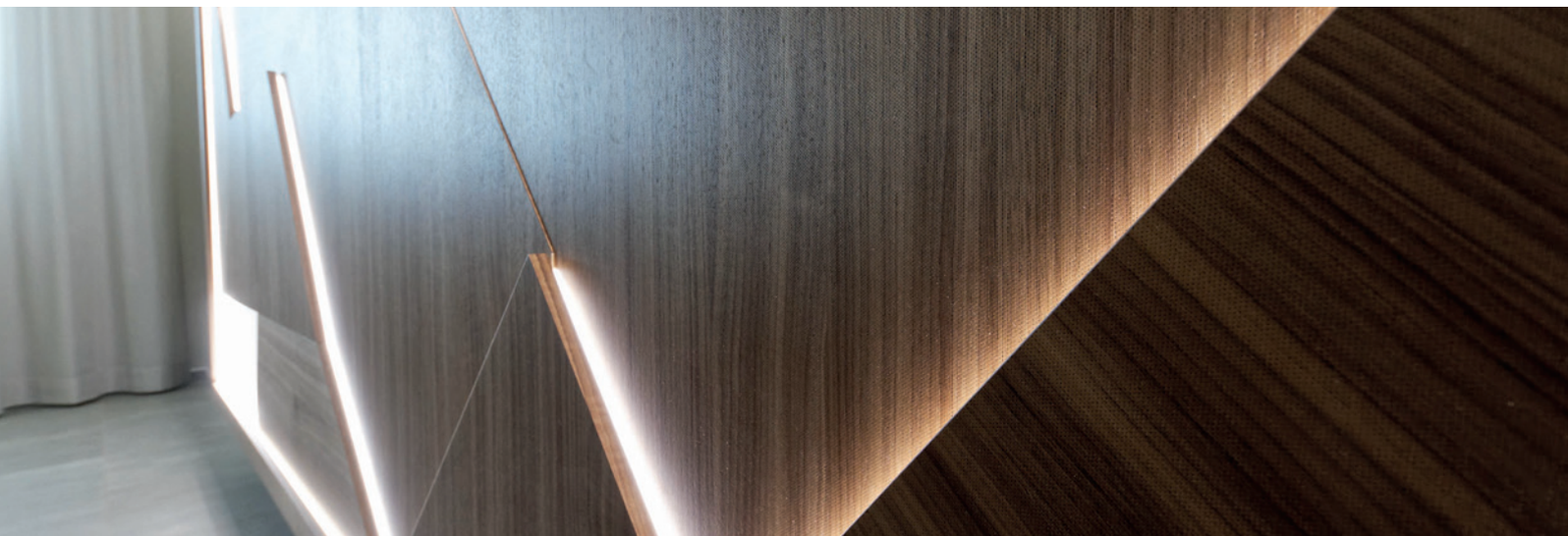
Puissance de sortie	<b>60W</b>
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Tension secondaire DC	24V
Dimension L x l x h	360 x 30 x 21 mm
Indice de protection	IP20



Référence : CT10024DS



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



# Convertisseurs | CASAMBI | IP 20



Référence : MTTC



Télécommande noire ou blanche – Bluetooth – 2,4 Ghz

Nombre de canaux	<b>1-4</b>
Batterie	Lithium CR2430
Dimension L x l x h	90 x 90 x 12 mm
Indice de protection	IP 20



Référence : Émetteur RF



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

Nombre de canaux	<b>1-4</b>
Batterie	Aucune
Dimension L x l x h	88 x 88 x 15 mm
Indice de protection	IP 20



Référence : MTTMINI



Télécommande RF noire – Bluetooth – 2,4 GHz

Nombre de canaux	<b>1-4</b>
Batterie	Aucune
Dimension L x l x h	82 x 49 x 20 mm
Indice de protection	IP 20



Référence : MC4P



Module 4 poussoirs – 50-60 Hz

Nombre de canaux	<b>1-1</b>
Gamme de tension d'alimentation	110-240V
Dimension L x l x h	40 x 40 x 20 mm
Indice de protection	IP 20



Référence : MTC



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

Nombre de canaux	<b>1</b>
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	IP 20



Référence : MG2



Module G2 – Bluetooth – 50-60 Hz

Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Dimension L x l x h	80,7 x 30 x 15,3 mm
Indice de protection	IP 20

