

D'ECOLIGHTING

2017 / 2018



D'ÉCOLIGHTING

IMPORTATION – DISTRIBUTION - CONSEIL

81, route de Colmar - 67600 Sélestat – France

T : +33 388 921 374 - F : +33 388 828 274

E : contact@decolighting.fr - W : www.decolighting-distribution.com

Réalisation D'ECOLIGHTING – Copyright D'ECOLIGHTING.

LED 2017/2018 regroupe un ensemble de systèmes d'éclairages qualitatifs pour toutes les projets architecturaux exigeants.

Le marché de la technologie LED propose une multitude de produits, dont seul l'expérience, les tests en situation réelle, peuvent déterminer leur performance globale. La pérennité et la performance de tous vos projets étant primordial, nos choix sont, avant tout, orientés vers la fiabilité, la performance et la qualité des produits que nous proposons.

A ce jour, nos partenaires intègrent nos systèmes d'éclairage dans des applications extrêmement exigeantes tant en audiovisuel professionnel qu'en projets architecturaux prestigieux tels qu'hôtellerie, restaurant, muséographie, magasins de luxe...

Afin de garantir d'excellentes performances selon l'application, les LED utilisées dans nos produits sont issues des grands constructeurs tels que CREE, BRIDGELUX, CITIZEN.

L'évolution technologique des LED ouvre de nouveaux horizons architecturaux mais nécessitent, pour leur réalisation, une haute technologie, des systèmes performants et fiables, ainsi qu'une mise en œuvre spécifique : notre équipe est présente pour vous aider à étudier conjointement vos différents projets, soit à partir de notre offre catalogue, soit par l'élaboration de solutions sur mesures.

DYCHROMETA
DECOLIGHTING

ASCENT
DECOLIGHTING

DECOFLEX
DECOLIGHTING

D'ECOLIGHTING

SOMMAIRE

Eclairage intérieur

Downlight, projecteurs 7

Kaneo	9
Kaneo trimless	15
Kaneo orientable	18
Kaneo applique	21
Wise	25
Wise SQ	33
Kiama / Malua	39
Projecteur	49
Suspensions	55
Linéaires trimless	61
Wallan	71
Mini spots	76



Intégration 79

Decoflex	81
Neonflex	103
Profils et diffuseurs	109
Contrôle	139

Eclairage général 153

Moony	155
Gully IP54	165
Gully IP65	171
Dychroline	175
Fabrication sur mesure	179



SOMMAIRE

Eclairage extérieur

Projecteurs 185

Flood Wise	185
Flood	190
Flood SQ	196
Flood XP	198
Flood COB	202



Linéaires 207

Line 1810	208
Powerline 910S & 1820S	209
Powerline 1820 & 3640	210
Powerline 1823H & 3640H	211
Powerline 54108	212



Encastrés de sol 213

Solspot	214
Solspot asymétrique	219
Solspot cardan	220
Inline, linéaire	226



Balisage 227

Sign	228
Linéaire Signline	230



Alimentations 231

Voltage constant	232
Courant constant, 1-10V, DALI	233



Eclairage intérieur



Villa René LALIQUE

DYCHROMETA, lumière et couleurs naturelles.

DYCHROMETA révolutionne l'éclairage à technologie LED grâce à une gamme complète de downlights et spots de rails équipés de lentilles optiques, efficace à 98%, reproduisant un flux lumineux de très haute qualité.

La conception des projecteurs DYCHROMETA résulte d'études approfondies de la perception oculaire de la lumière et de leurs agressions. Cette technologie offre un confort visuel inégalé car DYCHROMETA délivre une lumière naturelle, identique à celle d'une lampe dichroïque : un flux régulier ne produisant qu'une seule ombre, et surtout une large surface d'émission non agressive pour la rétine car la lumière de la LED n'est pas émise directement.

Un autre avantage de nos lampes réside en leur capacité à restituer la presque totalité du spectre colorimétrique. Selon les modèles de la gamme, DYCHROMETA propose des Indices de Rendu des Couleurs jusqu'à 97 en 2700°K et 3000K permettant un rendu des couleurs exceptionnel.



Kaneo, gamme de linéaire de 2 à 33 watts, angles de 10°, 15° et 30°, installation en surface, ou trimless, fixe ou orientable.



Wise, gamme de downlight de 9 à 31 watts, IRC90 et 97, rond fixe ou orientable, carré orientables.



RSR, spot de rail ou sur patère, de 12 à 33 Watts, IRC90 ou 95, angles de 10°, 24° et 36°.



Hôtel du Parc, Obernai

Kaneo

Kaneo est une gamme de downlight destiné à l'accentuation d'un espace, d'un objet... Son design en retrait offre un confort visuel, ses angles de 10° et 15° la précision. Existe en version à collerette, orientable, trimless et surface, afin de se fondre dans tous types d'architecture.



Kaneo K1

LED CREE

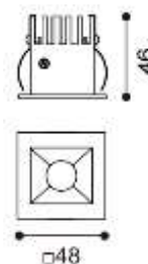
Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

2.2 W

IRC 90+

Couleur : colerette blanche, louvre noir laqué

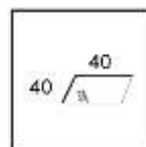
Type	Downlight
Voltage	3 V
Courant	700 mA
Puissance	2.2 W
Flux	200 lm - 3000 K – IRC 90+
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Encastrement	40 x 40 mm
Hauteur	46 mm
Dimensions	48 x 48 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K1102700	2700 K	10°	180 m / IRC 90+
K1152700		15°	
K1302700		30°	
K1103000	3000 K	10°	200lm / IRC 90+
K1153000		15°	
K1303000		30°	

Alimentations conseillée:

- ✓ QLT - A40MPL10400N, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter



QLT - A40MPL10400N

Kaneo K2

LED CREE

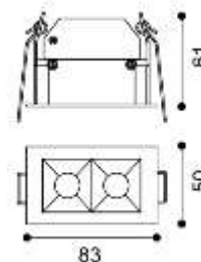
Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

2 x 2.2 W

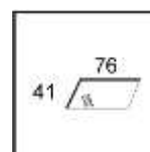
IRC 90+

Couleur : colerette blanche, louvre noir laqué

Type	Downlight
Voltage	6 V
Courant	700 mA
Puissance	4.4 W
Flux	400 lm - 3000 K – IRC 90 +
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Encastrément	41 x 76 mm
Hauteur	61 mm
Dimensions	50 x 83 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K2102700	2700 K	10°	360 m / IRC
K2152700		15°	90+
K2302700		30°	
K2103000	3000 K	10°	400lm / IRC
K2153000		15°	90+
K2303000		30°	



Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC8-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K5

LED CREE

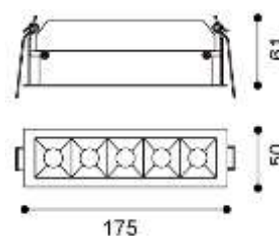
Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

5 x 2.2 W

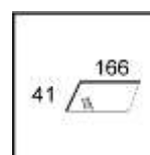
IRC 90+

Couleur : colerette blanche, louvre noir laqué

Type	Downlight
Voltage	15 V
Courant	700 mA
Puissance	11 W
Flux	1000 lm - 3000 K – IRC 90+
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Encastrément	41 x 166 mm
Hauteur	61 mm
Dimensions	50 x 175 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K5102700	2700 K	10°	900 m / IRC 90+
K5152700		15°	
K5302700		30°	
K5103000	3000 K	10°	1000lm / IRC 90+
K5153000		15°	
K5303000		30°	



Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC16-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K10

LED CREE

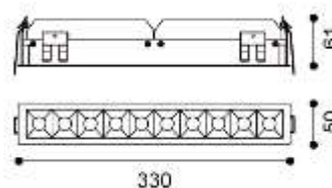
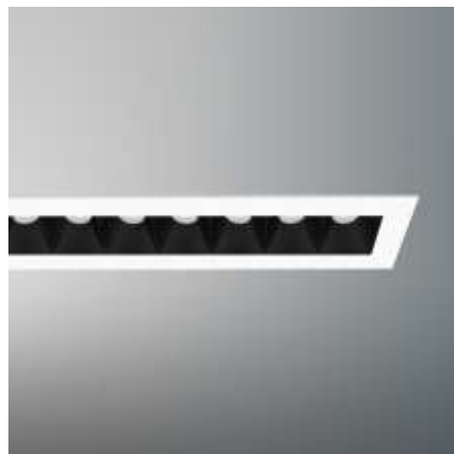
Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

10 x 2.2 W

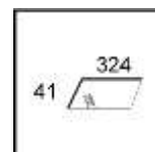
IRC 90+

Couleur : colerette blanche, louvre noir laqué

Type	Downlight
Voltage	30 V
Courant	700 mA
Puissance	22 W
Flux	2000 lm - 3000 K – IRC 90+
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Encastrement	41 x 324 mm
Hauteur	61 mm
Dimensions	50 x 330 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K10102700	2700 K	10°	1800 m / IRC 90+
K10152700		15°	
K10302700		30°	
K10103000	3000 K	10°	2000lm / IRC 90+
K10153000		15°	
K10303000		30°	



Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC16-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K15

LED CREE

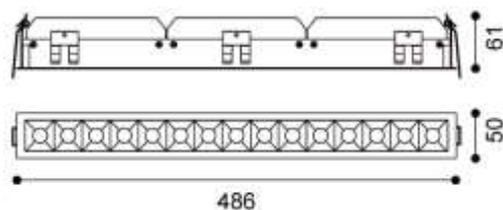
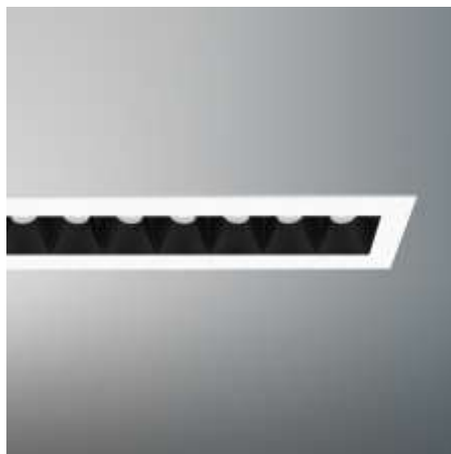
Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

15 x 2.2 W

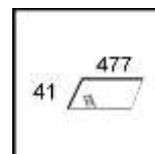
IRC 90+

Couleur : colerette blanche, louvre noir laqué

Type	Downlight
Voltage	45 V
Courant	700 mA
Puissance	33 W
Flux	3000 lm - 3000 K – IRC 90+
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Encastrement	41 x 477 mm
Hauteur	61 mm
Dimensions	50 x 486 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K15102700	2700 K	10°	2700 m / IRC 90+
K15152700		15°	
K15302700		30°	
K15103000	3000 K	10°	3000lm / IRC 90+
K15153000		15°	
K15303000		30°	



Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC35-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K5 Trimless

LED CREE

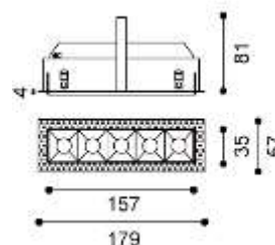
Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

5 x 2.2 W

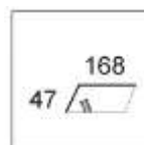
IRC 90+

Couleur : colerette blanche, louvre noir laqué

Type	Downlight
Voltage	15 V
Courant	700 mA
Puissance	11 W
Flux	1000 lm - 3000 K – IRC 90 +
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Dimension apparente	35 x 157 mm
Encastrement	47 x 168 mm
Dimension grille à plâtrer	57 x 179 mm
Hauteur	81 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K5T102700	2700 K	10°	900 m / IRC 90 +
K5T152700		15°	
K5T302700		30°	
K5T103000	3000 K	10°	1000lm / IRC 90 +
K5T153000		15°	
K5T303000		30°	



Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC16-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K10 Trimless

LED CREE

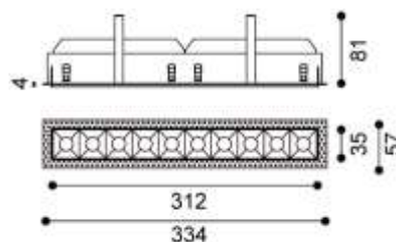
Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

10 x 2.2 W

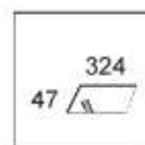
IRC 90+

Couleur : colerette blanche, louvere noir laqué

Type	Downlight
Voltage	30 V
Courant	700 mA
Puissance	22 W
Flux	2000 lm - 3000 K – IRC 90 +
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Dimension apparente	35 x 312 mm
Encastrement	47 x 324 mm
Dimension grille à plâtrer	57 x 334 mm
Hauteur	81 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K10T102700	2700 K	10°	1800 m / IRC 90 +
K10T152700		15°	
K10T302700		30°	
K10T103000	3000 K	10°	2000lm / IRC 90 +
K10T153000		15°	
K10T303000		30°	



Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC16-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K15 Trimless

LED CREE

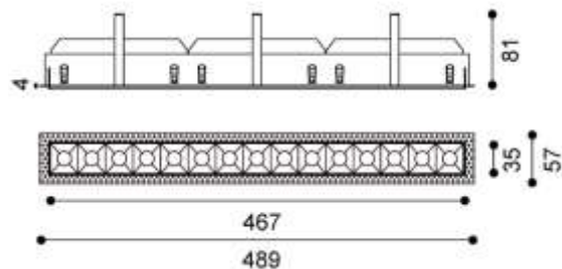
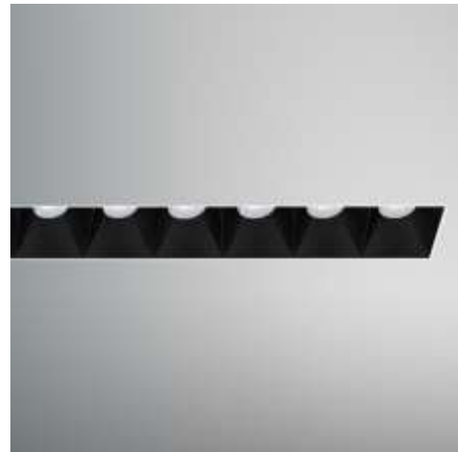
Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

15 x 2.2 W

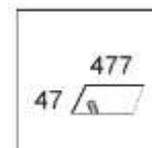
IRC 90+

Couleur : colerette blanche, louvere noir laqué

Type	Downlight
Voltage	45 V
Courant	700 mA
Puissance	33 W
Flux	3000 lm - 3000 K – IRC 90+
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Dimension apparente	35 x 467 mm
Encastrement	47 x 477 mm
Dimension grille à plâtrer	57 x 489 mm
Hauteur	81 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K15T102700	2700 K	10°	2700 m / IRC 90+
K15T152700		15°	
K15T302700		30°	
K15T103000	3000 K	10°	3000lm / IRC 90+
K15T153000		15°	
K15T303000		30°	



Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC35-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K5 Orientable

LED CREE

Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

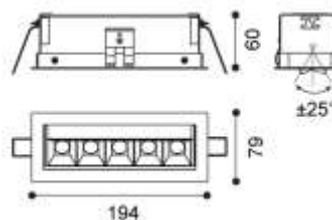
Orientable 0 - 25°

5 x 2.2 W

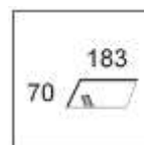
IRC 90+

Couleur : colerette blanche, louvre noir laqué

Type	Downlight orientable
Voltage	15 V
Courant	700 mA
Puissance	11 W
Flux	1000 lm - 3000 K – IRC 90+
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Dimension apparente	35 x 157 mm
Encastrement	47 x 168 mm
Dimension grille à platrer	57 x 179 mm
Hauteur	81 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K50102700	2700 K	10°	900 m / IRC 90+
K50152700		15°	
K50302700		30°	
K50103000	3000 K	10°	1000lm / IRC 90+
K50153000		15°	
K50303000		30°	



Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC16-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K10 Orientable

DYCHROMETA
DECOLIGHTING

LED CREE

Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

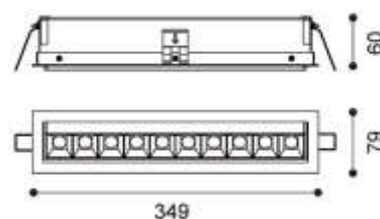
Orientable 0 - 25°

10 x 2.2 W

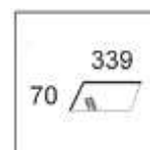
IRC 90+

Couleur : colerette blanche, louvre noir laqué

Type	Downlight orientable
Voltage	30 V
Courant	700 mA
Puissance	22 W
Flux	2000 lm - 3000 K – IRC 90+
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Dimension apparente	35 x 312 mm
Encastrément	47 x 324 mm
Dimension grille à platrer	57 x 334 mm
Hauteur	81 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K100102700	2700 K	10°	1800 m / IRC 90+
K100152700		15°	
K100302700		30°	
K100103000	3000 K	10°	2000lm / IRC 90+
K100153000		15°	
K100303000		30°	



Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC16-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K15 Orientable

LED CREE

Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

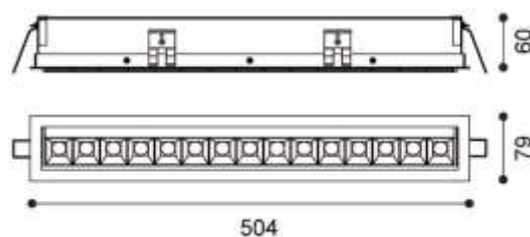
Orientable 0 – 25°

15 x 2.2 W

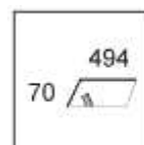
IRC 90+

Couleur : colerette blanche, louvre noir laqué

Type	Downlight orientable
Voltage	45 V
Courant	700 mA
Puissance	33 W
Flux	3000 lm - 3000 K – IRC 90+
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Dimension apparente	35 x 467 mm
Encastrement	47 x 477 mm
Dimension grille à platrer	57 x 489 mm
Hauteur	81 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K150102700	2700 K	10°	2700 m / IRC 90+
K150152700		15°	
K150302700		30°	
K150103000	3000 K	10°	3000lm / IRC 90+
K150153000		15°	
K150303000		30°	



Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC35-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K5 Applique

LED CREE

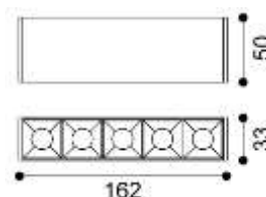
Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

5 x 2.2 W

IRC 90+

Couleur : blanc, noir

Type	Downlight
Voltage	15 V
Courant	700 mA
Puissance	11 W
Flux	1000 lm - 3000 K – IRC 90+
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Dimension grille à platrer	33 x 162 mm
Hauteur	50 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K5A102700	2700 K	10°	900 m / IRC 90+
K5A152700		15°	
K5A302700		30°	
K5A103000	3000 K	10°	1000lm / IRC 90+
K5A153000		15°	
K5A303000		30°	

Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC16-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K10 Applique

LED CREE

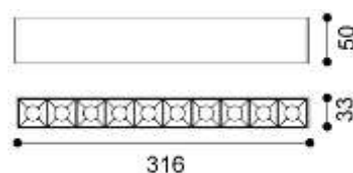
Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

10 x 2.2 W

IRC 90+

Couleur : blanc, noir

Type	Downlight
Voltage	30 V
Courant	700 mA
Puissance	22 W
Flux	2000 lm - 3000 K – IRC 90+
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Dimension	33 x 316 mm
Hauteur	50 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K10A102700	2700 K	10°	1800 m / IRC 90+
K10A152700		15°	
K10A302700		30°	
K10A103000	3000 K	10°	2000lm / IRC 90+
K10A153000		15°	
K10A303000		30°	

Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC16-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kaneo K15 Applique

LED CREE

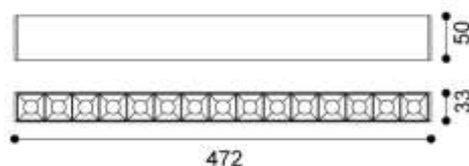
Lentilles, angles 10° / 15° / 30°

15 x 2.2 W

IRC 90+

Couleur : blanc, noir

Type	Downlight
Voltage	45 V
Courant	700 mA
Puissance	33 W
Flux	3000 lm - 3000 K – IRC 90+
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP20
Dimension	33 x 472 mm
Hauteur	50 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux / IRC
K15A102700	2700 K	10°	2700 m / IRC 90+
K15A152700		15°	
K15A302700		30°	
K15A103000	3000 K	10°	3000lm / IRC 90+
K15A153000		15°	
K15A303000		30°	

Alimentations :

- ✓ Mean Well -APC35-700, non gradable
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter



Cave de la Villa René Lalique, Ledmove Mini square 1.o, installation Fauthelec.