# Convertisseurs 24V | CASAMBI | IP20



Référence : CT3524C



Puissance de sortie	<b>30W</b>
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	<b>60W</b>
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	<b>100W</b>
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	<b>150W</b>
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



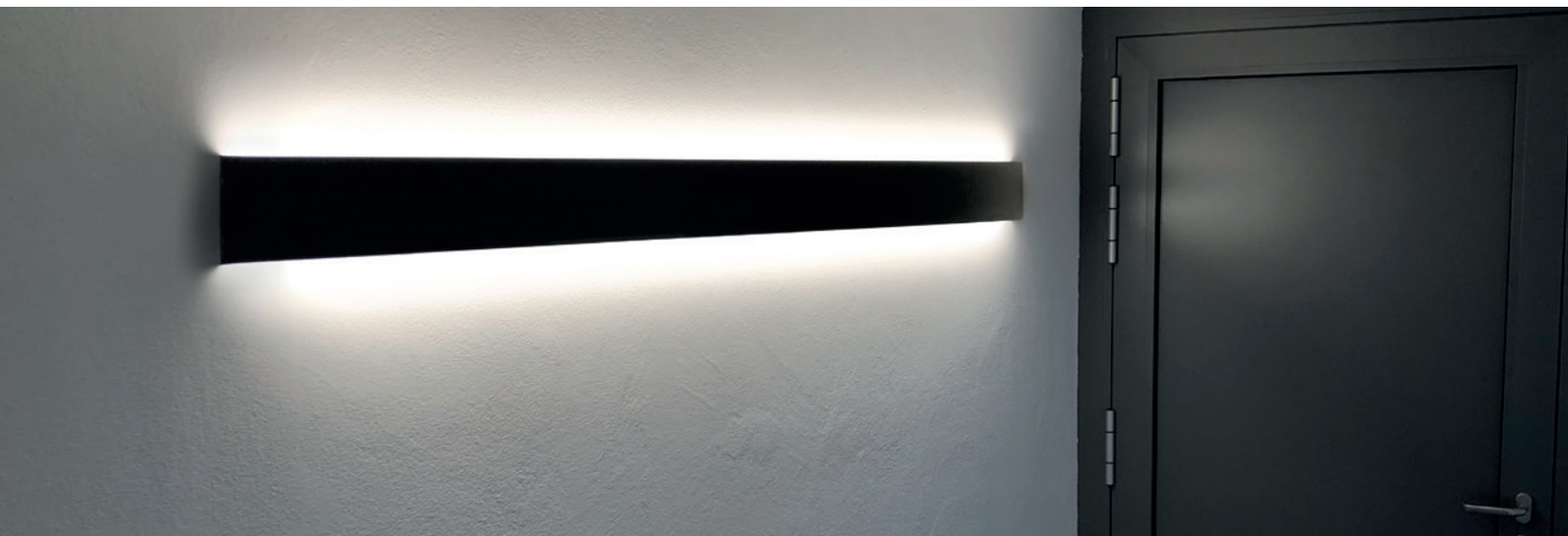
Tension secondaire DC	12-48V
Puissance de sortie	10A
Gradation	DALI/Touch DIM – 1 canal LED DIM
Dimension L x l x h	120 x 30 x 22 mm
Indice de protection	IP20



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	IP 20
<b>1 x 64 adresses DALI par répéteur</b>	



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	IP 20
<b>3 x 16 adresses DALI par répéteur</b>	



## 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



Référence : MTQ1



### Télécommande 2,4 GHz – 1 canal

Batterie	2x AAA
Nombre de zones	Jusqu'à 4 zones
Distance RF	30 m
Dimension L x l x h	162 x 42 x 15 mm
Indice de protection	IP 20



Référence : MTQ2



### Télécommande 2,4 GHz – 2 canaux

Batterie	2x AAA
Nombre de zones	Jusqu'à 4 zones
Distance RF	30 m
Dimension L x l x h	162 x 42 x 15 mm
Indice de protection	IP 20



Référence : MTQ4



### Télécommande 2,4 GHz – 4 canaux

Batterie	2x AAA
Nombre de zones	Jusqu'à 4 zones
Distance RF	30 m
Dimension L x l x h	162 x 42 x 15 mm
Indice de protection	IP 20