Wise, Kiama, Malua

Une gamme complète de downlight de 9 à 31 Watts, proposant des IRC de 90 et 97 selon les modèles.



Wise T

DYCHROMETA
DECOLIGHTING

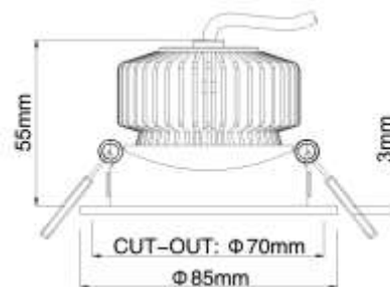
9W

IRC 90+, 97 selon version.

Type	Downlight orientable
Courant	350 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	9 W
Flux	700 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	22°, 36°, 60°
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Résistance au feu	960°
Orientable	OUI
Encastrement	70 mm
Hauteur	55 mm
Diamètre	85 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux lumineux / IRC
WT9222700**	2700 K	22°	680lm / IRC 90+
WT9362700**		36°	600lm / IRC 97
WT9602700**		60°	
WT9223000**	3000 K	22°	700lm / IRC 90+
WT9363000**		36°	650lm / IRC 97
WT9603000**		60°	
WT9224000**	4000 K	22°	
WT9364000**		36°	930lm / IRC 90+
WT9604000**		60°	
Version blanche	** : B9 : Blanc / IRC 90+	** : B97 : Blanc / IRC 97	
Version noire	** : N9 : Noir / IRC 90+	** : N97 : Noir / IRC 97	



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

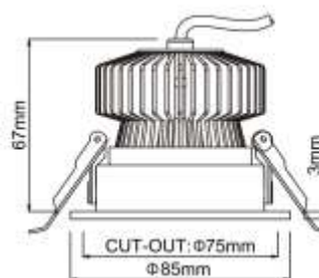
9W

IRC 90+, 97 selon version.

Type	Downlight
Courant	350 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	9 W
Flux	700 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	22°, 36°, 60°
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Résistance au feu	960°
Orientable	NON
Encastrement	75 mm
Hauteur	67 mm
Diamètre	85 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir
Norme	RT 2012



Référence	K	Angles	lux luminaire / IRC
WI9222700**	2700 K	22°	680lm / IRC 90+
WI9362700**		36°	600lm / IRC 97
WI9602700**		60°	
WI9223000**	3000 K	22°	700lm / IRC 90+
WI9363000**		36°	650lm / IRC 97
WI9603000**		60°	
WI9224000**	4000 K	22°	
WI9364000**		36°	930lm / IRC 90+
WI9604000**		60°	
Version blanche	** : B9 : Blanc / IRC 90+	** : B97 : Blanc / IRC 97	
Version noire	** : N9 : Noir / IRC 90+	** : N97 : Noir / IRC 97	



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

9W

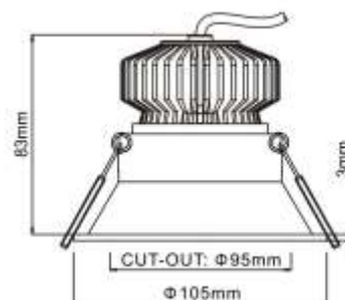
IRC 90+, 97 selon version.

Type	Downlight orientable
Courant	350 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	9 W
Flux	700 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	22°, 36°, 60°
UGR	< 19
Classe	III
Protection	IP44
Résistance au feu	960°
Orientable	OUI
Encastrement	95 mm
Hauteur	83 mm
Diamètre	105 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Nid d'abeille

Référence	K	Angles	Flux lumineux / IRC
W109222700**	2700 K	22°	680lm / IRC 90+
W109362700**		36°	600lm / IRC 97
W109602700**		60°	
W109223000**	3000 K	22°	700lm / IRC 90+
W109363000**		36°	650lm / IRC 97
W109603000**		60°	
W109224000**	4000 K	22°	
W109364000**		36°	930lm / IRC 90+
W109604000**		60°	
Version blanche	** : B9 : Blanc / IRC 90+	** : B97 : Blanc / IRC 97	
Version noire	** : N9 : Noir / IRC 90+	** : N97 : Noir / IRC 97	



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Wise i0

DYCHROMETA
DECOLIGHTING

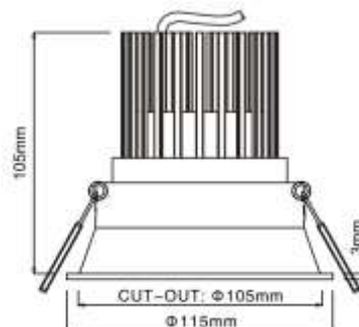
14 W

IRC 90+, 97 selon version.

Type	Downlight orientable
Courant	500 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	14 W
Flux	1100 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	36°
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Résistance au feu	960°
Orientable	OUI
Encastrément	105 mm
Hauteur	105 mm
Diamètre	115 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux lumineux / IRC
WIO14362700**	2700 K	36°	1055lm / IRC 90+ 840lm / IRC 97
WIO14363000**	3000 K	36°	1100lm / IRC 90+ 950lm / IRC 97
WIO14363500**	3500 K	36°	1150lm / IRC 90+
WIO14364000**	4000 K	36°	1180lm / IRC 90+
Version blanche	** : B9 : Blanc / IRC 90+	** : B97 : Blanc / IRC 97	
Version noire	** : N9 : Noir / IRC 90+	** : N97 : Noir / IRC 97	



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

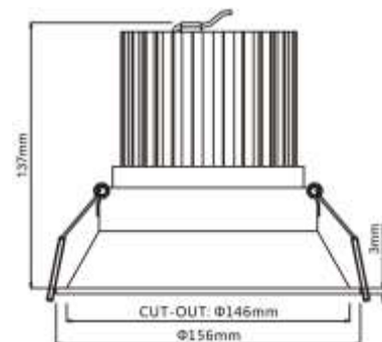
24 W

IRC 90+, 97 selon version.

Type	Downlight orientable
Courant	700 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	24 W
Flux	1870 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	24°, 45°
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Résistance au feu	960°
Orientable	OUI
Encastrément	146 mm
Hauteur	137 mm
Diamètre	156 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux lumineux / IRC
WIO24242700**	2700 K	24°	1780lm / IRC 90+
WIO24452700**		45°	1300lm / IRC 97
WIO24243000**	3000 K	24°	1870lm / IRC 90+
WIO24453000**		45°	1400lm / IRC 97
WIO24243500**	3500 K	24°	1950lm / IRC 90+
WIO24453500**		45°	
WIO24244000**	4000 K	24°	2050lm / IRC 90+
WIO24454000**		45°	
Version blanche	** : B9 : Blanc / IRC 90+	** : B97 : Blanc / IRC 97	
Version noire	** : N9 : Noir / IRC 90+	** : N97 : Noir / IRC 97	



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

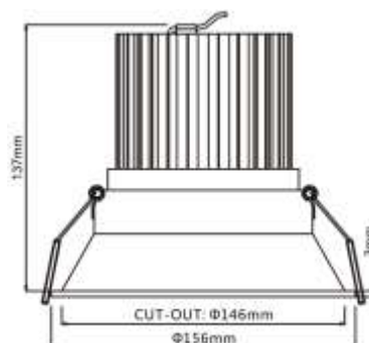
31 W

IRC 90+, 97 selon version.

Type	Downlight orientable
Courant	1050 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	31 W
Flux	2650 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	24°, 45°
UGR	< 19
Classe	III
Protection	IP44
Résistance au feu	960°
Orientable	OUI
Encastrement	146 mm
Hauteur	137 mm
Diamètre	156 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux lumineux / IRC
WIO31242700**	2700 K	24°	2490lm / IRC 90+
WIO31452700**		45°	1820lm / IRC 97
WIO31243000**	3000 K	24°	2650lm / IRC 90+
WIO31453000**		45°	1960lm / IRC 97
WIO31243500**	3500 K	24°	2750lm / IRC 90+
WIO31453500**		45°	
WIO31244000**	4000 K	24°	2820lm / IRC 90+
WIO31454000**		45°	
Version blanche	** : B9 : Blanc / IRC 90+	** : B97 : Blanc / IRC 97	
Version noire	** : N9 : Noir / IRC 90+	** : N97 : Noir / IRC 97	



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter



Hôtel du Parc, Obernai

Wise SQ

Wise SQ est une gamme downlight carré de 9 à 2 x 14 Watts, proposant des IRC de 90 et 97 selon les modèles.



Wise TSQ – 9 watts



Wise SQ, 9 ou 14 Watts



Wise SQ Duo, 2 x 9 ou 14 watts

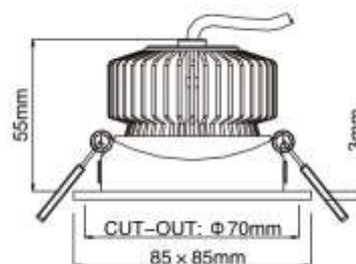
9W

IRC 90+, 97 selon version.

Type	Downlight orientable
Courant	350 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	9 W
Flux	700 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	22°, 36°, 60°
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Résistance au feu	960°
Orientable	OUI
Encastrement	70 mm
Hauteur	55 mm
Dimensions	85 x 85 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux lumineux / IRC
WTS9222700**	2700 K	22°	680lm / IRC
WTS9362700**		36°	90+
WTS9602700**		60°	600lm / IRC 97
WTS9223000**	3000 K	22°	700lm / IRC
WTS9363000**		36°	90+
WTS9603000**		60°	650lm / IRC 97
WTS9224000**	4000 K	22°	930lm / IRC
WTS9364000**		36°	90+
WTS9604000**		60°	
Version blanche	** : B9 : Blanc / IRC 90+	** : B97 : Blanc / IRC 97	
Version noire	** : N9 : Noir / IRC 90+	** : N97 : Noir / IRC 97	



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Wise SQ

DYCHROMETA
DECOLIGHTING

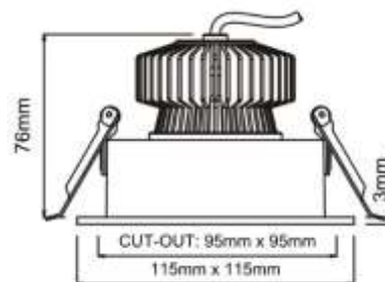
9W

IRC 90+, 97 selon version.

Type	Downlight orientable
Courant	350 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	9 W
Flux	700 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	22°, 36°, 60°
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Résistance au feu	960°
Orientable	OUI
Encastrement	95 x 95 mm
Hauteur	76 mm
Dimensions	115 x 115 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux lumineux / IRC
WSQD9222700**	2700 K	22°	680lm / IRC 90+
WSQD9362700**		36°	600lm / IRC 97
WSQD9602700**		60°	
WSQD9223000**	3000 K	22°	700lm / IRC 90+
WSQD9363000**		36°	650lm / IRC 97
WSQD9603000**		60°	
WSQD9224000**	4000 K	22°	
WSQD9364000**		36°	930lm / IRC 90+
WSQD9604000**		60°	
Version blanche	** : B9 : Blanc / IRC 90+	** : B97 : Blanc / IRC 97	
Version noire	** : N9 : Noir / IRC 90+	** : N97 : Noir / IRC 97	



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Wise SQ Duo

DYCHROMETA
DECOLIGHTING

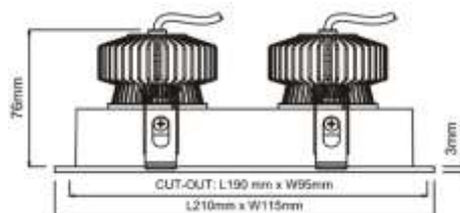
2 x 9W

IRC 90+, 97 selon version.

Type	Downlight orientable
Courant	350 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	2 x 9 W
Flux	2 x 700 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	22°, 36°, 60°
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Résistance au feu	960°
Orientable	OUI
Encastrement	95 x 190 mm
Hauteur	76 mm
Dimensions	115 x 210 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux lumineux / IRC
WSQD9222700**	2700 K	22°	2 x 680lm / IRC
WSQD9362700**		36°	90+
WSQD9602700**		60°	2 x 600lm / IRC 97
WSQD9223000**	3000 K	22°	2 x 700lm / IRC
WSQD9363000**		36°	90+
WSQD9603000**		60°	2 x 650lm / IRC 97
WSQD9224000**	4000 K	22°	2 x 930lm / IRC
WSQD9364000**		36°	90+
WSQD9604000**		60°	
Version blanche	** : B9 : Blanc / IRC 90+	** : B97 : Blanc / IRC 97	
Version noire	** : N9 : Noir / IRC 90+	** : N97 : Noir / IRC 97	



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Wise SQ

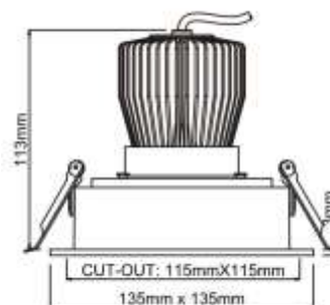
14W

IRC 90+, 97 selon version.

Type	Downlight orientable
Courant	500 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	14 W
Flux	1100 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	22°, 36°, 60°
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP43
Résistance au feu	960°
Orientable	OUI
Encastrement	115 x 115 mm
Hauteur	113 mm
Dimensions	135 x 135 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux lumineux / IRC
WSQ14222700**	2700 K	22°	1055lm / IRC 90+
WSQ14362700**		36°	840lm / IRC 97
WSQ14602700**		60°	
WSQ14223000**	3000 K	22°	1100lm / IRC 90+
WSQ14363000**		36°	950lm / IRC 97
WSQ14603000**		60°	
WSQ14223500**	3500 K	22°	
WSQ14363500**		36°	1150lm / IRC 90+
WSQ14603500**		60°	
WSQ14224000**	4000 K	22°	
WSQ14364000**		36°	1200lm / IRC 90+
WSQ14604000**		60°	
Version blanche	** : B9 : Blanc / IRC 90+	** : B97 : Blanc / IRC 97	
Version noire	** : N9 : Noir / IRC 90+	** : N97 : Noir / IRC 97	



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Wise SQ Duo

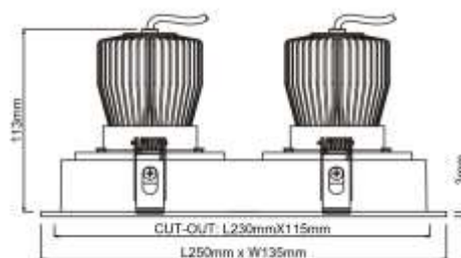
2 x 14W

IRC 90+, 97 selon version.

Type	Downlight orientable
Courant	2 x 500 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	2 x 14 W
Flux	2 x 1100 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	22°, 36°, 60°
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP43
Résistance au feu	960°
Orientable	OUI
Encastrement	230 x 115 mm
Hauteur	113 mm
Dimensions	250 x 135 mm
Matériau	Aluminium, lentille optique PMMA
Finition	Blanc / Noir



Référence	K	Angles	Flux lumineux / IRC
WSQD14222700**	2700 K	22°	2 x 1055lm / IRC 90+
WSQD14362700**		36°	
WSQD14602700**		60°	
WSQD14223000**	3000 K	22°	2 x 1100lm / IRC 90+
WSQD14363000**		36°	
WSQD14603000**		60°	
WSQD14223500**	3500 K	22°	2 x 1150lm / IRC 90+
WSQD14363500**		36°	
WSQD14603500**		60°	
WSQD14224000**	4000 K	22°	2 x 1200lm / IRC 90+
WSQD14364000**		36°	
WSQD14604000**		60°	
Version blanche	** : B9 : Blanc / IRC 90+	** : B97 : Blanc / IRC 97	
Version noire	** : N9 : Noir / IRC 90+	** : N97 : Noir / IRC 97	



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kiama



Malua

Gamme de downlight de 13 watts / 1330 lumens / 3000 K / IRC 90+, avec une gradation à changement de température de couleur. Angles de 10° lentille, 24° et 38° à réflecteur.

Kiama R

13W, 1330 lumens / 3000K / IRC 90+

Changement de la température de couleur selon le niveau de gradation de **2200K à 10% à 3000K à 100%**

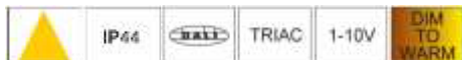
Type	Downlight
Courant	350 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Puissance	13 W
Flux	1330 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	24°, 38° / réflecteur 10° / lentille
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Orientable	NON
Diamètre	85 mm
Hauteur	95 mm
Encastrement	78 mm
Finition	Colerette : Blanche / Noir Louvre : Blanc / noir



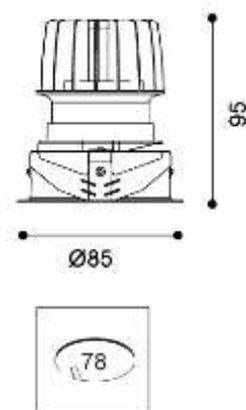
Nid d'abeille



Filtre diffusant



Référence	K	Angles	Flux / IRC
KR13102700**	2700 K	10°	1300 lm / IRC 90+
KR13242700**		24°	
KR13382700**		38°	
KR13103000**	3000 K variable	10°	1330 lm / IRC 90+
KR13243000**		24°	
KR13383000**		38°	
Colerette	** : Blanche - B / ** : Noire : N		
Louvre	** : Blanc - B / ** : Noir : N		



Alimentations :

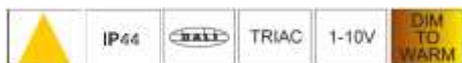
- ✓ Livré avec alimentation gradable triac MeanWell PCD-16-350
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Malua R

13W, 1330 lumens / 3000K / IRC 90+

Changement de la température de couleur selon le niveau de gradation de **2200K à 10% à 3000K à 100%**

Type	Downlight
Courant	350 mA
Puissance	13 W
Flux	1330 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	24°, 38° / réflecteur 10° / lentille
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Orientable	NON
Diamètre	74 mm
Hauteur	95 mm
Encastrement	75 mm
Finition	Colerette : Blanche / Noir Louvre : Blanc / noir

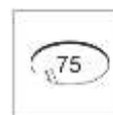
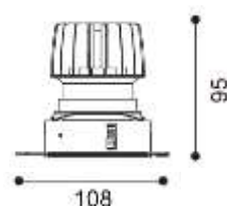


Nid d'abeille



Filtre diffusant

Référence	K	Angles	Flux / IRC
MR13102700**	2700 K	10°	1300 lm / IRC 90+
MR13242700**		24°	
MR13382700**		38°	
MR13103000**	3000 K variable	10°	1330 lm / IRC 90+
MR13243000**		24°	
MR13383000**		38°	
Colerette	** : Blanche - B / ** : Noire : N		
Louvre	** : Blanc - B / ** : Noir : N		



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac MeanWell PCD-16-350
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kiama R0

13W, 1330 lumens / 3000K / IRC 90+

Changement de la température de couleur selon le niveau de gradation de **2200K à 10% à 3000K à 100%**

Type	Downlight orientable
Courant	350 mA
Puissance	13 W
Flux	1330 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	24°, 38° / réflecteur 10° / lentille
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Orientable	0 - 30°
Diamètre	85 mm
Hauteur	98 mm
Encastrement	75 mm
Finition	Colerette : Blanche / Noir Louvre : Blanc / noir