Référence : MGQ



### Module dimmer 2,4 GHz – 4 x 5A

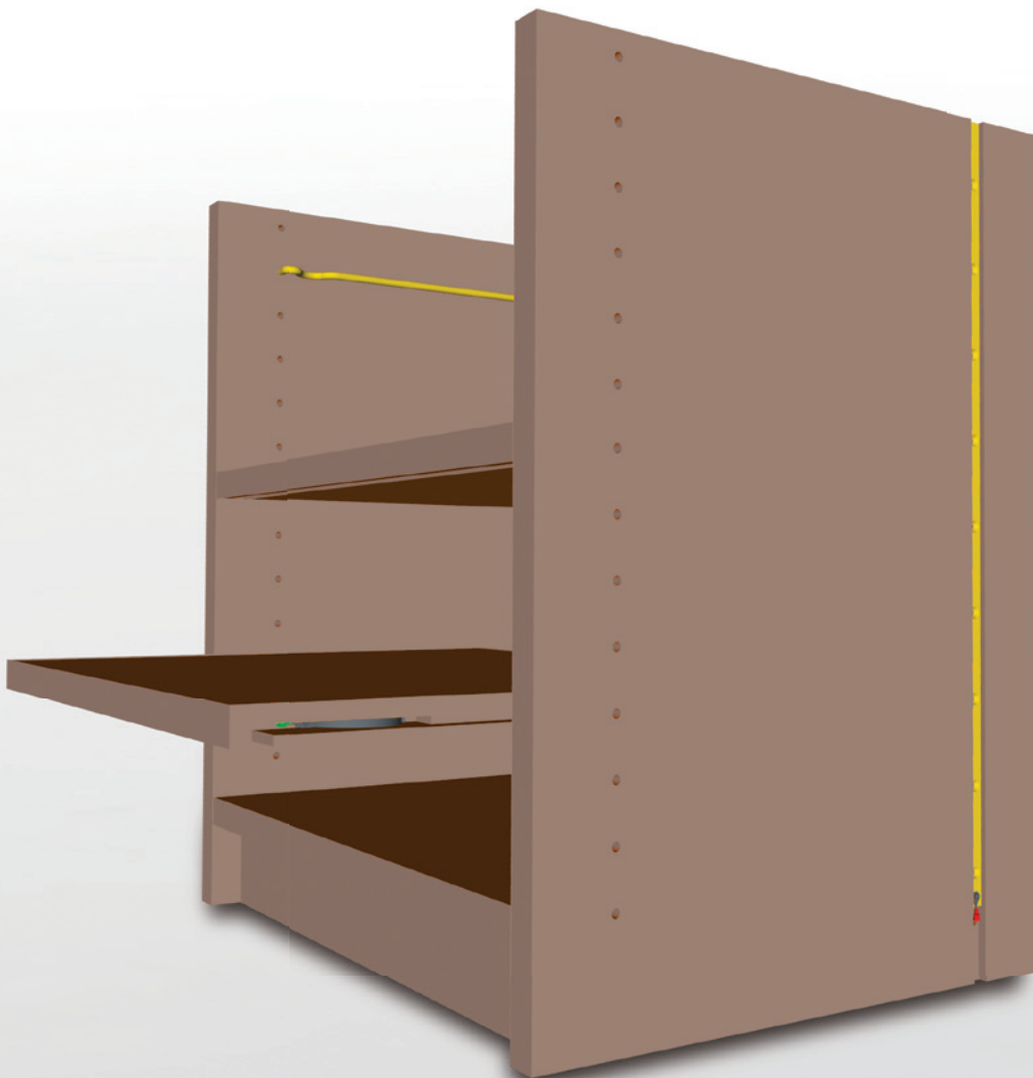
Tension secondaire DC	12-24V
Puissance de sortie	20A max (4 x 5A)
Nombre de zone	4 zones
Dimension L x l x h	175 x 44 x 30 mm
Indice de protection	IP 20

Un mode d'emploi sur le raccordement et la programmation des télécommandes est disponible sur youtube :  
« LDK LED LINEAIRE – Paramétrage des télécommandes avec le module dimmer ».