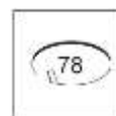
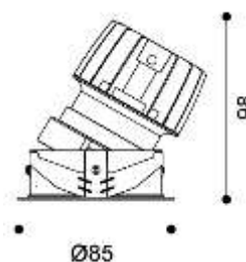


Nid d'abeille



Filtre diffusant

Référence	K	Angles	Flux / IRC
KR013102700**	2700 K	10°	1300 lm / IRC 90+
KR013242700**		24°	
KR013382700**		38°	
KR013103000**	3000 K variable	10°	1330 lm / IRC 90+
KR013243000**		24°	
KR013383000**		38°	
Colerette	** : Blanche - B / ** : Noire : N		
Louvre	** : Blanc - B / ** : Noir : N		



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac MeanWell PCD-16-350
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Malua R0

13W, 1330 lumens / 3000K / IRC 90+

Changement de la température de couleur selon le niveau de gradation de **2200K à 10% à 3000K à 100%**

Type	Downlight orientable
Courant	350 mA
Puissance	13 W
Flux	1330 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	24°, 38° / réflecteur 10° / lentille
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Orientable	0 - 30°
Diamètre	85 mm
Hauteur	98 mm
Encastrement	75 mm
Finition	Colerette : Blanche / Noir Louvre : Blanc / noir

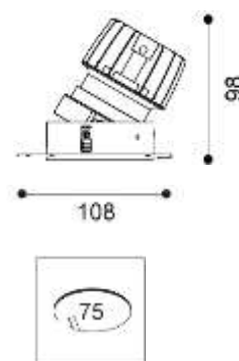


Nid d'abeille



Filtre diffusant

Référence	K	Angles	Flux / IRC
MRO13102700**	2700 K	10°	1300 lm / IRC 90+
MRO13242700**		24°	
MRO13382700**		38°	
MRO13103000**	3000 K variable	10°	1330 lm / IRC 90+
MRO13243000**		24°	
MRO13383000**		38°	
Colerette	** : Blanche - B / ** : Noire : N		
Louvre	** : Blanc - B / ** : Noir : N		



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac MeanWell PCD-16-350
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kiama S

13W, 1330 lumens / 3000K / IRC 90+

Changement de la température de couleur selon le niveau de gradation de **2200K à 10% à 3000K à 100%**

Type	Downlight
Courant	350 mA
Puissance	13 W
Flux	1330 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	24°, 38° / réflecteur 10° / lentille
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Orientable	NON
Dimensions	89 x 89 mm
Hauteur	98 mm
Encastrement	83 x 83 mm
Finition	Colerette : Blanche / Noir Louvre : Blanc / noir

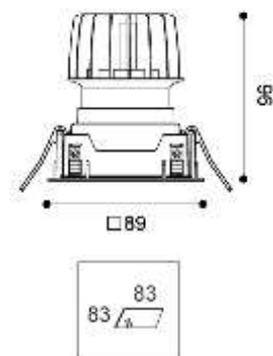


Nid d'abeille



Filtre diffusant

Référence	K	Angles	Flux / IRC
KS13102700**	2700 K	10°	1300 lm / IRC 90+
KS13242700**		24°	
KS13382700**		38°	
KS13103000**	3000 K variable	10°	1330 lm / IRC 90+
KS13243000**		24°	
KS13383000**		38°	
Colerette	** : Blanche - B / ** : Noire : N		
Louvre	** : Blanc - B / ** : Noir : N		



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac MeanWell PCD-16-350
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Malua S

13W, 1330 lumens / 3000K / IRC 90+

Changement de la température de couleur selon le niveau de gradation de **2200K à 10% à 3000K à 100%**

Type	Downlight
Courant	350 mA
Puissance	13 W
Flux	1330 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	24°, 38° / réflecteur 10° / lentille
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Orientable	NON
Dimensions	74 x 74 mm
Hauteur	96 mm
Encastrement	75 x 75 mm
Finition	Colerette : Blanche / Noir Louvre : Blanc / noir

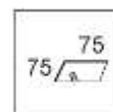
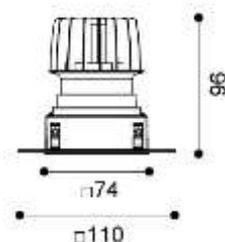


Nid d'abeille



Filtre diffusant

Référence	K	Angles	Flux / IRC
MS13102700**	2700 K	10°	1300 lm / IRC 90+
MS13242700**		24°	
MS13382700**		38°	
MS13103000**	3000 K variable	10°	1330 lm / IRC 90+
MS13243000**		24°	
MS13383000**		38°	
Colerette	** : Blanche - B / ** : Noire : N		
Louvre	** : Blanc - B / ** : Noir : N		



Alimentations :

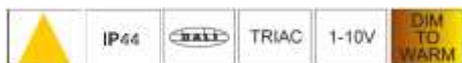
- ✓ Livré avec alimentation gradable triac MeanWell PCD-16-350
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Kiama S0

13W, 1330 lumens / 3000K / IRC 90+

Changement de la température de couleur selon le niveau de gradation de **2200K à 10% à 3000K à 100%**

Type	Downlight orientable
Courant	350 mA
Puissance	13 W
Flux	1330 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	24°, 38° / réflecteur 10° / lentille
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Orientable	NON
Dimensions	74 x 74 mm
Hauteur	96 mm
Encastrement	75 x 75 mm
Finition	Colerette : Blanche / Noir Louvre : Blanc / noir

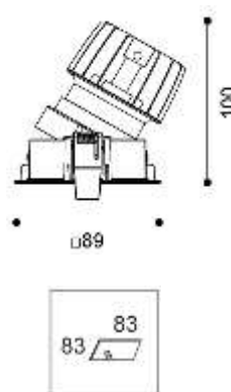


Nid d'abeille



Filtre diffusant

Référence	K	Angles	Flux / IRC
KS013102700**	2700 K	10°	1300 lm / IRC 90+
KS013242700**		24°	
KS013382700**		38°	
KS013103000**	3000 K variable	10°	1330 lm / IRC 90+
KS013243000**		24°	
KS013383000**		38°	
Colerette	** : Blanche - B / ** : Noire : N		
Louvre	** : Blanc - B / ** : Noir : N		



Alimentations :

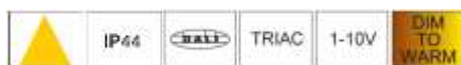
- ✓ Livré avec alimentation gradable triac MeanWell PCD-16-350
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter

Malua S0

13W, 1330 lumens / 3000K / IRC 90+

Changement de la température de couleur selon le niveau de gradation de **2200K à 10% à 3000K à 100%**

Type	Downlight orientable
Courant	350 mA
Puissance	13 W
Flux	1330 lm - 3000 K – IRC 90+
Angles	24°, 38° / réflecteur 10° / lentille
UGR	<19
Classe	III
Protection	IP44
Orientable	NON
Dimensions	74 x 74 mm
Hauteur	96 mm
Encastrement	75 x 75 mm
Finition	Colerette : Blanche / Noir Louvre : Blanc / noir

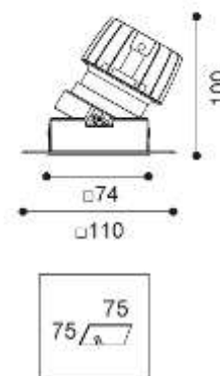


Nid d'abeille



Filtre diffusant

Référence	K	Angles	Flux / IRC
MSO13102700**	2700 K	10°	1300 lm / IRC 90+
MSO13242700**		24°	
MSO13382700**		38°	
MSO13103000**	3000 K variable	10°	1330 lm / IRC 90+
MSO13243000**		24°	
MSO13383000**		38°	
Colerette	** : Blanche - B / ** : Noire : N		
Louvre	** : Blanc - B / ** : Noir : N		



Alimentations :

- ✓ Livré avec alimentation gradable triac MeanWell PCD-16-350
- ✓ Gradation 1-10V, DALI : nous consulter



Maison Prestige, Horbourg-Wihr, Ascent Malua

Projecteurs

Gamme de spot de 13, 26 et 33 watts, 1200 à 3600 lumens, équipés de lentilles de 10°, 24° et 38°. Versions en IRC 90 et 95. Versions pour rail triphasé ou patère.



RSR13, 1200 lumens, 24°, 40°, 60° réflecteur



RSR26 & 33, 2600 et 3600 lumens, 10°, 24° et 38° lentille



RSR13

13 W, 1200 lm / 3000K, réflecteur aluminium, angles 24, 40, 60°

IRC90 ou 95

Couleurs disponibles : blanc, noir. Autres sur demande.

Versions : Rail triphasé ou patère

Type	SPOT DE RAIL
Puissance	LED 13 W
Flux du luminaire	1200 lm / 3000 K / IRC90
K	2700 / 3000 / 3500 / 4000
IRC	90 ou 95
Angles	24° / 40° / 60°
Gradable	OUI optionnel
Classe	III
Protection	IP20
Longueur	152 mm
Diamètre	63 mm
Matériau	Aluminium / Réflecteur aluminium.



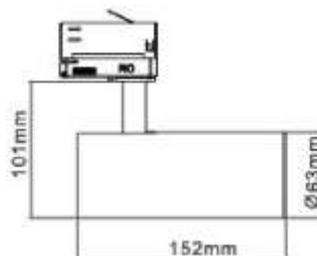
Nid d'abeille

Version IRC90

Référence	K	Flux luminaire / IRC90
RSR132790**	2700K	1100
RSR133090**	3000K	1200
RSR133590**	3500K	1250
RSR134090**	4000K	1250

Version IRC95

Référence	K	Flux luminaire / IRC95
RSR132795**	2700K	900
RSR133095**	3000K	1050
RSR133595**	3500K	1100
RSR134095**	4000K	1150



** : ajouter angle 24, 40, 60

RSR26

26 W, 2600 lm / 3000K, lentilles, angles 12, 24 et 38°

IRC90 ou 95

Couleurs disponibles : blanc, noir. Autres sur demande.

LED LUMINUS

Versions : Rail triphasé ou patère

Type	SPOT DE RAIL
Puissance	LED 26 W
Flux du luminaire	2600 lm / 3000 K / IRC90
K	2700 / 3000 / 3500 / 4000
IRC	90 ou 95
Angles	12 / 24 / 38
Gradable	OUI optionnel
Classe	III
Protection	IP20
Longueur	162 mm
Diamètre	85 mm
Matériau	Aluminium / Lentille PMMA optique.



Volets



Grille nid d'abeille



Coupe flux

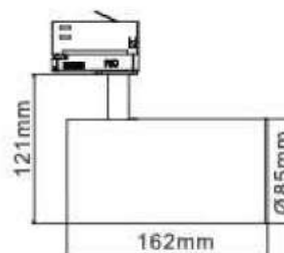


Version IRC90

Référence	K	Flux lumineux / IRC90
RSR262790**	2700K	2350
RSR263090**	3000K	2400
RSR263590**	3500K	2450
RSR264090**	4000K	2500

Version IRC95

Référence	K	Flux lumineux / IRC95
RSR262795**	2700K	2100
RSR263095**	3000K	2150
RSR263595**	3500K	2200
RSR264095**	4000K	2250



** : ajouter angle 10, 24, 38

RSR33

33 W, 3200 lm / 3000K, lentilles, angles 12, 24 et 38°,

IRC90 ou 95

Couleurs disponibles : blanc, noir. Autres sur demande.

LED LUMINUS

Versions : Rail triphasé, patère

Type	SPOT DE RAIL
Puissance	LED 33 W
Flux du luminaire	3600 lm / 3000 K
K	2700 / 3000 / 3500 / 4000
IRC	90 ou 95
Angles	12 / 24 / 38
Gradable	OUI optionnel
Classe	III
Protection	IP20
Longueur	162 mm
Diamètre	85 mm
Matériau	Aluminium / Lentille PMMA optique.



Volets



Grille nid d'abeille



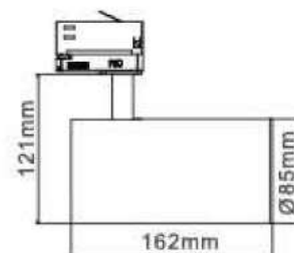
Coupe flux

Version IRC90

Référence	K	Flux lumineux / IRC90
RSR332790**	2700K	2850
RSR333090**	3000K	2900
RSR333590**	3500K	2950
RSR334090**	4000K	3000

Version IRC95

Référence	K	Flux lumineux / IRC95
RSR332795**	2700K	2500
RSR333095**	3000K	2600
RSR333595**	3500K	2650
RSR334095**	4000K	2700

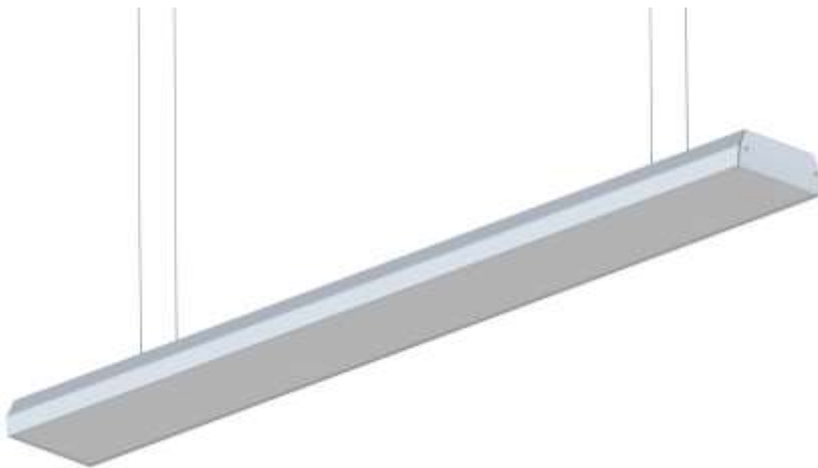
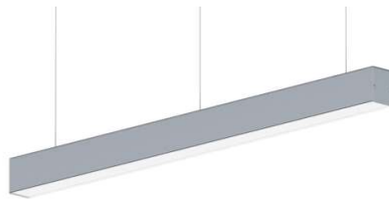
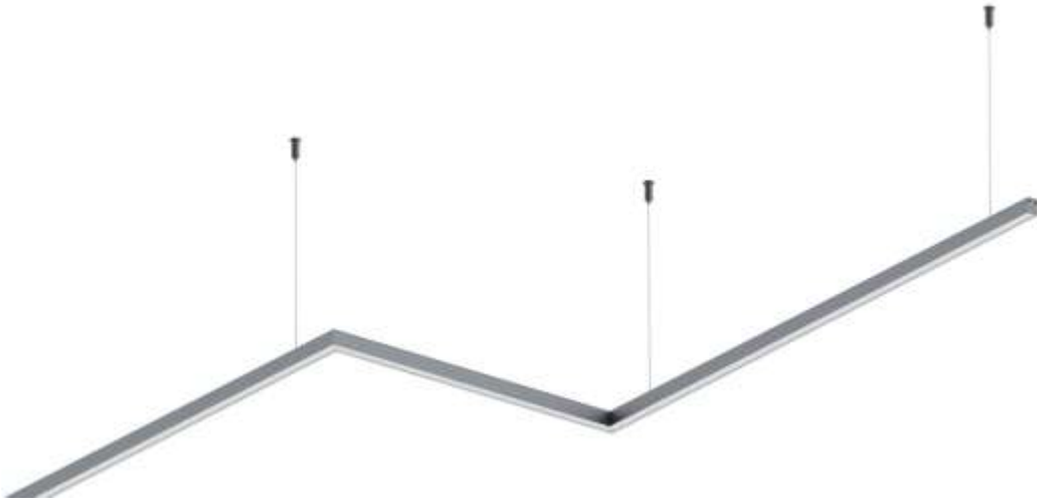


** : ajouter angle 10, 24, 38

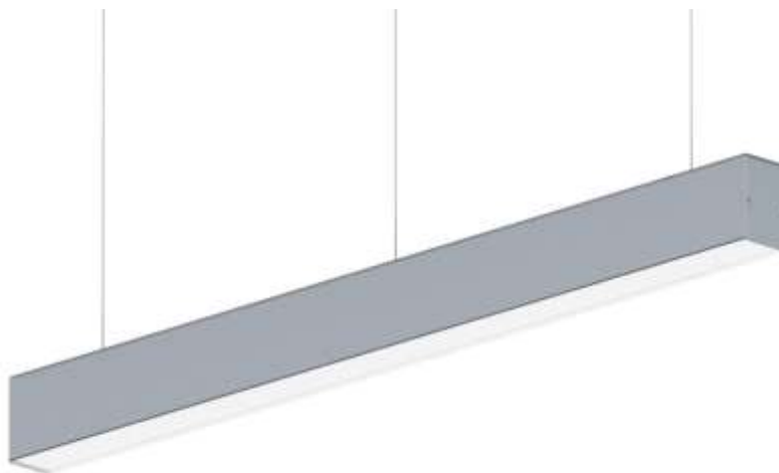


Undiz Reims

Suspensions



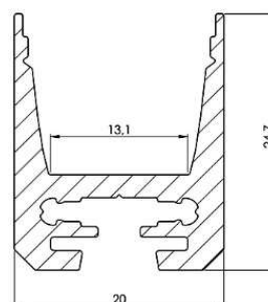
SW20



SW20

Suspension aluminium haute qualité permettant l'intégration de LED haute puissance jusqu'à 30W/m, permet de garantir une température constante de 47°.

Largeur externe	20 mm
Largeur interne	13.1 mm
Hauteur totale	24.7 mm
Diffuseur	Translucide, opale
Longueurs	2 m, 3 m.
Couleur : aluminum anodisé, RAL spécifique sur devis.	



Terminaison aluminium



Elingue de suspension

Profilés

ALSW20-2	Profilé SW20, 2 m
ALSW20-3	Profilé SW20, 3 m

Accessoires

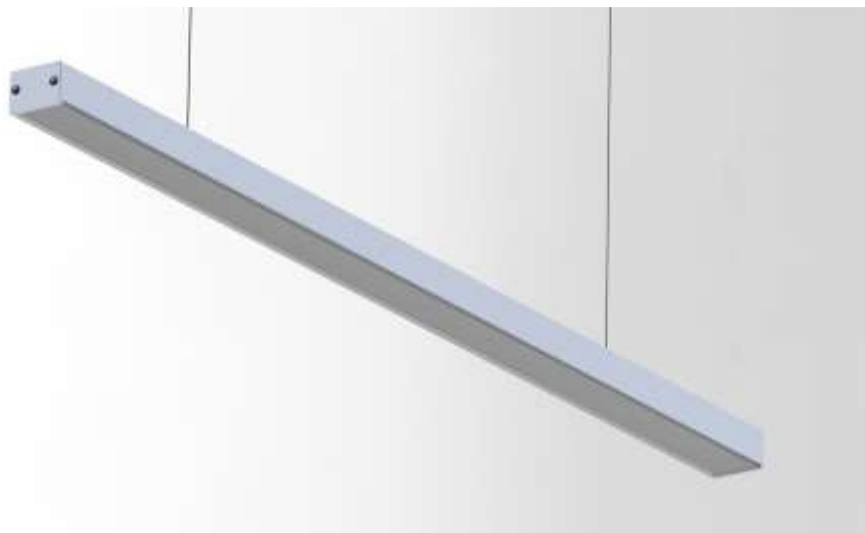
ECSW20	Terminaison SW20, aluminium
MCCAB-2	Kit de 2 suspensions

Diffuseur 2 mètres

ABSW20K2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSW20M2	Diffuseur opale, 2m

Diffuseur 3 mètres

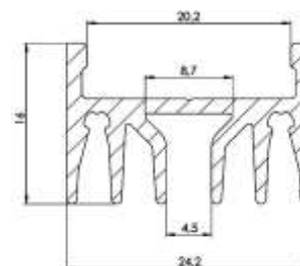
ABSW20K3	Diffuseur translucide, 3 m
ABSW20M3	Diffuseur opale, 3m



SW20

Suspension aluminium haute qualité permettant l'intégration de LED haute puissance jusqu'à 45W/m, permet de garantir une température constante de 47°.