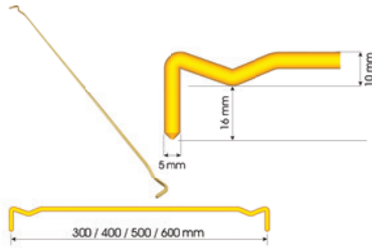


## 06 | Rayonnages lumineux

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)

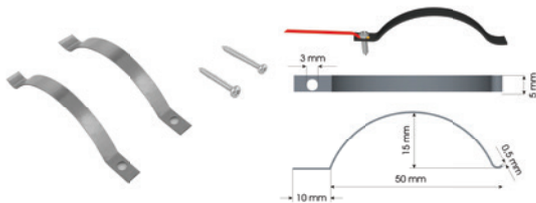
Aliage	Laiton
Diamètre du trou	5mm
Entre axes	300   400   500   600mm
Dimension L x l x h	300/400/500/600 x 26 x 5mm
Indice de protection	IP20



Référence: RLM

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

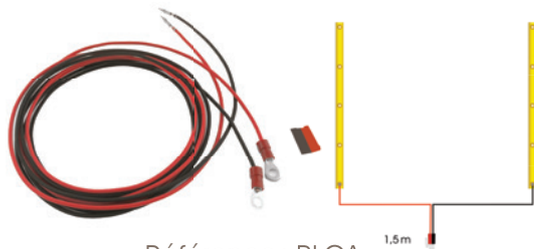
Aliage	Laiton
Diamètre du trou	5mm
Entre axes	300   400   500   600mm
Dimension L x l x h	10 x 2 x 2500mm
Indice de protection	IP20



Référence: RLR

### Kit de ressort en acier (LA PAIRE)

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



Référence: RLCA

### Kit câble connection 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	IP 20



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	IP 20



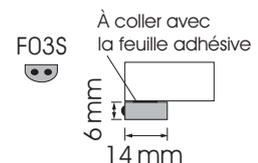
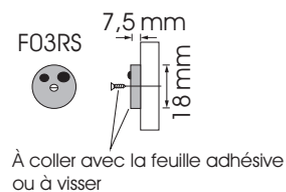
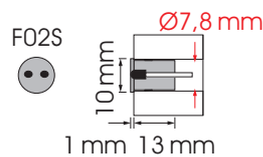
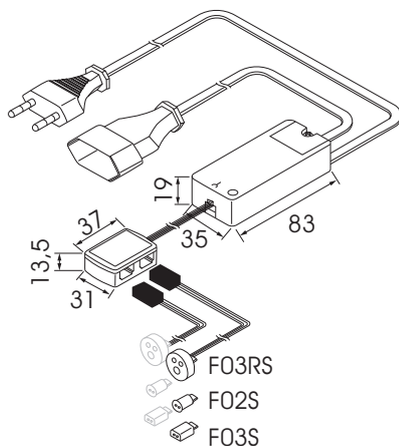
Référence : SPS3F03RS



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	IP 20

## Dimensions



**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 mm<sup>2</sup> PVC (vendu au mètre)



Référence: AC35

Câble 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> sans halogène (vendu au mètre)



Référence: AC35SH

Câble 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> PVC (vendu au mètre)



Référence: AC75

Câble 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> sans halogène (vendu au mètre)



Référence: AC75SH

Câble silicone 2 x 0,8 mm<sup>2</sup> (vendu au mètre)



Référence: AC80

Câble 5 x 0,5 mm<sup>2</sup> RGBW (vendu au mètre)



Référence: ACRGBW

Câble 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> blanc chaud/froid (vendu au mètre)



Référence: ACCWWW

Câble transparent 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> (vendu au mètre)



Référence: ACT175

Câble transparent 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (vendu au mètre)



Référence: ACT275

Câble transparent 5 x 0,75 mm<sup>2</sup> (vendu au mètre)



Référence: ACT575

## Accessoires divers

### Kit de suspension charge

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



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 3 m inclus, charge max: 4 kg)



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

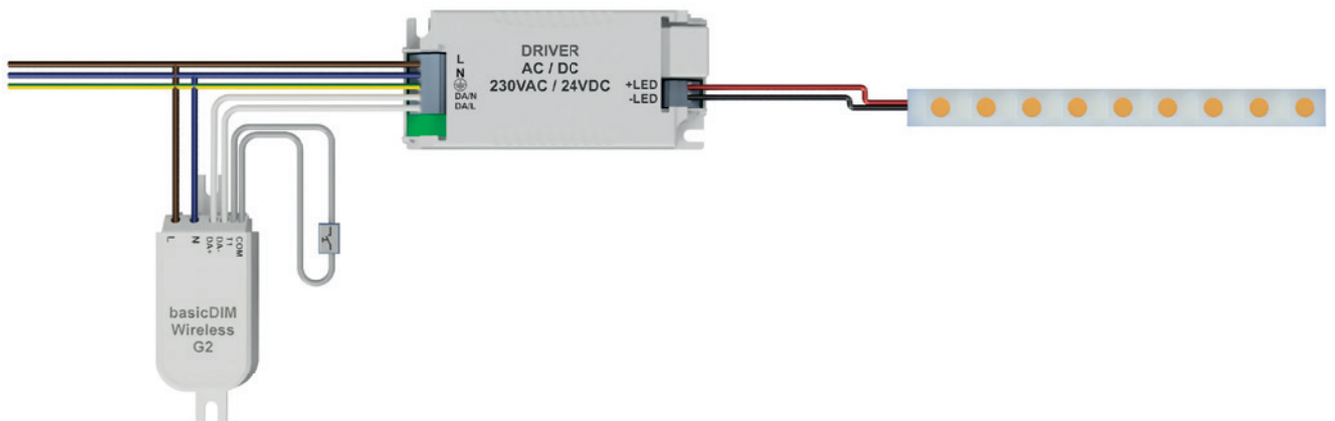
Afin de vous aider dans le câblage de nos différents produits, vous trouverez dans ce chapitre toutes les informations nécessaires afin de réussir aisément votre installation.



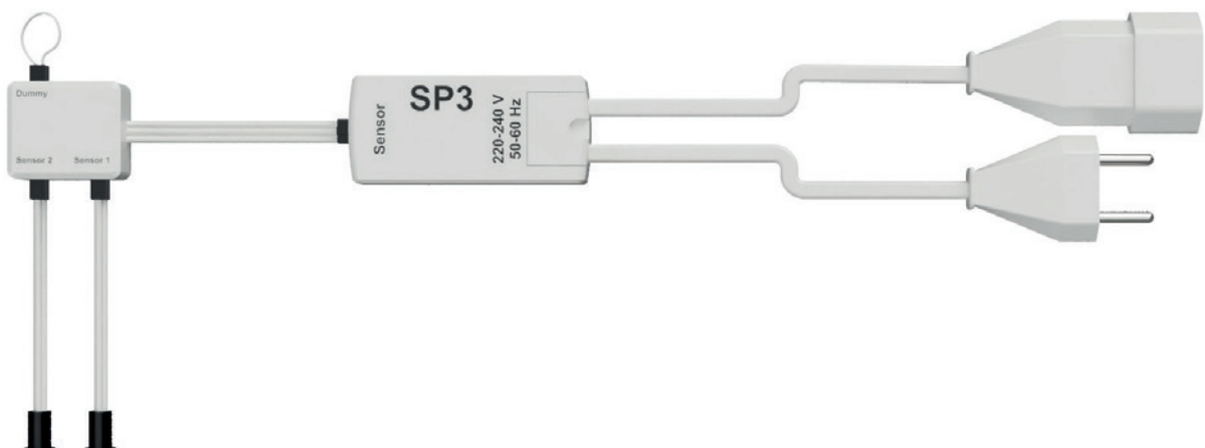
Schéma de câblage par poussoir DALI, Tridonic, Type CT3524D, CT6024D, CT10024D, CT15024D, CS4524D, CS8024D, CS15024D, CT1824DS, CT3524DS, CT6024DS, CT10024DS