Largeur externe	24.2 mm
Largeur interne	20.3 mm
Hauteur totale	16 mm
Diffuseur	Translucide, opale
Longueurs	2 m
Couleur : aluminé anodisé, RAL spécifique sur devis.	



Terminaison aluminium



Elingue de suspension

Profils

ALIP-2	Profilé IP, 2m
ALIP-2B	Profilé IP, 2m, anodisé noir

Accessoires

ECIP-S	Terminaison IP
MCCAB-2	Kit de 2 suspensions

Diffuseur 2 mètres

EBK2	Diffuseur translucide, 2 m
EBM2	Diffuseur opaque, 2m

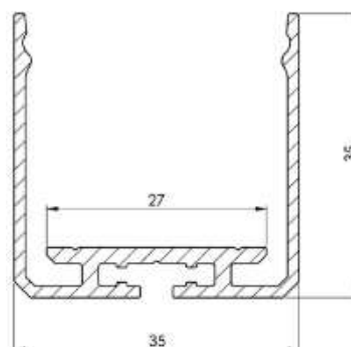
SP35



SP35

Suspension aluminium haute qualité permettant l'intégration de LED haute puissance jusqu'à 30W/m, permet de garantir une température constante de 47°.

Largeur externe	35 mm
Largeur interne	27 mm
Hauteur totale	35 mm
Diffuseur	Translucide, opale, prismatique
Longueurs	1m, 2 m, 3 m.
Couleur : aluminum anodisé, RAL spécifique sur devis.	



Terminaison aluminium



Elingue de suspension

Profils	
ALSP35-1	Profilé SP35, 1 m
ALSP35-2	Profilé SP35, 2 m
ALSP35-3	Profilé SP35, 3 m
Accessoires	
ECSP35	Terminaison SP35, aluminium
MCCAB-2	Kit de suspension
Diffuseurs 1 mètre	
ABPLK1	Diffuseur prismatique translucide, 1 m
ABPLM1	Diffuseur opaque, 1 m

Diffuseurs 2 mètres	
ABPLK2	Diffuseur prismatique translucide, 2 m
ABPLM2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseurs 3 mètres	
ABPLK3	Diffuseur prismatique translucide, 3 m
ABPLM3	Diffuseur opaque, 3m
Diffuseurs prismatique haut rendement, 2 mètres	
ABPRIK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABPRIM2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseurs prismatique haut rendement, 3 mètres	
ABPRIK3	Diffuseur translucide, 3m
ABPRIM3	Diffuseur opaque, 3m

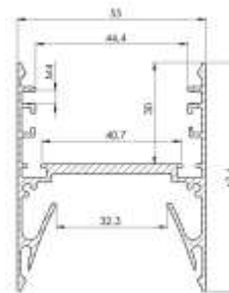
DPL55 – Direct / indirect



DLP55, suspension direct / indirect

Suspension aluminium haute qualité permettant l'intégration de LED haute puissance jusqu'à 30W/m, permet de garantir une température constante de 47°.

Largeur externe	55 mm
Largeur interne	Haute : 40.7 mm / basse 32.3 mm
Hauteur totale	67.4 mm
Diffuseur	Prismatique translucide, opale,
Longueurs	2 m, 3 m.
Couleur : aluminium anodisé, RAL spécifique sur devis.	



Terminaison aluminium

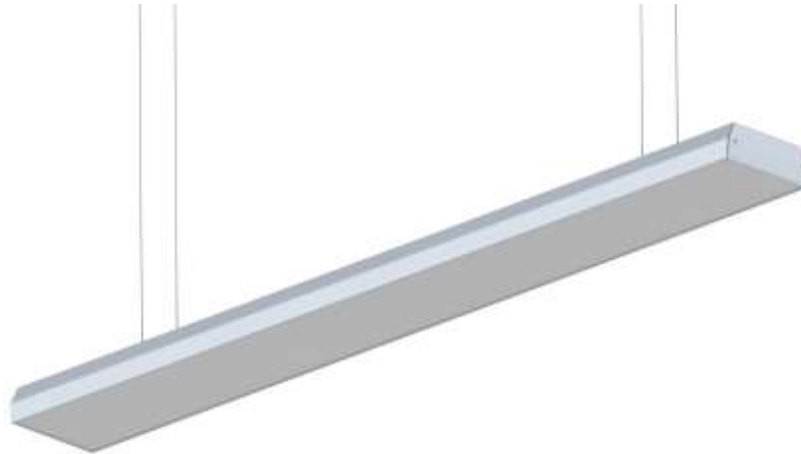


Elingue et etrier de suspension

Profilés	
ALDPL55-2	Profilé DPL55, 2 m
ALDPL55-3	Profilé DPL55, 3 m
Accessoires	
ECDPL55	Terminaison DPL55, aluminium
MCDPL55	Etrier de suspension
MCCAB-2	Kit de suspension

Diffuseurs opale 2 et 3 mètres	
ABPL55M2	Diffuseur opale, 2 m
ABPL55M3	Diffuseur opale, 3 m
Diffuseurs prismatique haut rendement, 2 mètres	
ABPRI55K2	Diffuseur translucide, 2 m
ABPRI55M2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseurs prismatique haut rendement, 3 mètres	
ABPRI55K3	Diffuseur translucide, 3m
ABPRI55M3	Diffuseur opale, 3m

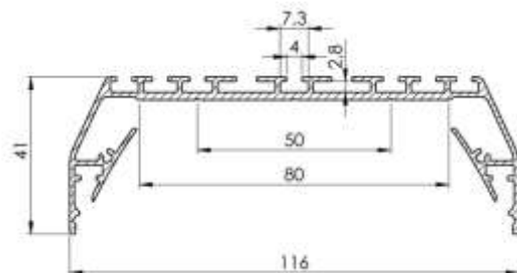
SPW116



SPW116

Suspension aluminium haute qualité permettant l'intégration de LED haute puissance jusqu'à 30W/m, permet de garantir une température constante de 47°.

Largeur externe	116 mm
Largeur interne	80 mm
Hauteur totale	41 mm
Diffuseur	Translucide, opaque, prismatique
Longueurs	2 m, 3 m
Couleur : aluminium anodisé, RAL spécifique sur devis.	



Terminaison aluminium



Elingue de suspension

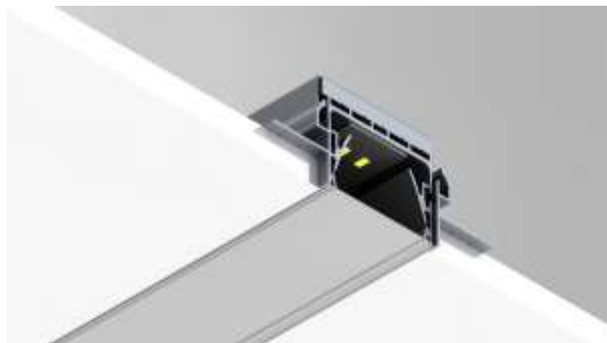
Profilés

ALSPLW116-2	Profilé SPLW116, 2 m
ALSPLW116-3	Profilé SPLW116, 3 m
Accessoires	
ECSPLW116	Terminaison SPLW116, aluminium
MCCAB-2	Kit de suspension

Diffuseurs 2 mètres

ABPLW116K2	Diffuseur prismatique translucide, 2 m
ABPLW116M2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseurs 3 mètres	
ABPLW116K3	Diffuseur prismatique translucide, 3 m
ABPLW116M3	Diffuseur opaque, 3m

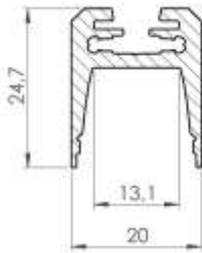
Linéaires trimless



SW20 TRIMLESS

SW20

Largeur externe	20 mm
Largeur interne utile	13.1 mm
Hauteur totale	24.7 mm
Utilisation	Montage trimless
Diffuseurs	Translucides, opaques, prismatiques
Longueurs	2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Fixation pour vissage ou aimant



Aimants



Gabarit d'écartement pour

installation

Profils

ALSW202	Profilé SW20, 2 m
ALSW203	Profilé SW20, 3 m
ALBATLESS2	Profilé de montage trimless, 2 m
ALBATLESS3	Profilé de montage trimless, 3 m

Accessoires

ECSW20	Terminaison SW20, aluminium
MCSW20	Fixation pour vissage ou aimant
MCSW20MAG	Kit complet pour fixation aimantée, incluant deux aimants, une fixation, un câble de sécurité.
MCLOCK	Câble de sécurité pour fixation aimanté
MCKEYSW20	Gabarit d'écartement, nécessaire pour la pose.

Diffuseur 2 mètres

ABSW20K2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSW20M2	Diffuseur opaque, 2m

Diffuseur 3 mètres

ABSW20K3	Diffuseur translucide, 3 m
ABSW20M3	Diffuseur opaque, 3m

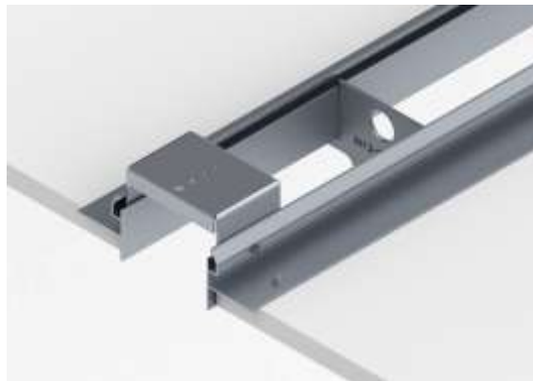
SW20 TRIMLESS



SW20 TRIMLESS



SW20 profilé d'encastrement



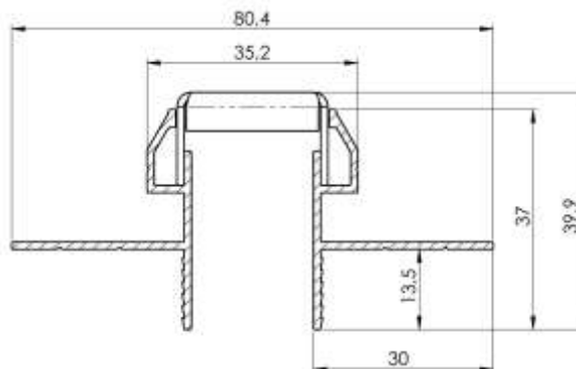
Système d'encastrement avec gabarit d'écartement



Fixation du profilé par vissage



Fixation du profilé par aimants



Dimensions du profilé d'encastrement

SP35 TRIMLESS

SP35

Largeur externe	35 mm
Largeur interne utile	27 mm
Hauteur totale	35 mm
Utilisation	Montage trimless
Diffuseurs	Translucides, opaques, prismatiques
Longueurs	2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Fixation pour vissage ou aimant



Aimants



Gabarit d'écartement pour

installation

Profilés

ALSP352	Profilé SP35, 2 m
ALSP353	Profilé SP35, 3 m
ALBATLESS2	Profilé de montage trimless, 2 m
ALBATLESS3	Profilé de montage trimless, 3 m

Accessoires

ECSP35	Terminaison SP35, aluminium
MCSP35	Fixation pour vissage ou aimant
MCSP35MAG	Kit complet pour fixation aimantée, incluant deux aimants, une fixation, un câble de sécurité.
MCLOCK	Câble de sécurité pour fixation aimanté
MCKEYSP35	Gabarit d'écartement, nécessaire pour la pose.

Diffuseurs 2 mètres

ABPLK2	Diffuseur prismatique translucide, 2 m
ABPLM2	Diffuseur opaque, 2m

Diffuseurs 3 mètres

ABPLK3	Diffuseur prismatique translucide, 3 m
ABPLM3	Diffuseur opaque, 3m

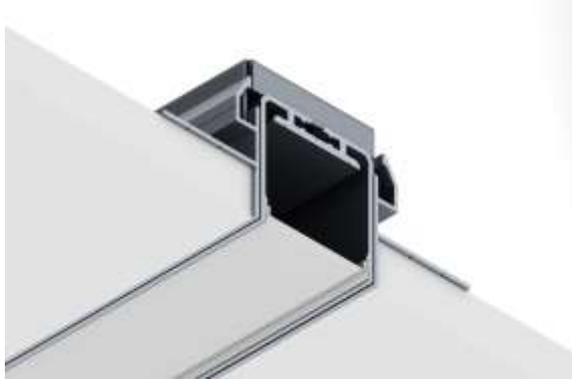
Diffuseurs prismatique haut rendement, 2 mètres

ABPRIK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABPRIM2	Diffuseur opaque, 2m

Diffuseurs prismatique haut rendement, 3 mètres

ABPRIK3	Diffuseur translucide, 3m
ABPRIM3	Diffuseur opaque, 3m

SP35 TRIMLESS



SP35 TRIMLESS



SP35 profilé d'encastrement



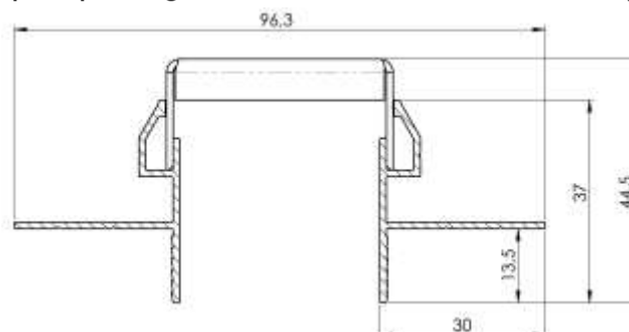
Système d'encastrement avec gabarit d'écartement



Fixation du profilé par vissage



Fixation du profilé par aimants

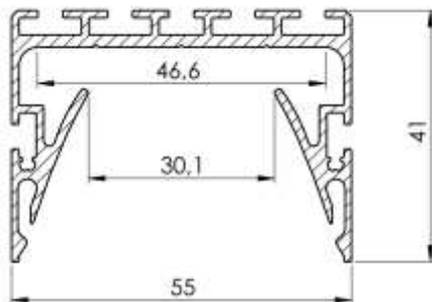
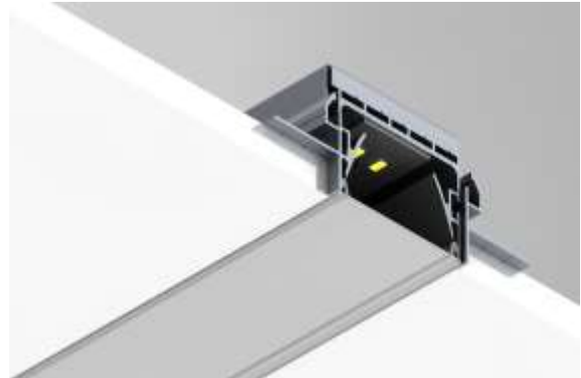


Dimensions du profilé d'encastrement

PL55

PL55

Largeur externe	55 mm
Largeur interne utile	30 mm
Hauteur totale	41 mm
Utilisation	Montage trimless
Diffuseurs	Translucides, opaques, prismatiques
Longueurs	2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Fixation pour vissage ou aimant



Aimants



Gabarit d'écartement pour

installation

Profilés

ALPL552	Profilé PL55, 2 m
ALPL553	Profilé PL55, 3 m
ALBATLESS2	Profilé de montage trimless, 2 m
ALBATLESS3	Profilé de montage trimless, 3 m

Accessoires

ECPL55	Terminaison PL55, aluminium
MCPL55	Fixation pour vissage ou aimant
MCPL55MAG	Kit complet pour fixation aimantée, incluant deux aimants, une fixation, un câble de sécurité.
MCLOCK	Câble de sécurité pour fixation aimanté
MCKEYPL55	Gabarit d'écartement, nécessaire pour la pose.

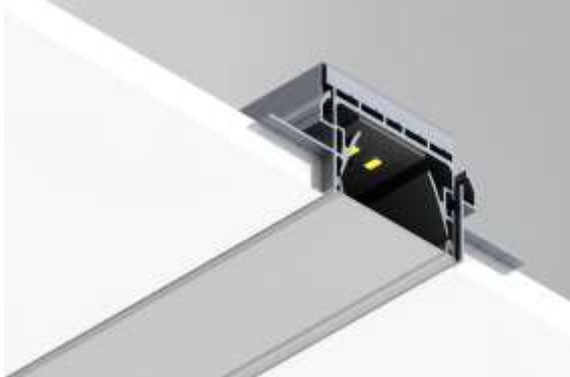
Diffuseur 2 mètres

ABPL55M2	Diffuseur opaque, 2m
ALPRI55M2	Diffuseur prismatique opaque, 2m
ALPRI55K2	Diffuseur prismatique translucide, 2 m

Diffuseur 3 mètres

ABPL55M3	Diffuseur opaque, 3 m
ALPRI55M3	Diffuseur prismatique opaque, 3 m
ALPRI55K3	Diffuseur prismatique translucide, 3 m

PL55 TRIMLESS



PL55 TRIMLESS



PL55 profilé d'encastrement



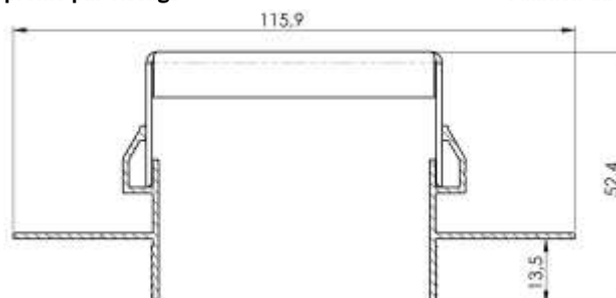
Système d'encastrement avec gabarit d'écartement



Fixation du profilé par vissage



Fixation du profilé par aimants

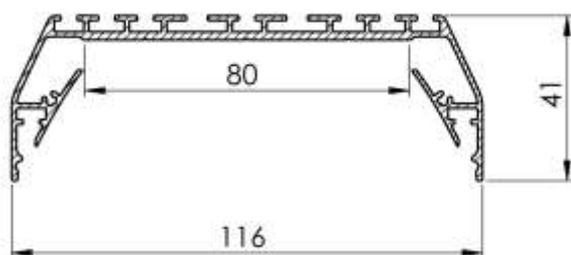


Dimensions de la profilé d'encastrement

PLW116

PLW116

Largeur externe	116 mm
Largeur interne utile	80 mm
Hauteur totale	41 mm
Utilisation	Montage trimless
Diffuseurs	Translucides, opaques, prismatiques
Longueurs	2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Fixation pour vissage ou aimant



Aimants



Gabarit d'écartement pour installation

Profilés

ALPLW1162	Profilé PLW116, 2 m
ALPLW1163	Profilé PLW116, 3 m
ALBATLESS2	Profilé de montage trimless, 2 m
ALBATLESS3	Profilé de montage trimless, 3 m
Accessoires	
ECPLW116	Terminaison PLW116, aluminium
MCPLW116	Fixation pour vissage ou aimant
MCPLW116MAG	Kit complet pour fixation aimantée, incluant deux aimants, une fixation, un câble de sécurité.
MCLOCK	Câble de sécurité pour fixation aimanté
MCKEYPLW116	Entretoise d'écartement, nécessaire pour la pose.

Diffuseur 2 mètres

ABPLW116M2	Diffuseur opaque, 2m
ABPLW116K2	Diffuseur prismatique translucide, 2 m
Diffuseur 3 mètres	
ABPLW116M3	Diffuseur opaque, 3 m
ABPLW116K3	Diffuseur prismatique translucide, 3 m

PLW116 TRIMLESS



PLW116 TRIMLESS



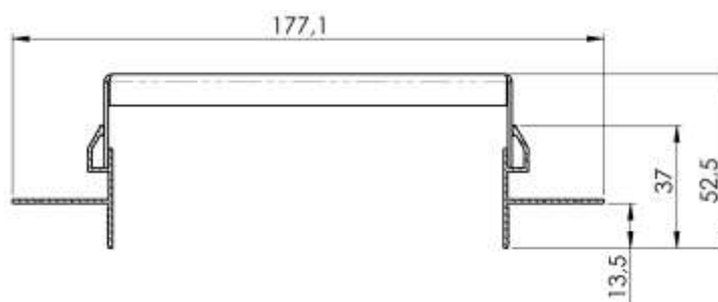
Profilé d'encastrement avec gabarit d'écartement



Fixation du profilé par vissage



Fixation du profilé par aimants



Dimensions du rail d'encastrement



Downlight 3 Watts



Downlight 1 Watts



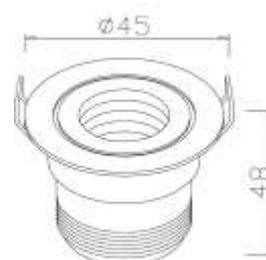
Wallan mini R

3 W / 180 lm, 30°, 45°

Couleurs disponibles : blanc, aluminium

LED CREE IRC85, IRC 95 sur commande

Type	Down light
Puissance	3 W
Flux	180 lm – 3000 K
IRC	85
UGR	<19
Graduable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Angles	30° / 45°
Encastrément	39 mm
Diamètre	45 mm
Profondeur	48 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
W3R32730	2700 °K	30°	170 lm / 85
W3R32745		45°	
W3R33030	3000 °K	30°	180 lm / 85
W3R33045		45°	
W3R34030	4000 °K	30°	190 lm / 85
W3R34045		45°	

Livré avec driver non gradable

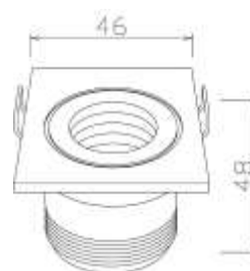
Wallan mini C

3 W / 180 lm, 30°, 45°

Couleurs disponibles : blanc, aluminium

LED CREE IRC85, IRC 95 sur commande

Type	Down light
Puissance	3 W
Flux	180 lm – 3000 K
IRC	85
UGR	<19
Graduable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Angles	30° / 45°
Encastrément	39 mm
Dimensions	46 x 46 mm
Profondeur	48 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
W3C32730	2700 °K	30°	170 lm / 85
W3C32745		45°	
W3C33030	3000 °K	30°	180 lm / 85
W3C33045		45°	
W3C34030	4000 °K	30°	190 lm / 85
W3C34045		45°	

Livré avec driver non gradable

Wallan mini Ro

3 W / 180 lm, 30°, 45°, orientable 0-15°

Couleurs disponibles : blanc, aluminium

LED CREE IRC85, IRC 95 sur commande

Type	Downlight orientable
Puissance	3 W
Flux	130 lm – 3000 K
IRC	85
UGR	<19
Graduable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Angles	30° / 45°
Orientable	+/- 20°
Encastrément	45 mm
Diamètre	52 mm
Profondeur	43 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
W3R032730	2700 °K	30°	170 lm / 85
W3R032745		45°	
W3R033030	3000 °K	30°	180 lm / 85
W3R033045		45°	
W3R034030	4000 °K	30°	190 lm / 85
W3R034045		45°	

Livré avec driver non gradable

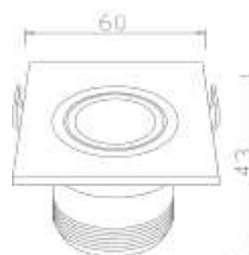
Wallan mini Ro

3 W / 180 lm, 30°, 45°, orientable 0-15°

Couleurs disponibles : blanc, aluminium

LED CREE IRC85, IRC 95 sur commande

Type	Downlight orientable
Puissance	3 W
Flux	130 lm – 3000 K
IRC	85
UGR	<19
Graduable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Angles	30° / 45°
Orientable	+/- 20°
Encastrement	45 mm
Dimensions	60 x 60 mm
Profondeur	43 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
W3C032730	2700 °K	30°	170 lm / 85
W3C032745		45°	
W3C033030	3000 °K	30°	180 lm / 85
W3C033045		45°	
W3C034030	4000 °K	30°	190 lm / 85
W3C034045		45°	

Livré avec driver non gradable

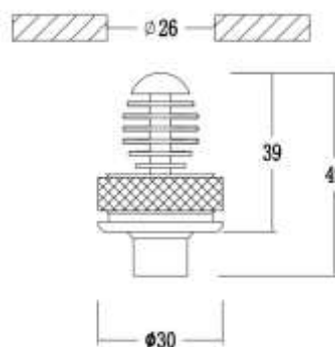
Mini spot 30

1 W / 90 lm, IRC90, 15°, 30°, 45°

Couleurs disponibles : blanc, aluminium

LED CREE

Type	Downlight orientable
Puissance	1 W
Flux	90 lm – 3000 K
IRC	90
Graduable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Angles	15° / 30° / 45°
Encastrément	27 mm
Diamètre	30 mm
Profondeur	34 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
MS130152700**	2700 K	15°	85 lm / IRC 90+
MS130302700**		30°	
MS130452700**		45°	
MS130153000**	3000 K	15°	90 lm / IRC 90+
MS130303000**		30°	
MS130453000**		45°	
MS130154000**	4000 K	15°	95 lm / IRC 90+
MS130304000**		30°	
MS130454000**		45°	
Couleur	** : Aluminium - A / ** : Noire : N		

Livré avec driver non gradable

Mini spot 52

1 W / 90 lm, IRC90, 15°, 30°, 45°

Couleurs disponibles : blanc, aluminium

LED CREE

Type	Downlight orientable
Puissance	1 W
Flux	90 lm – 3000 K
IRC	90
Graduable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Angles	15° / 30° / 45°
Encastrément	27 mm
Diamètre	30 mm
Profondeur	34 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
MS152152700**	2700 K	15°	85 lm / IRC 90+
MS152302700**		30°	
MS152452700**		45°	
MS152153000**	3000 K	15°	90 lm / IRC 90+
MS152303000**		30°	
MS152453000**		45°	
MS152154000**	4000 K	15°	95 lm / IRC 90+
MS152304000**		30°	
MS152454000**		45°	
Couleur	** : Aluminium - A / ** : Noire : N		

Livré avec driver non gradable



Magasin Lalique Zurich, IRC95

Intégration



Decoflex



Profils aluminium



Contrôle



Auberge de l'III, ILLAEUSERN. Architecte : Patrick Jouin. Eclairage D'ecolighting.



DECOFLEX, une gamme de ruban flexible LED de haute qualité :

- **Indice de Rendu de Couleur : > 80 et > 95 / R9 > 90 / 3 SDCM**
- **Flux de 330 à 4200 lm / ml**
- **Température de couleur de 2200 à 6500 K, RGB, RGBW 4en1.**
- **Différents indices de protection : IP20, IP54 et IP68 selon versions**

DECOFLEX, une qualité certifiée :

- **Usine certifiée ISO 9001 :2008, ISO14001 :2004**
- **Normes : LM80, UL, TUV, CE, Intertek**

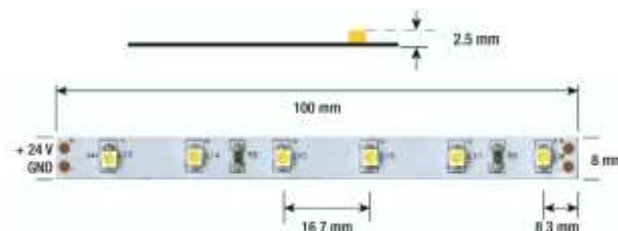
Une gamme complète :

- **Monochrome :**
 - **IRC > 80 : de 330 à 4200 lm/ml – 3000K, colorimétrie de 2200 à 5500 K, 24 VDC**
 - **IRC 95 / R9 > 90 : de 1000 à 2000 lm/ml – 3000K, colorimétrie de 2700, 3000, 3500 et 4000K, 24 VDC**
- **Monochrome à diffusion latérale : IRC > 80 : 500 et 1000 lm/m - 3000K, 19.2 W/m, 24 VDC**
- **Blanc dynamique, IRC > 80 : de 2300 à 6500K, 19.2 W/m, 1500 lm/ml, 24 VDC**
- **Changement de couleur : RVB et RVB+4000K, LED 4 en1, 24 VDC**
- **Flexible horizontalement et verticalement : RVB ou Monochrome 1000 lm/m – 3000K, 24 VDC**

DECOFLEX 3528/60/4.8W/24V

DECOFLEX 3528, 60 LED/ml, 24V, 4.8W - 330lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 3528 – 4.8 Watts
Puissance	4.8 Watts / ml
IRC / K	80+ : 2700, 3000, 4000, 5500 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	300 LED / rouleau de 5 mètres 60 LED / ml
Ecart entre LED	16.7 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	IP20 / IP54 / IP68
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité



Référence	K	Lumens / ml.
**352706024	2700	300
**353006024	3000	330
**354006024	4000	390
**355506024	5500	400

** : indices de protection :

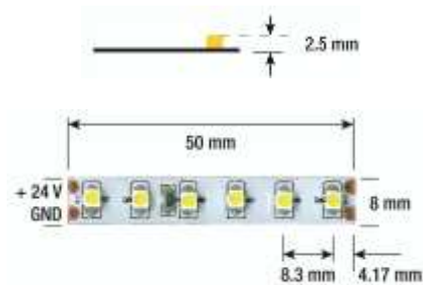


- ✓ Profilés compatibles : tous les modèles
- ✓ Profilés d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

DECOFLEX 3528/120/9.6W/24V

DECOFLEX 3528, 120 LED/ml, 24V, 9.6W - 650lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 3528 – 9.6 Watts
Puissance	9.6Watts / ml
IRC / K	80+ : 2400, 2700, 3000, 4000, 5500 K 90+ : 3000, 4000K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED / rouleau de 5 mètres 120 LED / ml
Ecart entre LED	8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IRC 80+ : IP20 / IP54 / IP68 IRC 90+ : IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité



Versions IRC 80+	K	Lumens / ml.
**352412024	2400	600
**352712024	2700	650
**353012024	3000	650
**354012024	4000	750
**355512024	5500	800

Versions IRC 90+	K	Lumens / ml.
NW353012024HC	3000	525
NW354012024HC	4000	540

** : indices de protection :



- ✓ Profilés compatibles : tous les modèles
- ✓ Profilés d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

Indices de protection :

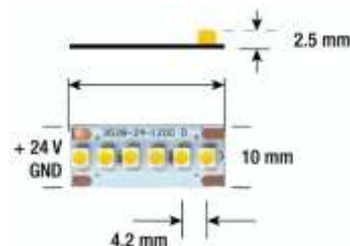


IP20 : NW

DECOFLEX 3528/240/16.32W/24V

DECOFLEX 3528, 240 LED/ml, 24V, 16.32W-1050lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 3528 – 16.32 Watts
Puissance	16.32 Watts / ml
Voltage	24 VDC
IRC / K	80+ : 2700, 3000, 4000, 5500 K 90+ : 3000, 4000 K
Binning	3 SDCM
Classe	III
LED	1200 LED / rouleau de 5 mètres 240 LED / ml
Ecart entre LED	4.2 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 25 mm / 6 LED
Protection	IRC 80+ : IP20 / IP54 / IP68 IRC 90+ : IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	2.5 mètres sur une connexion 5 mètres avec connexion à chaque extrémité



Versions IRC 80+	K	Lumens / m.
NW352724024	2700	1000
NW353024024	3000	1050
NW354024024	4000	1150
NW355524024	5500	1150

Versions IRC 90+	K	Lumens / m.
NW353024024HC	3000	900
NW354024024HC	4000	960

** : indices de protection :



IP20 : NW

- ✓ Profilés compatibles : tous les modèles
- ✓ Profilés d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

Indices de protection :

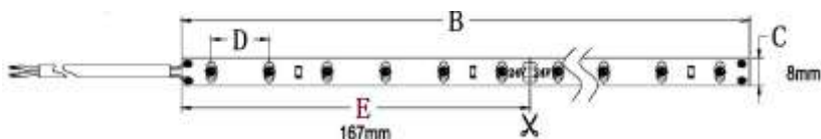


IP20 : NW

DECOFLEX 2835/36/8.64W

DECOFLEX 2835, 36 LED/ml, 24V, 8.64W-650lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 2835 – 8.64 Watts
Puissance	8.64 Watts / ml
IRC / K	80+ : 2700, 3000, 4000 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	180 LED / rouleau de 5 mètres 36 LED / ml
Ecart entre LED	27.8 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 167 mm / 6 LED
Protection	IP20 / IP54 / IP68
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité



Référence	K	Lumens / m.
**282703624	2700	650
**283003624	3000	650
**284003624	4000	800

** : indices de protection :



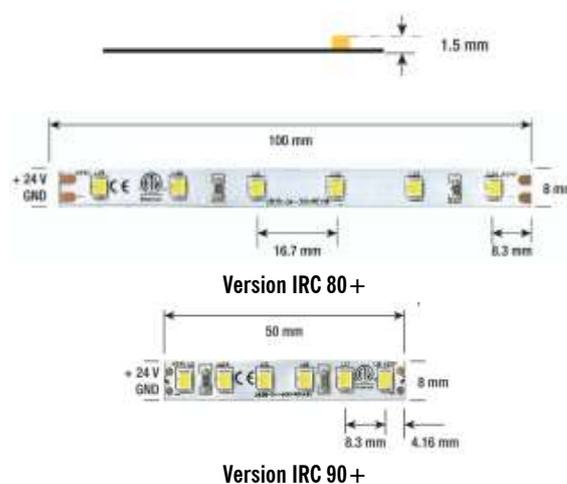
- ✓ Profilés compatibles : tous les modèles
- ✓ Profilés d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

DECOFLEX 2835/60/14.4W

DECOFLEX 2835, 60 LED 0.2W/ml, 24V, 14.4W-1100lm/ml - 3000K

Version IRC90+ : 120 LED 0.1W/ml

Type	Decoflex 2835 – 14.4 Watts
Puissance	14.4 Watts / ml
IRC / K	80+ : 2400, 2700, 3000, 4000, 5500K 90+ : 2700, 3000, 4000 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	300 LED / rouleau de 5 mètres 60 LED / ml
Ecart entre LED	IRC 80+ : 16.7 mm IRC 90+ : 8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	IRC80+ : IP20 / IP54 / IP68 IRC90+ : IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité



Versions IRC 80+	K	Lumens / ml.
**282406024	2400	950
**282706024	2700	1050
**283006024	3000	1100
**284006024	4000	1200
**285506024	5500	1500

Versions IRC 90+	K	Lumens / ml.
NW282712024HC14	2700	880
NW283012024HC14	3000	900
NW284012024HC14	4000	960

** : indices de protection :



- ✓ Profilés compatibles : tous les modèles
- ✓ Profilés d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

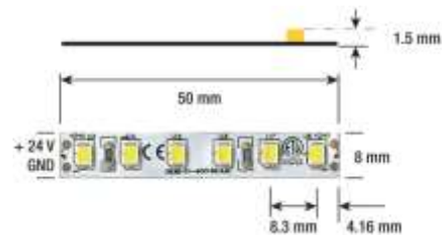
Indice de protection :



DECOFLEX 2835/120/24W

DECOFLEX 2835, 120 LED 0.2W/ml, 24V, 24W-2580lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 2835 – 24 Watts
Puissance	24 Watts / ml
IRC / K	80+ : 2400, 2700, 3000, 4000 K 90+ : 2700, 3000, 4000 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED / rouleau de 5 mètres 120 LED / ml
Ecart entre LED	8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion



Versions IRC 80+	K	Lumens / ml.
**282712024	2400	2200
**282712024	2700	2450
**283012024	3000	2580
**284012024	4000	2750

Versions IRC 90+	K	Lumens / ml.
NW282712024HC24	2700	2100
NW283012024HC24	3000	2200
NW284012024HC24	4000	2300

**Indice de protection :  IP20 : NW  IP67 : FW67

Indice de protection :  IP20 : NW

- ✓ Profils compatibles : tous les modèles sauf SL7
- ✓ Profils d'aluminium & diffuseurs : pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230



Haut fourneau et halle au charbon - domaine de Vendresse. Scénographie : Maskarade.
Copyright : Bruno Gouhoury. Installation : Videlio-IEC REIMS.



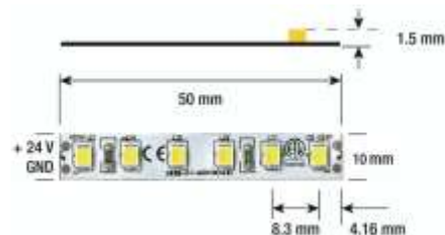
Musée La Mine - Carreau Wendel. Architecte : DWPA ; Scénographie : Natalia Moulinho.
Installation : Michelonne. Copyright : Christophe KAM.

DECOFLEX 2835HE/120/48W

DECOFLEX
DECOLIGHTING

DECOFLEX 2835, 120 LED 0.5W/ml, 24V, 48W-4000lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 2835 – 48 watts
Puissance	48 Watts / ml
IRC / K	80+ : 2700, 3000, 4000 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	360 LED / rouleau de 3 mètres 120 LED / mètre linéaire
Ecart entre LED	8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	3 mètres sur une connexion



Référence	K	Lumens / ml.
NW28HE2712024	2700	3700
NW28HE3012024	3000	3800
NW28HE4012024	4000	4000



Indice de protection : IP20 : NW

- ✓ Profils compatibles : nécessite un dissipateur thermique tel que le profilé IP
- ✓ Profils d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

DECOFLEX 2835/60/14.4W – F2D

DECOFLEX 2835, 60 LED 0.2W/ml, 24V, 14.4W-1100lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 2835 – 0.2W – 60 LED / ml.
Puissance	14.4 Watts / mètre linéaire.
IRC / K	80+ : 2700, 3000, 4000 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	180 LED / rouleau de 3 mètres 60 LED / mètre linéaire
Ecart entre LED	16.7 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	3 mètres sur une connexion 6 mètres avec connexion à chaque extrémité



Decoflex F2D, flexible horizontalement et verticalement.



Référence	K	Lumens / ml.
NWF2D282706024	2700	1050
NWF2D 283006024	3000	1100
NWF2D 284006024	4000	1200

Indice de protection :



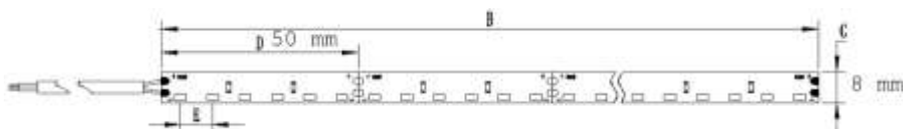
IP20 : NW

- ✓ Pose : nécessite un support non conducteur
- ✓ Profilés d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

DECOFLEX 3014/120/14.4W – latérale

DECOFLEX 2835, 120 LED/ml, 24V, 14.4W-1000lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 3014 diffusion latérale – 14.4 Watts
Puissance	14.4 Watts / ml
IRC / K	80+ / 2700, 3000, 4000 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED / rouleau de 5 mètres 120 LED / mètre linéaire
Ecart entre LED	8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité



Référence	K	Lumens / ml.
**302706024	2700	950
**303006024	3000	990
**304006024	4000	1050

Indice de protection :



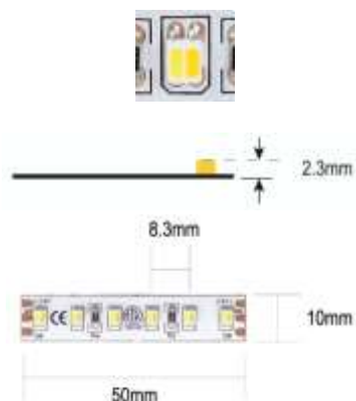
IP20 : NW

- ✓ Pose : necessite un support non conducteur
- ✓ Profilés d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

DECOFLEX 3527/120/19.2W

DECOFLEX 3527, 120 LED/ml, 2300 - 6500K, 240 LED/ml, 19.2W

Type	Decoflex 3527 led double – 19.2 Watts
Puissance	19.2 Watts / ml
IRC / K	80+ : 2300 à 6500 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED 3527 / rouleau de 5 mètres 120 LED 3527 / ml
Ecart entre LED	8.25 mm
Contrôle	PWM / DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion



Référence	°K	Lumens / m.
NW35DW12024	2300 - 6500K	800 / 2300K 900 / 6500K



Indice de protection : IP20 : NW

- ✓ Profilés compatibles : tous les modèles
- ✓ Profilés d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

Premium – IRC95 / R9 > 90



DECOFLEX 2016, largeur 3.5 mm, 120 led-14.4W-800 lm /ml - 3000K
disponible en 3000, 3500 & 4000K.