Schéma de câblage par poussoir libre de potentiel CASAMBI

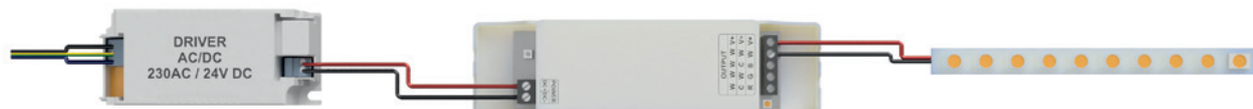


Principe de câblage – Détecteur de portes



## Schéma de contrôle et utilisation de télécommandes RGB 4 Zones

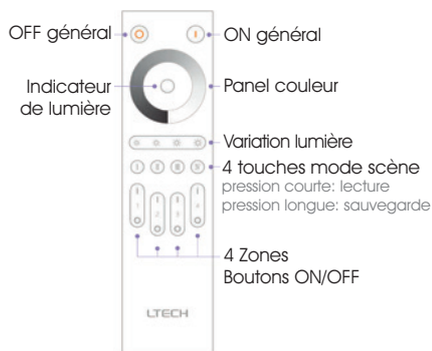
MTQ1



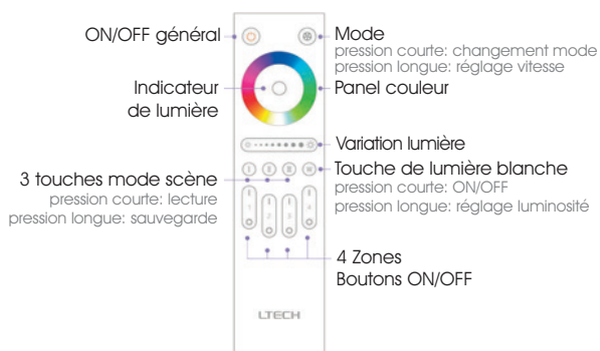
MTQ2



MTQ4



MTQ1 / MTQ2



MTQ4

Le mode d'emploi est disponible sur notre page youtube «LDK LED LINEAIRE – Paramétrage des télécommandes avec le module dimmer».





## 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.

			Collé Getlebt		Orientation Kabel	Convertisseur Trafo
	CRI / IRC 80 / 90	W / m	Oui / Non Ja / Nein	mm mm	Sortie K'anschluss	On-off / DALI / 1-10V / IP 67
CR180	14,4			3000	Dc	DALI

Signature / Unterschrift:



Route de l'Industrie 51 | CH-1564 Domdidier  
 T: +41 266679267 | F: +41 266671301  
 info@ldksarl.ch | www.ldk.swiss

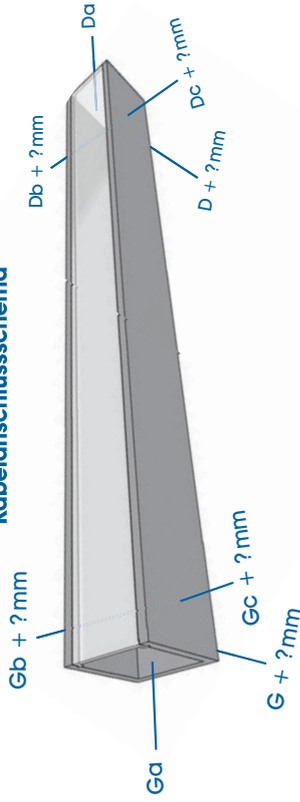
Date / Datum:  **Offre / Angebot:**  **Commande / Bestellung:**

Nom / Timbre de l'entreprise:  
 Firma / Stempel:

Contact / Kontakt / Tel.:

Chantier / Baustelle:

**Schéma de sortie des câbles**  
**Kabelanschlussschema**



Adresse de livraison / Lieferadresse:

Quantité Menge	Profil en / in mm		Diffuseur Abdeckung	Gamme LED (ex. Ecoflex): LED-Reihe (z. B. Ecoflex):	CRI / IRC 80 / 90	W / m	Collé Geklebt	Câble d'alimentation Anschlusskabel		Convertisseur Konverter	Clip
	Profil seul Nur Schiene	Total avec embouts Total mit Endkapen						Long. en mm Länge in mm	Sortie K'anschluss		
1		2500	Transparent, opalin, sablé, plat, rond, lentille en ° Klar, opal (diffus), satiniert, flach, rund, Einschuboptik ° <i>Sablé</i>	Kelvin / RGB 3000	IP 20, IP 65, IP Spray IP65-	14,4	Oui / Non Ja / Nein <i>Oui</i>	3000	Dc	On-off / DALI / Triac / IP 67 <i>DALI</i>	Quantité Menge -6

Remarques, croquis et/ou montage en chaîne et divers à prendre en compte: / Bemerkungen, Planung, Montage, Kettemontiert und Weiteres zu kennen:

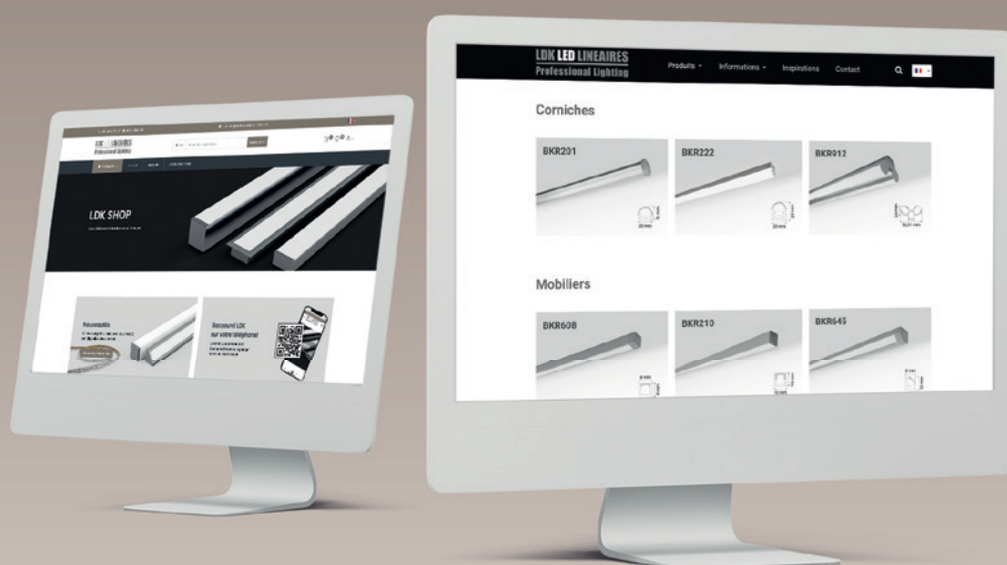
Signature / Unterschrift:

## Certifications et symboles

-  Produits répondant aux exigences des directives Européennes
-  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.
-  Fin de câbles plaqué étain
-  Câbles RGB
-  Câbles RGB+W
-  Angle de diffusion de 120°
-  Ballast indépendant à installer à l'extérieur du luminaire sans recouvrement supplémentaire.
-  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.
-  Certification KEMA KEUR
-  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 répondant aux exigences des directives Nord-Américaines
-  Intensité réglable grâce aux lignes de contrôles dédiées
-  LED avec un spectre d'émission dans le champ de la lumière visible, ne contenant ni UV, ni IR.
-  Striped devant ABSOLUMENT être en contact avec un dissipateur pour éliminer l'excès de température.
-  Classe de protection. Le premier chiffre correspondant à l'étanchéité à la poussière (1-6) et le second à l'eau (1-8).
- |   |  |
|---|--|
| 1 <sup>er</sup> chiffre: 0 Sans protection      | 2 <sup>e</sup> chiffre: 0 Sans protection    |
| 2 Protégé contre les objets solides → Ø 12,5 mm | 3 Protégé contre la pluie                    |
| 3 Protégé contre les objets solides → Ø 2,5 mm  | 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

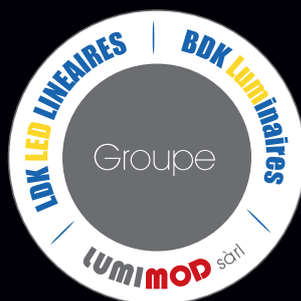
- Gain de temps considérable et facile à utiliser
- Commandez directement en ligne
- Catalogue consultable en ligne
- Fiches techniques de tous nos produits en ligne



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](mailto:info@ldksarl.ch)  
Tél. +41 26 667 92 67  
[www.ldk.swiss](http://www.ldk.swiss)

### **BDK SA**

Route de la Riaz 64  
CH-1544 Gletterens  
[info@bdk-luminares.ch](mailto:info@bdk-luminares.ch)  
Tél. +41 26 667 92 66  
[www.bdk-luminares.ch](http://www.bdk-luminares.ch)

### **Lumimod Sàrl**

Route de la Riaz 64  
CH-1544 Gletterens  
[info@lumimod.ch](mailto:info@lumimod.ch)  
Tél. +41 26 667 20 63  
[www.lumimod.ch](http://www.lumimod.ch)