DECOFLEX 2016, 240 led-24W-1700 lm/ml - 3000K
disponible en 3000, 3500 & 4000K.

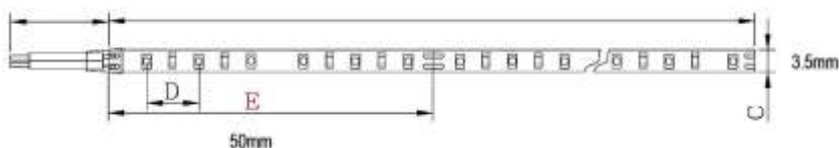


DECOFLEX 2835, 120 LED-14.4W-1000lm/ml & 240 LED-24W-ml-1800lm/ml, 3000K
disponible en 3000, 3500 & 4000K.

DECOFLEX 2016 - 120, IRC95

DECOFLEX 2016, 120 LED 0.1W/ml, 24V, 14.4W-2000lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 2016 – 14.4 Watts – largeur 3.5 mm
Puissance	14.4 Watts / ml
IRC / K	95 : 3000, 3500, 4000 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED / rouleau de 5 mètres 120 LED / ml
Ecart entre LED	8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion



Référence	K	Lumens / ml.
NW20301202495	3000	900
NW20351202495	3500	950
NW20401202495	4000	1000



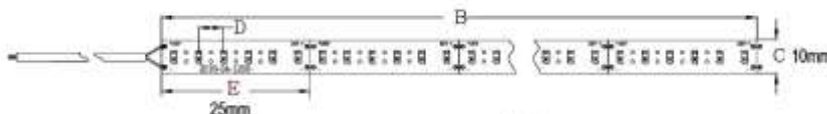
Indice de protection : IP20

- ✓ Profilés compatibles : R10, A16, NANO
- ✓ Profilés d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

DECOFLEX 2016 – 240, IRC 95

DECOFLEX 2016, 240 LED 0.1W/ml, 24V, 24W-1700lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 2016 – 24 Watts
Puissance	24 Watts / ml
IRC / K	95 : 3000, 3500, 4000 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	1200 LED / rouleau de 5 mètres 240 LED / ml
Ecart entre LED	4.17 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 25 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion



Référence	K	Lumens / ml.
NW20302402495	3000	900
NW20352402495	3500	950
NW20402402495	4000	1000



Indice de protection : IP20

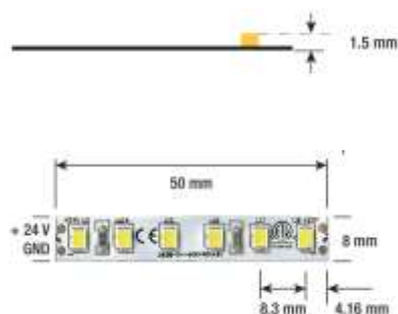
- ✓ Profils compatibles : tous les modèles
- ✓ Profils d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

DECOFLEX 2835/120/14.4W - IRC95

DECOFLEX
DECOLIGHTING

DECOFLEX 2835, 120 LED 0.1W/ml, 24V, 14.4W-900lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 2835/95 – 14.4 Watts
Puissance	14.4 Watts / ml
IRC / K	95 : 3000, 3500, 4000 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED / rouleau de 5 mètres 120 LED / ml
Ecart entre LED	8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion



Référence	K	Lumens / ml.
NW28301202495	3000	880
NW28351202495	3500	900
NW28401202495	4000	960

Indice de protection :



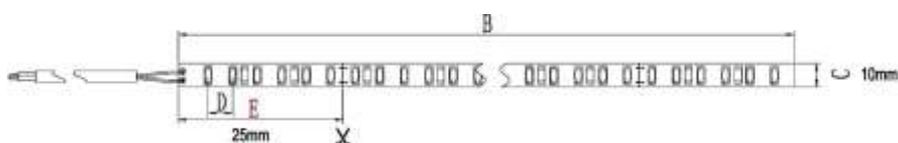
- ✓ Profils compatibles : tous les modèles
- ✓ Profils d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

DECOFLEX 2835/240/24W - IRC95

DECOFLEX
DECOLIGHTING

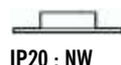
DECOFLEX 2835, 240 LED 0.1W/ml, 24V, 24W-1700lm/ml - 3000K

Type	Decoflex 2835/95 – 24 Watts
Puissance	24 Watts / ml
IRC / K	95 : 3000, 3500, 4000 K
Binning	3 SDCM
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	1200 LED / rouleau de 5 mètres 240 LED / ml
Ecart entre LED	4.17 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres



Référence	K	Lumens / ml.
NW28302402495	3000	880
NW28352402495	3500	900
NW28402402495	4000	960

Indice de protection :



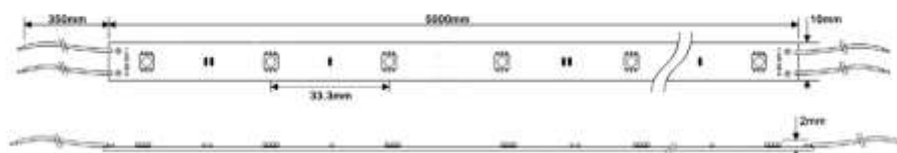
IP20 : NW

- ✓ Profils compatibles : tous les modèles
- ✓ Profils d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

DECOFLEX 5050/RGB/30/7.2W

DECOFLEX 5050, RGB, 30 LED/ml, 7.2W

Type	Decoflex 5050, RGB, 7.2 Watts
Puissance	7.2 Watts / ml
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	300 LED 5050 / rouleau de 5 mètres 60 LED 5050 / mètre linéaire
Ecart entre LED	33.3 mm
Gradation	DALI ou DMX
Sécable	Sections de 200 mm / 6 LED
Protection	Selon version : IP20, IP54, IP68
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité



Référence	CCT	Lumens / m.
**50RVB03024	RVB	60/120/90

** : indices de protection :

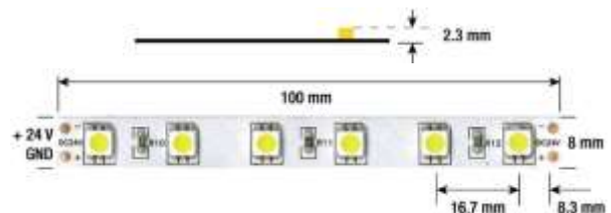


- ✓ Profils compatibles : tous les modèles
- ✓ Profils d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

DECOFLEX 5050/RGB/60/14.4W

DECOFLEX 5050, RGB, 60 LED/ml, 14.4W

Type	Decoflex 5050, RGB, 14.4 Watts
Puissance	14.4 Watts / ml
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	300 LED 5050 / rouleau de 5 mètres 60 LED 5050 / mètre linéaire
Ecart entre LED	16.7 mm
Gradation	DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	Selon version : IP20, IP54, IP68
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité



Référence	CCT	Lumens / m.
**50RVB06024	RVB	120/240/180

** : indices de protection :



- ✓ Profils compatibles : tous les modèles
- ✓ Profils d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

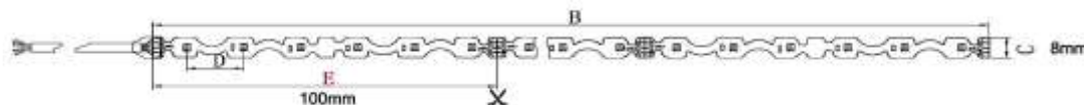
DECOFLEX 3535/RGB/60/10.8W – F2D

DECOFLEX 335, RGB, 60 LED/ml, 10.8W

Type	Decoflex 3535, RGB, 10.8 Watts, F2D
Puissance	10.8 Watts / ml
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	180 LED 3535 / rouleau de 3 mètres 60 LED 3535 / mètre linéaire
Ecart entre LED	16.7 mm
Gradation	DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	3 mètres sur une connexion 6 mètres avec connexion à chaque extrémité



Decoflex F2D, flexible horizontalement et verticalement.



Référence	CCT	Lumens / m.
NW35F2DRVB06024	RVB	310

Indice de protection :



IP20 : NW

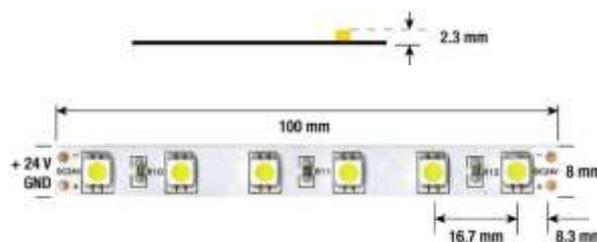
- ✓ Pose : nécessite un support non conducteur
- ✓ Profilés d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

DECOFLEX 5050/RGBW/60/19.2W

Ruban flexible 5050, rouleau de 5 mètres, RGBW 4en1

Caractéristiques Générales

Type	Decoflex 5050 – RGBW, 19,2 watts.
Puissance	19.20 Watts / ml
Voltage	24 VDC
Classe	III
LED	300 LED 5050 / rouleau de 5 mètres 60 LED 5050 / mètre linéaire
Ecart entre LED	16.7 mm
Gradation	DMX
Sécable	Sections de 100 mm. / 6 LED
Protection	IP20 / IP54 / IP68
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion



Référence	CCT	IRC	Lumens / m.
**50RVBW06024	RVB + 4000K	4000K : 80+	540 + 480

** : indices de protection :



- ✓ Profils compatibles : tous les modèles
- ✓ Profils d'aluminium & diffuseurs: pages 107 à 134
- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230



Grand salon de la maison des Etudiants de l'Asie du Sud Est, Distributeur Luxium.

Neonflex, une gamme de tube blanc opaque flexible LED permettant de créer des lignes ou des courbes d'une parfaite continuité lumineuse. IP67, il peut être installé en intérieur ou extérieur.

- Section demi ronde pour une lumière en relief
- Section plate pour une lumière affleurante
- Température de couleur de 2700 à 6500 K, rouge, vert, bleu, RGB.
- Connexion invisible soudée sur commande spéciale
- Résistance au feu
- IK08
- Matériau résistant aux UV.

Les produits DECOFLEX, une qualité certifiée :

- Usine certifiée ISO 9001 :2008
- Norme ErP (Energy related Products) 2009/125/EC
- EN 60598
- Normes CE, UL.

NEONFLEX DÔME RGB



NEONFLEX DÔME MONOCHROME



NEONFLEX PLAT RGB



NEONFLEX PLAT MONOCHROME



NEONFLEX dôme RGB

NEONFLEX dôme, flexible PVC IP67 RVB

Continuité lumineuse parfaite

LED de type 5050, 60 LED / mètre.

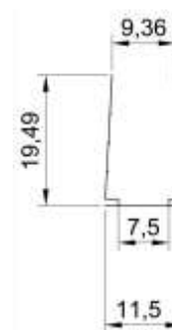
Type	Flexible PVC blanc IP68 RVB
Quantité de LED / mètre	60
Voltage	24 VDC
Puissance / mètre	12 Watts
Angle	270°
Contrôle	Driver LED 3 canaux ou DMX 512
Matériau	PVC haute résistance, anti UV
Arc minimal	12 cm.
Sécable	10 cm. / 6 LED
Longueur maximale	≤ 10 m. / 1 alimentation ≤ 20 m. / 2 alimentations
Connexion	≤ 10 m. : CXNLRVB1xx ≤ 20 m. : CXNLRVB1xx+CXNLRVB2xx
Pose	Insertion en profile aluminium
Indice de protection	IP67
Dimensions (H. x l.)	29 x 11.5 mm



Connexions et terminaisons

Référence	Descriptif
NLDRVB	Neonflex dôme RVB, prix au mètre
Connecteurs et terminaisons	
CXINTIP65	Connecteur intégré, fabrication sur mesure réalisée en usine.
ECINTIP65	Terminaison intégrée, fabrication sur mesure réalisée en usine.
Profils d'intégration	
PRNL100	Profilé de montage à visser, longueur 1m

- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230



Profilé

NEONFLEX dôme monochrome

NEONFLEX dôme, tube PVC IP67 monochrome

Continuité lumineuse parfaite

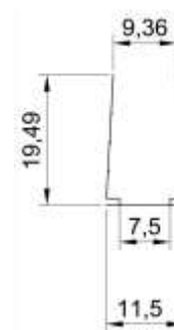
LED de type 5050, 60 LED / mètre.

Type	Flexible PVC blanc IP68 monochrome
Quantité de LED / mètre	60
Voltage	24 VDC
Puissance / mètre	12 Watts
Angle	270°
Contrôle	Driver LED 1 canal
Matériau	PVC haute résistance, anti UV
Arc minimal	12 cm.
Sécable	10 cm. / 6 LED
Longueur maximale	≤ 10 m. / 1 alimentation ≤ 20 m. / 2 alimentations
Connexion	≤ 10 m. : CXNLRVB1xx ≤ 20 m. : CXNLRVB1xx + CXNLRVB2xx
Pose	Insertion en profile aluminium
Indice de protection	IP67
Dimensions (H. x l.)	29 x 11.5 mm



Connexions et terminaisons

Référence	Descriptif
NLDMCW / WW	Neonflex dôme monochrome, prix au mètre. W : blanc neutre / WW : blanc chaud
NLDMCV / B	Neonflex dôme monochrome, prix au mètre. V : vert / B : bleu
NLDMCR / J / O	Neonflex dôme monochrome, prix au mètre. R : Rouge / J : jaune / O : orange
Connecteurs et terminaisons	
CXINTIP65	Connecteur intégré, fabrication sur mesure réalisée en usine.
ECINTIP65	Terminaison intégrée, fabrication sur mesure réalisée en usine.
Profils d'intégration	
PRNL100	Profilé de montage à visser, longueur 1m



Profilé

- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230

NEONFLEX plat RVB

NEONFLEX plat, tube PVC IP67 RVB

Continuité lumineuse parfaite

LED de type 5050, 60 LED / mètre.

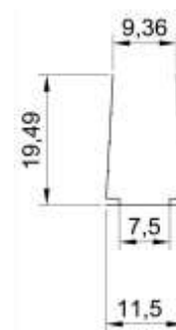
Type	Flexible PVC blanc IP68 RVB
Quantité de LED / mètre	60
Voltage	24 VDC
Puissance / mètre	12 Watts
Angle	270°
Contrôle	Driver LED 3 canaux ou DMX 512
Matériau	PVC haute résistance, anti UV
Arc minimal	12 cm.
Sécable	10 cm. / 6 LED
Longueur maximale	≤ 10 m. / 1 alimentation ≤ 20 m. / 2 alimentations
Connexion	≤ 10 m. : CXNLRVB1xx ≤ 20 m. : CXNLRVB1xx + CXNLRVB2xx
Pose	Insertion en profile aluminium
Indice de protection	IP67
Dimensions (H. x l.)	21 x 11.5 mm



Connexions et terminaisons

Référence	Descriptif
NLPRVB	Neonflex plat RVB, prix au mètre
Connecteurs et terminaisons	
CXINTIP65	Connecteur intégré, fabrication sur mesure réalisée en usine.
ECINTIP65	Terminaison intégrée, fabrication sur mesure réalisée en usine.
Profils d'intégration	
PRNL100	Profilé de montage à visser, longueur 1m

- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230



Profilé

NEONFLEX plat monochrome

NEONFLEX plat, tube PVC IP6 monochrome

Continuité lumineuse parfaite

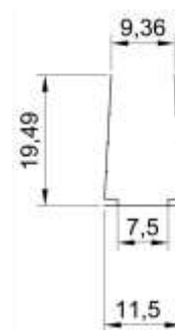
LED de type 5050, 60 LED / mètre.

Type	Flexible PVC blanc IP68 monochrome
Quantité de LED / mètre	60
Voltage	24 VDC
Puissance / mètre	12 Watts
Angle	150°
Contrôle	Driver LED 1 canal
Matériau	PVC haute résistance, anti UV
Arc minimal	12 cm.
Sécable	10 cm. / 6 LED
Longueur maximale	≤ 10 m sur 1 alimentation ≤ 20 m sur 2 alimentations
Connexion	≤ 10 m : CXNLRVB1xx ≤ 20 m : CXNLRVB1xx + CXNLRVB2xx
Pose	Insertion en profile aluminium
Indice de protection	IP67
Dimensions (H. x l.)	21 x 11.5 mm



Connexions et terminaisons

Référence	Descriptif
NLPMCW / WW	Neonflex plat monochrome, prix au mètre. W : blanc neutre / WW : blanc chaud
NLPMCV / B	Neonflex plat monochrome, prix au mètre. V : vert / B : bleu
NLPMCR / J / O	Neonflex plat monochrome, prix au mètre. R : Rouge / J : jaune / O : orange
Connecteurs et terminaisons	
CXINTIP65	Connecteur intégré, fabrication sur mesure réalisée en usine.
ECINTIP65	Terminaison intégrée, fabrication sur mesure réalisée en usine.
Profils d'intégration	
PRNL100	Profilé de montage à visser, longueur 1m



Profilé

- ✓ Contrôle : pages 137 à 150
- ✓ Alimentations : page 230



Hôtel B&B, Colmar

Profils d'aluminium et diffuseurs

Gamme de profils d'aluminium et diffuseurs, de fabrication européenne, pour réaliser les intégrations dans les règles de l'art :

- Tout système d'éclairage LED nécessite un refroidissement adéquate adapté à la puissance de la LED.
- Le profilé recevant le système LED doit comporter une anodisation qualitative afin d'éviter tout courts circuit.
- Les LED doivent être protégées de la poussière afin de garantir son refroidissement efficace et sa colorimétrie.

La gamme DECOFLEX propose un large choix de profils d'intégration permettant de s'adapter à tous les types d'installations :

- Surface, encastré, suspension, rampe d'escalier, nez de marche



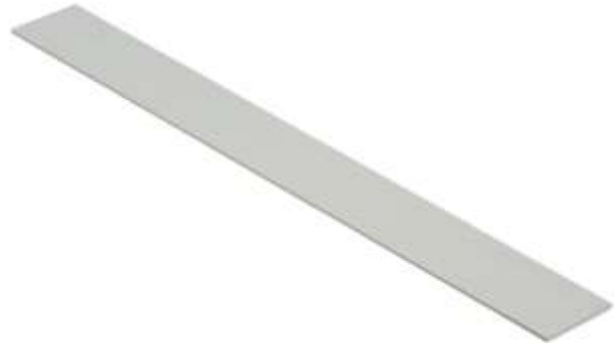
UNDIZ REIMS, profils suspendus

Dissipateurs thermiques

Méplats aluminium anodisé

Utilisation : pose de DECOFLEX faible puissance IP54.

Largeur totale	20 mm
Epaisseur	2 mm
Longueurs disponibles	2 m
Matériau	Aluminium anodisé



Profilé	Profilé
MEPAN220	Méplat aluminium anodisé, 2000 x 20 x 2 mm

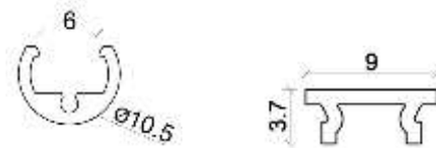
R10

R10

Profilé rond miniature de 10.5mm de diamètre.

Couleurs disponibles : noir, aluminium anodisé, blanc

Diamètre externe	10.5 mm
Largeur interne	6 mm
Hauteur avec diffuseur	9 mm
Fixation	Etriers permettant l'orientation
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, opaque
Angle	120°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Etrier acier

Profilés	
R101*	Profilé R10, 1m
R102*	Profilé R10, 2m
R103*	Profilé R10, 3m
Accessoires	
ECR10H3	Terminaison R10, aluminium
ECR10H4	Terminaison R10, passage de câble, aluminium
MCR10	Etrier de fixation R10, acier

Diffuseur 1 mètre	
COVR10K1	Diffuseur translucide, 1 m
COVR10M1	Diffuseur opaque, 1m
Diffuseur 2 mètres	
COVR10K2	Diffuseur translucide, 2 m
COVR10M2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseur 3 mètres	
COVR10K3	Diffuseur translucide, 3 m
COVR10M3	Diffuseur opaque, 3m

* : préciser la couleur : A : aluminium / N : noir / B : blanc

A16

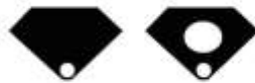
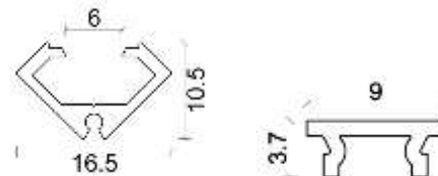
A16

Profilé d'angle de 16.5 mm de largeur.

Couleurs disponibles : noir, aluminium anodisé, blanc



Largeur externe	16.5 mm
Largeur interne	6 mm
Hauteur avec diffuseur	10.5 mm
Fixation	Etriers
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, opaque
Angle	120°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Etrier acier

Profilés	
A161*	Profilé A16, 1m
A162*	Profilé A16, 2m
A163*	Profilé A16, 3m
Accessoires	
ECA16H3	Terminaison A16
ECA16H4	Terminaison A16, passage de câble
MCA16	Etrier de fixation A16, acier

* : préciser la couleur : A : aluminium / N : noir / B : blanc

Diffuseur plat 1 mètre	
COVA16K1	Diffuseur translucide, 1 m
COVA16M1	Diffuseur opaque, 1m
Diffuseur plat 2 mètres	
COVA16K2	Diffuseur translucide, 2 m
COVA16M2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseur plat 3 mètres	
COVA16K3	Diffuseur translucide, 3 m
COVA16M3	Diffuseur opaque, 3m

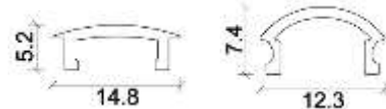
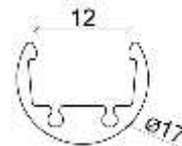
R17

R17

Profilé rond de 17 mm de diamètre.

Couleurs disponibles : noir, aluminium anodisé, blanc

Diamètre externe	10.5 mm
Largeur interne	12 mm
Hauteur avec diffuseur plat	14 mm
Hauteur avec diffuseur demi rond	18 mm
Fixation	Etriers permettant l'orientation
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, opaque
Angle	120°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Etrier acier

Profilés	
R171*	Profilé R17, 1m
R172*	Profilé R17, 2m
R173*	Profilé R17, 3m
Accessoires	
ECR17H3R	Terminaison R17, diffuseur rond
ECR17H4R	Terminaison R17, passage de câble, diffuseur rond
ECR17H3	Terminaison R17, diffuseur plat
ECR17H4	Terminaison R17, passage de câble, diffuseur plat
MCR17	Etrier de fixation R17, acier

* : préciser la couleur : A : aluminium / N : noir / B : blanc

Diffuseur plat 1 mètre	
COVR17K1	Diffuseur translucide, 1 m
COVR17M1	Diffuseur opaque, 1m
Diffuseur plat 2 mètres	
COVR17K2	Diffuseur translucide, 2 m
COVR17M2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseur plat 3 mètres	
COVR17K3	Diffuseur translucide, 3 m
COVR17M3	Diffuseur opaque, 3m
Diffuseur demi rond opaque	
COVR17DR1	Diffuseur demi rond opaque 1 m
COVR17DR2	Diffuseur demi rond opaque 2 m
COVR17DR3	Diffuseur demi rond opaque 3 m

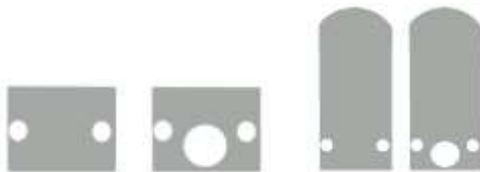
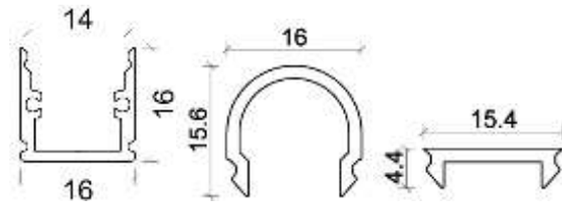
C16

C16

Profilé carré de 16 mm de largeur.

Couleurs disponibles : noir, aluminium anodisé, blanc

Largeur externe	16 mm
Largeur interne	12 mm
Hauteur avec diffuseur plat	16.5 mm
Hauteur avec diffuseur demi-rond	28 mm
Fixation	Etriers
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, opaque
Angle	120°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Etrier acier et plastique transparent

Profilés	
C161*	Profilé C16, 1m
C162*	Profilé C16, 2m
C163*	Profilé C16, 3m
Accessoires	
ECC16H3	Terminaison C16
ECC16H4	Terminaison C16, passage de câble
ECC16H3DR	Terminaison C16, demi rond
ECC16H4DR	Terminaison C16, passage de câble, demi rond
MCC16	Etrier de fixation C16, acier
MCC16T	Etrier de fixation C16, plastique transparent

* : préciser la couleur : A : aluminium / N : noir / B : blanc

Diffuseur plat 1 mètre	
COVC16K1	Diffuseur translucide, 1 m
COVC16M1	Diffuseur opaque, 1m
Diffuseur plat 2 mètres	
COVC16K2	Diffuseur translucide, 2 m
COVC16M2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseur plat 3 mètres	
COVC16K3	Diffuseur translucide, 3 m
COVC16M3	Diffuseur opaque, 3m
Diffuseur demi rond opaque	
COVC16DR1	Diffuseur demi rond opaque 1 m
COVC16DR2	Diffuseur demi rond opaque 2 m
COVC16DR3	Diffuseur demi rond opaque 3 m

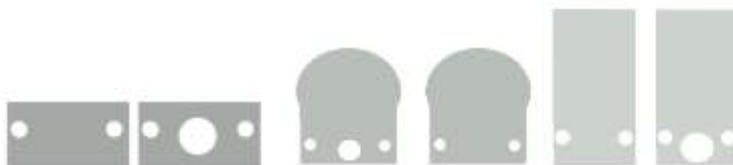
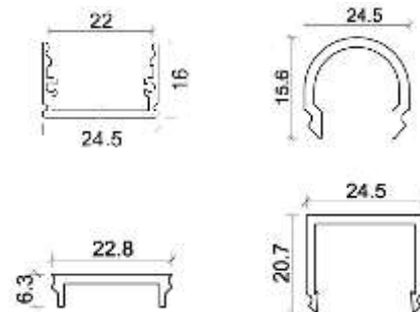
C24

C24

Profilé carré de 24.5 mm de largeur.

Couleurs disponibles : noir, aluminium anodisé, blanc

Largeur externe	24.5 mm
Largeur interne	21 mm
Hauteur avec diffuseur plat	16.5 mm
Hauteur avec diffuseur demi-rond	33.5 mm
Hauteur avec diffuseur carré	33 mm
Fixation	Etriers
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, opaque
Angle	120°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Etrier acier

Profilés	
C241*	Profilé C24, 1m
C242*	Profilé C24, 2m
C243*	Profilé C24, 3m
Accessoires	
ECC24H3	Terminaison C24
ECC24H4	Terminaison C24, passage de câble
ECC24H3DR	Terminaison C24, demi rond
ECC24H4DR	Terminaison C24, passage de câble, demi rond
MCC24	Etrier de fixation C24, acier
MCC24T	Etrier de fixation C24, plastique transparent
Diffuseur plat 1 mètre	
COVC24K1	Diffuseur translucide, 1 m
COVC24M1	Diffuseur opaque, 1m

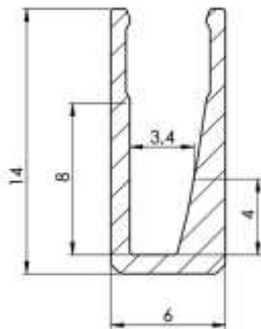
Diffuseur plat 2 mètres	
COVC24K2	Diffuseur translucide, 2 m
COVC24M2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseur plat 3 mètres	
COVC24K3	Diffuseur translucide, 3 m
COVC24M3	Diffuseur opaque, 3m
Diffuseur demi rond opaque	
COVC24DR1	Diffuseur demi rond opaque 1 m
COVC24DR2	Diffuseur demi rond opaque 2 m
COVC24DR3	Diffuseur demi rond opaque 3 m
Diffuseur carré opaque	
COVC24C1	Diffuseur carré opaque 1 m
COVC24C2	Diffuseur carré opaque 2 m
COVC24C3	Diffuseur carré opaque 3 m

* : préciser la couleur : A : aluminium / N : noir / B : blanc

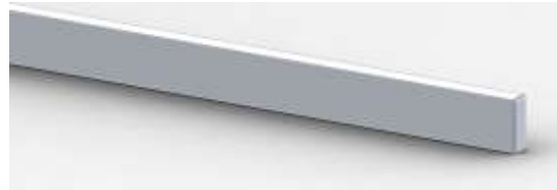
Nano

Nano, profilé miniature, permettant l'intégration des DECOFLEX de 3.5 et 8 mm de largeur.

Largeur externe	6 mm
Largeur interne	3.4 mm
Hauteur	14 mm
Fixation	Collage
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Opaque
Angle	100°
Longueurs disponibles	2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Profilés

ALNL2 Profilé Nano, 2m

ALNL3 Profilé Nano, 3m

Accessoires

ECNLH3L Terminaison Nano, aluminium, gauche

ECNLH3R Terminaison Nano, aluminium, droite

ECNLH4L Terminaison Nano, passage de câble, aluminium, gauche

Diffuseur 1 mètre

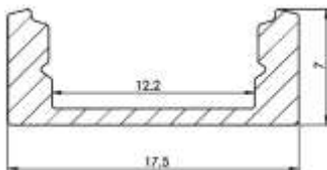
ABSILM1 Diffuseur silicone opaque, 1 m

SL7

SL7

Profilé extra-plat pour rubans flexibles de largeur 12 mm maximum.

Largeur externe	17.5 mm
Largeur interne	12.2 mm
Hauteur	7 mm
Fixation	Etriers, aimants
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, 50% opaque, opaque
Angle	100°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



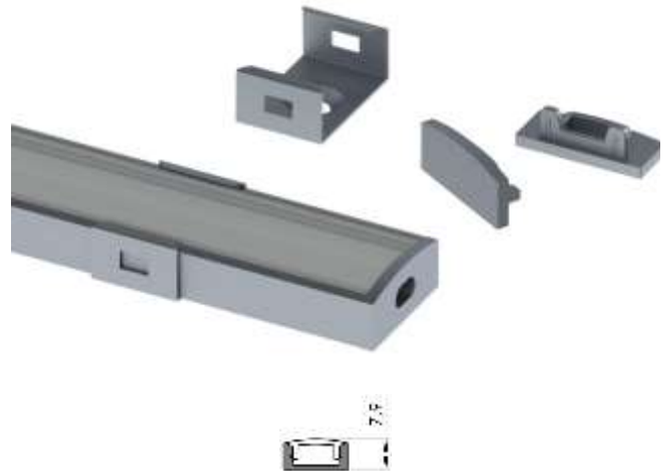
Etrier acier



Connecteur linéaire



Fixation magnétique



Profilés	
ALSL71	Profilé SL7, 1m
ALSL72	Profilé SL7, 2m
ALSL73	Profilé SL7, 3m
Accessoires	
ECSL7H3	Terminaison SL7, aluminium
ECSL7H4	Terminaison SL7, passage de câble, aluminium
MCSL7	Etrier de fixation SL7, acier
MCSL7MAG	Etrier de fixation magnétique
LC-SL7	Connecteur linéaire

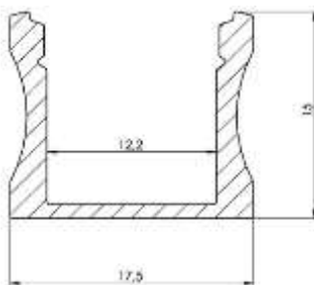
Diffuseur 1 mètre	
ABSLK1	Diffuseur translucide, 1 m
ABSLM1	Diffuseur opaque, 1m
ABSL50M1	Diffuseur opaque 50%, 1m
Diffuseur 2 mètres	
ABSLK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSLM2	Diffuseur opaque, 2m
ABSL50M2	Diffuseur opaque 50%, 2m
Diffuseur 3 mètres	
ABSLK3	Diffuseur translucide, 3 m
ABSLM3	Diffuseur opaque, 3m
ABSL50M3	Diffuseur opaque 50%, 3m

SL15

SL15

Profilé pour rubans flexibles de largeur 12 mm maximum, profondeur permettant l'absence de points chauds selon la version de diffuseur et de DECOFLEX

Largeur externe	17.5 mm
Largeur interne	12.2 mm
Hauteur	15 mm
Fixation	Etriers de fixation
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, 50% opaque, opaque
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Etrier acier



Fixation magnétique

Profils	
ALSL151	Profilé SL15, 1m
ALSL152	Profilé SL15, 2m
ALSL153	Profilé SL15, 3m
Accessoires	
ECSL15H3	Terminaison SL15, aluminium
ECSL15H4	Terminaison SL15, passage de câble, aluminium
MCSL15	Etrier de fixation SL15, acier
MCSL15MAG	Etrier de fixation magnétique

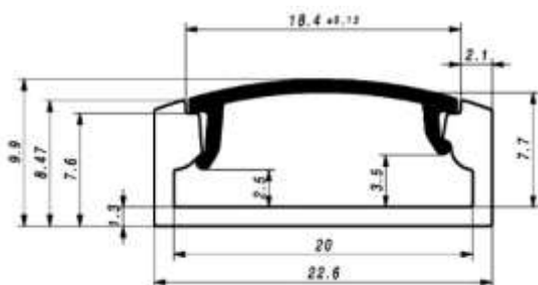
Diffuseur 1 mètre	
ABSLK1	Diffuseur translucide, 1 m
ABSLM1	Diffuseur opaque, 1m
ABSL50M1	Diffuseur opaque 50%, 1m
Diffuseur 2 mètres	
ABSLK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSLM2	Diffuseur opaque, 2m
ABSL50M2	Diffuseur opaque 50%, 2m
Diffuseur 3 mètres	
ABSLK3	Diffuseur translucide, 3 m
ABSLM3	Diffuseur opaque, 3m
ABSL50M3	Diffuseur opaque 50%, 3m

SLW8

SLW8

Profilé pour rubans flexibles de largeur 18 mm maximum

Largeur externe	22.6 mm
Largeur interne	20mm
Hauteur	7.6 mm / 9.9 mm avec diffuseur
Fixation	Etriers de fixation
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, 50% opaque, opaque
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Etrier acier

Profils	
ALSLW81	Profilé SLW8, 1m
ALSLW82	Profilé SLW8, 2m
ALSLW83	Profilé SLW8, 3m
Accessoires	
ECSLW8H3	Terminaison SLW8, aluminium
ECSLW8H4	Terminaison SLW8, passage de câble, aluminium
MCSLW8	Etrier de fixation SLW8, acier

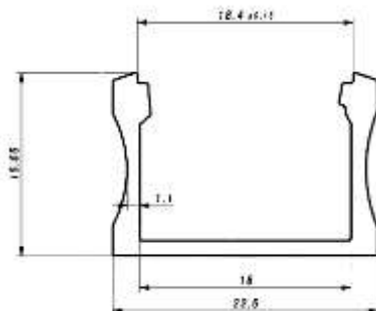
Diffuseur 1 mètre	
ABSLWK1	Diffuseur translucide, 1 m
ABSLWM1	Diffuseur opaque, 1m
ABSLW50M1	Diffuseur opaque 50%, 1m
Diffuseur 2 mètres	
ABSLWK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSLWM2	Diffuseur opaque, 2m
ABSLW50M2	Diffuseur opaque 50%, 2m
Diffuseur 3 mètres	
ABSLWM3	Diffuseur opaque, 3m

SLW15

SLW15

Profilé pour rubans flexibles de largeur 18 mm maximum, profondé permettant l'absence de points chauds selon la version de diffuseur et de DECOFLEX

Largeur externe	22.6 mm
Largeur interne	18 mm
Hauteur	15.7 mm / 17 mm avec diffuseur
Fixation	Etriers de fixation
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, 50% opaque, opaque
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Etrier acier

Profilés	
ALSLW151	Profilé SLW15, 1m
ALSLW152	Profilé SLW15, 2m
ALSLW153	Profilé SLW15, 3m
Accessoires	
ECSLW15H3	Terminaison SLW15, aluminium
ECSLW15H4	Terminaison SLW15, passage de câble, aluminium
MCSLW15	Etrier de fixation SLW15, acier

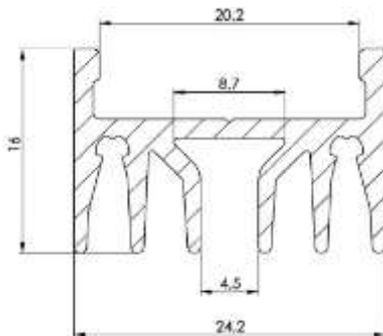
Diffuseur 1 mètre	
ABSLWK1	Diffuseur translucide, 1 m
ABSLWM1	Diffuseur opaque, 1m
ABSLW50M1	Diffuseur opaque 50%, 1m
Diffuseur 2 mètres	
ABSLWK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSLWM2	Diffuseur opaque, 2m
ABSLW50M2	Diffuseur opaque 50%, 2m
Diffuseur 3 mètres	
ABSLWM3	Diffuseur opaque, 3m

IP

IP

Profilé à haute capacité de dissipation thermique, version anodisée noire

Largeur externe	24.2 mm
Largeur interne	20.2 mm
Hauteur	16 mm
Utilisation	Intérieur, extérieure
Longueurs disponibles	2 m



Profilés

ALIP2	Profilé IP, 2m
ALIP2B	Profilé IP, 2m, anodisé noir

Accessoires

ECIP-S	Terminaison IP
--------	----------------

Diffuseur 2 mètres

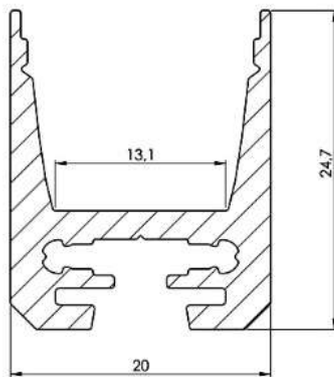
EBK2	Diffuseur translucide, 2 m
EBM2	Diffuseur opaque, 2m

SW20

SW20

Profilé aluminium pour intégration de LED haute puissance DE 30W/m, permet de garantir une température constante de 47°. SW20 peut être installé en surface, ou suspendu. Son utilisation en extérieur est possible par application de gel silicone optique.

Largeur externe	20 mm
Largeur interne	13.1 mm
Hauteur totale	24.7 mm
Utilisation	Intérieur, en surface ou suspension
Diffuseur	Translucide, opaque
Longueurs	2 m, 3 m.



Terminaison aluminium

Connecteur linéaire



Connecteur 90° horizontal

Connecteur 90° vertical

Profilés	
ALSW202	Profilé SW20, 2 m
ALSW203	Profilé SW20, 3 m
Accessoires	
ECSW20	Terminaison SW20, aluminium
LCSW20LIN	Connecteur linéaire
LCSW2090H	Connecteur 90° horizontal
LCSW2090V	Connecteur 90° vertical
MWSW20-2	Fixation SW20, 2 m
MWSW20-3	Fixation SW20, 3 m
MCCAB-2	Kit de 2 suspensions

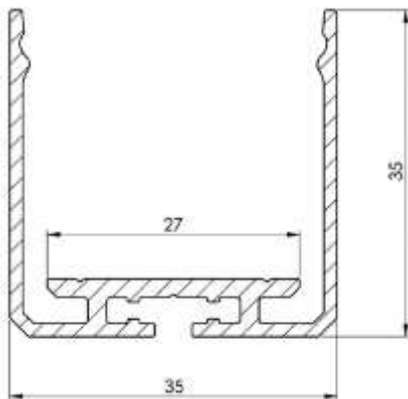
Diffuseur 2 mètre	
ABSW20K2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSW20M2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseur 3 mètre	
ABSW20K3	Diffuseur translucide, 3 m
ABSW20M3	Diffuseur opaque, 3m

SP35

SP35

Profilé aluminium pour intégration de LED haute puissance DE 30W/m, permet de garantir une température constante de 47°. SP35 peut être installé en surface, suspendu.

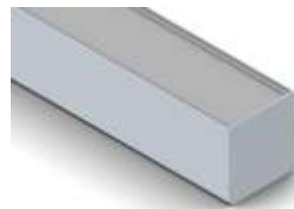
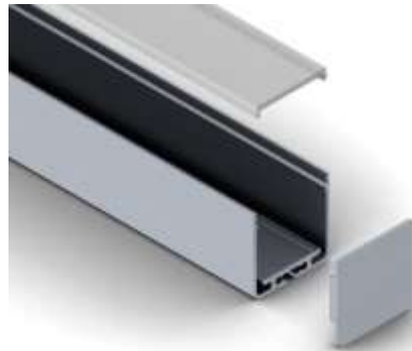
Largeur externe	35 mm
Largeur interne	27 mm
Hauteur totale	35 mm
Utilisation	Intérieur, en surface ou suspension
Diffuseur	Translucide, opaque, prismatique
Longueurs	1m, 2 m, 3 m.



Terminaison aluminium



Connecteur linéaire



Connecteur 90° horizontal



Connecteur 90° vertical

Profilés	
ALSP351	Profilé SP35, 1 m
ALSP352	Profilé SP35, 2 m
ALSP353	Profilé SP35, 3 m
Accessoires	
ECSP35	Terminaison SP35, aluminium
LCSP35LIN	Connecteur linéaire
LCSP3590H	Connecteur 90° horizontal
LCSP3590V	Connecteur 90° vertical
MCCAB-2	Kit de suspension
Diffuseurs 1 mètre	
ABPLK1	Diffuseur prismatique translucide, 1 m
ABPLM1	Diffuseur opaque, 1 m

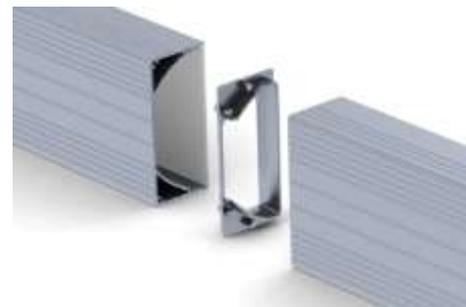
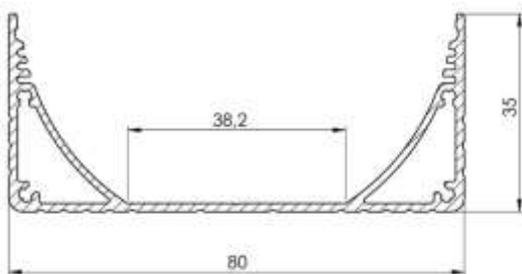
Diffuseurs 2 mètres	
ABPLK2	Diffuseur prismatique translucide, 2 m
ABPLM2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseurs 3 mètres	
ABPLK3	Diffuseur prismatique translucide, 3 m
ABPLM3	Diffuseur opaque, 3m
Diffuseurs prismatique haut rendement, 2 mètres	
ABPRIK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABPRIM2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseurs prismatique haut rendement, 3 mètres	
ABPRIK3	Diffuseur translucide, 3m
ABPRIM3	Diffuseur opaque, 3m

WIDE

WIDE

Profilé d'encastrement pour DECOFLEX ou module TDE de haute puissance, diffuseurs prismatique haut rendement et faible éblouissement

Largeur externe	80 mm
Largeur interne	38.21 mm
Hauteur totale	35 mm
Fixation	Collage, vissage
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide prismatique, opaque
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m



Terminaison aluminium



Connecteur linéaire

Profilés	
ALW801	Profilé WIDE, 1m
ALW802	Profilé WIDE, 2m
ALW803	Profilé WIDE, 3m
Accessoires	
ECW80	Terminaison WIDE
LCW80	Connecteur linéaire

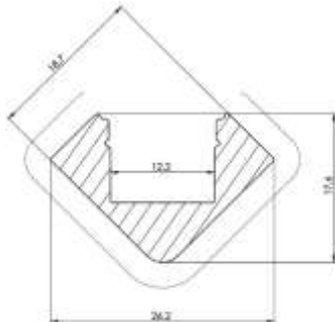
Diffuseur 1 mètre	
ABALW80K1	Diffuseur prismatique translucide, 1 m
ABALW80M1	Diffuseur opaque, 1 m
Diffuseur 2 mètre	
ABALW80K2	Diffuseur prismatique translucide, 2 m
ABALW80M2	Diffuseur opaque, 2 m
Diffuseur 3 mètres	
ABALW80M3	Diffuseur opaque, 3m

AL45

AL45

Profilé d'angle pour DECOFLEX d'une largeur de 10 mm

Largeur	18.67 mm
Largeur interne	12.20 mm
Hauteur totale	18.7 mm
Diagonale	26.2 mm
Fixation	Etrier de fixation
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, 50% opaque, opaque
Longueurs disponibles	1m, 2 m, autre sur demande



Terminaison aluminium



Etrier acier



Connecteur linéaire

Profilés	
ALD21	Profilé AL45, 1m
ALD22	Profilé AL45, 2m
ALD23	Profilé AL45, 3m
Accessoires	
ECD3	Terminaison AL45, aluminium
ECD4	Terminaison AL45, passage de câble, aluminium
MCD2	Etrier de fixation AL45, acier
MCD2	Etrier de fixation acier

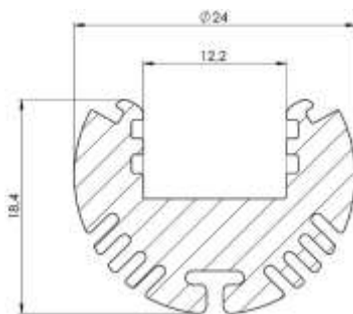
Diffuseur 1 mètre	
ABSLK1	Diffuseur translucide, 1 m
ABSLM1	Diffuseur opaque, 1m
ABSL50M1	Diffuseur opaque 50%, 1m
Diffuseur 2 mètres	
ABSLK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSLM2	Diffuseur opaque, 2m
ABSL50M2	Diffuseur opaque 50%, 2m
Diffuseur 3 mètres	
ABSLK3	Diffuseur translucide, 3 m
ABSLM3	Diffuseur opaque, 3m
ABSL50M3	Diffuseur opaque 50%, 3m

ALR

ALR

Profilé rond pour DECOFLEX d'une largeur de 10 mm, de nombreux accessoires permettent de multiples applications : suspension, appliques, barres de suspension...

Diamètre	24 mm
Largeur interne	12.20 mm
Fixation	Etrier de fixation et accessoires
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseurs	Translucide, opaque, optique 30°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m



Terminaison aluminium



Etrier orientable



Connecteur linéaire



Etrier de fixation d'extrémité



Bras de fixation MCROWA



Bras de fixation MCROAA

Profilés

ALR01	Profilé ALR 1 m
ALR02	Profilé ALR 2 m
ALR03	Profilé ALR 3 m

Terminaisons

ECR3	Terminaison ALR aluminium
ECR4	Terminaison ALR alu, passage de câble
EC30ROR1	Terminaison ALR, lentille 30°, passage de câble, alu.
EC30ROR2	Terminaison ALR, lentille optique 30°, alu.

Etrier de fixation

MCR1	Etrier de montage ALR (ajustable 0-180°), PVC gris.
MCR2	Etrier de fixation d'extrémité, PVC gris.
MCR3	Etrier de fixation intermédiaire, aluminium anodisé.

Connecteur linéaire

LCRO	Connecteur linéaire, avec insert de suspension
------	--

Suspension

MCCAB-2	Kit de suspension
---------	-------------------

Bras de fixation

MCROWA	Bras mural ALR, passage de câble.
MCROAA	Bras mural ART, aluminium anodisé.
TAPEROAA	PVC autocollant bras ALR.
TAPEROAA	PVC autocollant bras ART.

Diffuseur 1 mètre

ABROK1	Diffuseur translucide, 1 m
ABROM1	Diffuseur opaque, 1m

Diffuseur 2 mètres

ABROK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABROM2	Diffuseur opaque, 2m

Diffuseur 3 mètres

ABROK3	Diffuseur translucide, 3 m
ABROM3	Diffuseur opaque, 3m

Diffuseur lentille 30°

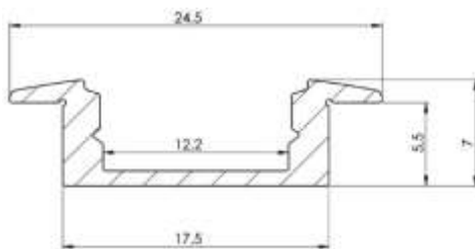
ABROLK1	Diffuseur translucide, lentille 30°, 1 m
ABROLM2	Diffuseur translucide, lentille 30°, 2 m

RSL7

RSL7

Profilé extra-plat d'encastrement pour rubans flexibles de largeur 12 mm maximum.

Largeur externe	24.5 mm
Epaisseur	1.5 mm
Largeur interne	12.2 mm
Largeur d'encastrement	17.5 mm
Profondeur d'encastrement	5.5 mm
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, 50% opaque, opaque
Angle	100°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m



Terminaison aluminium

Profilés	
ALRSL71	Profilé RSL7, 1m
ALRSL72	Profilé RSL7, 2m
ALRSL73	Profilé RSL7, 3m
Accessoires	
ECRSL7H3	Terminaison RSL7, passage de câble, aluminium
ECRSL7H4	Terminaison RSL7, aluminium

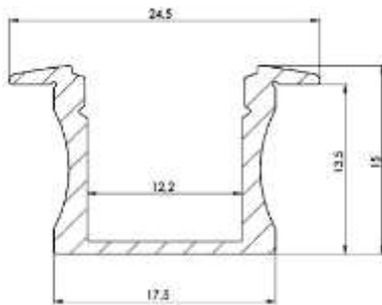
Diffuseur 1 mètre	
ABSLK1	Diffuseur translucide, 1 m
ABSLM1	Diffuseur opaque, 1m
ABSL50M1	Diffuseur opaque 50%, 1m
Diffuseur 2 mètres	
ABSLK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSLM2	Diffuseur opaque, 2m
ABSL50M2	Diffuseur opaque 50%, 2m
Diffuseur 3 mètres	
ABSLK3	Diffuseur translucide, 3 m
ABSLM3	Diffuseur opaque, 3m
ABSL50M3	Diffuseur opaque 50%, 3m

RSL15

RSL5

Profilé extra-plat d'encastrement pour rubans flexibles de largeur 12 mm maximum.

Largeur externe	24.5 mm
Epaisseur	1.5 mm
Largeur interne	12.2 mm
Largeur d'encastrement	17.5 mm
Profondeur d'encastrement	13.5 mm
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, 50% opaque, opaque
Angle	100°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m



Terminaison aluminium

Profilés	
ALRSL151	Profilé RSL15, 1m
ALRSL152	Profilé RSL15, 2m
ALRSL153	Profilé RSL15, 3m
Accessoires	
ECRSL15H3	Terminaison RSL15, passage de câble, aluminium
ECRSL15H4	Terminaison RSL15, aluminium

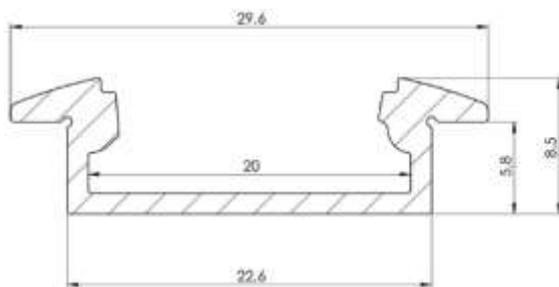
Diffuseur 1 mètre	
ABSLK1	Diffuseur translucide, 1 m
ABSLM1	Diffuseur opaque, 1m
ABSL50M1	Diffuseur opaque 50%, 1m
Diffuseur 2 mètres	
ABSLK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSLM2	Diffuseur opaque, 2m
ABSL50M2	Diffuseur opaque 50%, 2m
Diffuseur 3 mètres	
ABSLK3	Diffuseur translucide, 3 m
ABSLM3	Diffuseur opaque, 3m
ABSL50M3	Diffuseur opaque 50%, 3m

RSLW8

RSLW8

Profilé extra-plat d'encastrement pour rubans flexibles de largeur 12 mm maximum.

Largeur externe	29.6 mm
Epaisseur	2.8 mm
Largeur interne	20 mm
Largeur d'encastrement	22.6 mm
Profondeur d'encastrement	5.8 mm
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, 50% opaque, opaque
Angle	100°
Longueurs disponibles	1m, 2 m



Terminaison aluminium

Profilés	
ALRSLW81	Profilé RSLW8, 1m
ALRSLW82	Profilé RSLW8, 2m
Accessoires	
ECRSLW8H3	Terminaison RSLW8, passage de câble, aluminium
ECRSLW8H4	Terminaison RSLW8, aluminium

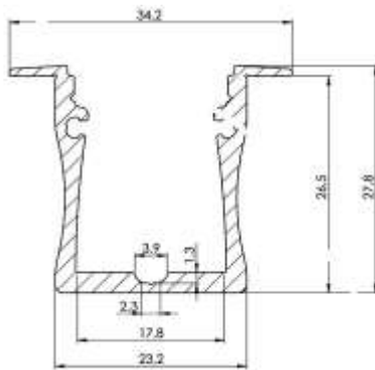
Diffuseur 1 mètre	
ABSLWK1	Diffuseur translucide, 1 m
ABSLWM1	Diffuseur opaque, 1m
ABSLW50M1	Diffuseur opaque 50%, 1m
Diffuseur 2 mètres	
ABSLWK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSLWM2	Diffuseur opaque, 2m
ABSLW50M2	Diffuseur opaque 50%, 2m

RSLW20

RSLW20

Profilé d'encastrement pour DECOFLEX

Largeur externe	34.2 mm
Epaisseur	27.8 mm
Largeur interne	17.8 mm
Largeur d'encastrement	23.2 mm
Profondeur d'encastrement	26.5 mm
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, 50% opaque, opaque
Angle	100°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m



Terminaison aluminium



Etrier d'encastrement

Profilés	
ALRSLW201	Profilé RSLW20, 1m
ALRSLW202	Profilé RSLW20, 2m
ALRSLW203	Profilé RSLW20, 3m
Accessoires	
ECRSLW20	Terminaison RSLW20, aluminium
MCRSLW20	Etrier d'encastrement

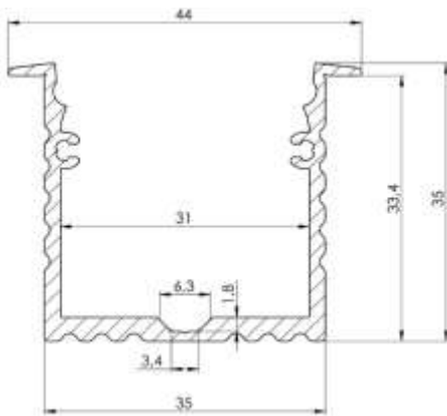
Diffuseur 1 mètre	
ABSLW20K1	Diffuseur translucide, 1 m
ABSLW20M1	Diffuseur opaque, 1 m
Diffuseur 2 mètres	
ABSLW20K2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSLW20M2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseur 3 mètres	
ABSLW20K3	Diffuseur translucide, 3 m
ABSLW20M3	Diffuseur opaque, 3m

RPL35

RPL35

Profilé d'encastrement pour DECOFLEX ou module TDE de haute puissance

Largeur externe	44 mm
Epaisseur	1.6 mm
Largeur interne	31 mm
Largeur d'encastrement	35 mm
Profondeur d'encastrement	5.8 mm
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, 50% opaque, opaque
Angle	100°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m



Terminaison aluminium



Connecteur linéaire



Etrier d'encastrement

Profilés	
ALRPLA1	Profilé RPLA, 1m
ALRPLA2	Profilé RPLA, 2m
ALRPLA3	Profilé RPLA, 3m
Accessoires	
ECRPLA	Terminaison RPLA, aluminium
LCRPLA	Connecteur linéaire
MCRPLA	Etrier d'encastrement
Diffuseur 1 mètre	
ABPLK1	Diffuseur prismatique translucide, 1 m
ABPLM1	Diffuseur opaque, 1m

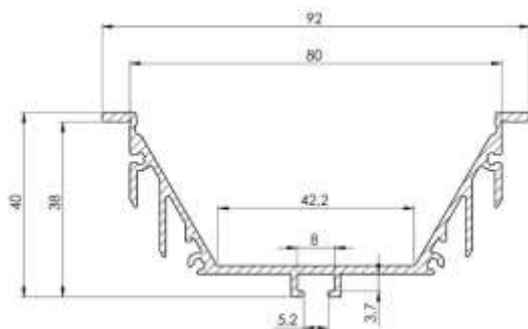
Diffuseur 2 mètres	
ABPLK2	Diffuseur prismatique translucide, 2 m
ABPLM2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseur 3 mètres	
ABPLK3	Diffuseur prismatique translucide, 3 m
ABPLM3	Diffuseur opaque, 3m
Diffuseur prismatique haut rendement, 2 mètres	
ABPRIK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABPRIM2	Diffuseur opaque, 2m
Diffuseur prismatique haut rendement, 3 mètres	
ABPRIK3	Diffuseur translucide, 3m
ABPRIM3	Diffuseur opaque, 3m

R-WIDE

R-WIDE

Profilé d'encastrement à réflecteur pour DECOFLEX ou module TDE de haute puissance, diffuseurs prismatique haut rendement et faible éblouissement

Largeur externe	92 mm
Epaisseur	2 mm
Largeur interne	42.2 mm
Largeur d'encastrement	80 mm
Profondeur d'encastrement	38 mm
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide prismatique, opaque
Angle	100°
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m



Terminaison aluminium



Connecteur linéaire



Etrier d'encastrement

Profilés	
ALRW801	Profilé R-WIDE, 1m
ALRW802	Profilé R-WIDE, 2m
ALRW803	Profilé R-WIDE, 3m
Accessoires	
ECRW80	Terminaison R-WIDE
LCRW80	Connecteur linéaire
MCRW80	Etrier d'encastrement

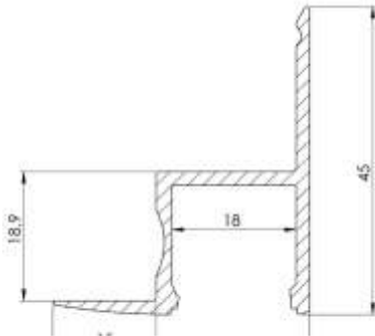
Diffuseur 1 mètre	
ABALRW80K1	Diffuseur prismatique translucide, 1 m
ABALRW80M1	Diffuseur opaque, 1 m
Diffuseur 2 mètre	
ABALRW80K2	Diffuseur prismatique translucide, 2 m
ABALRW80M2	Diffuseur opaque, 2 m
Diffuseur 3 mètres	
ABALRW80M3	Diffuseur opaque, 3m

CEILING

CEILING

Profilé aluminium pour installation entre un mur et un plafond ; produit un éclairage rasant le long du mur.

Hauteur totale	45 mm
Largeur totale	37.3 mm
Largeur interne	18 mm
Fixation	Vissage
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Translucide, opaque
Longueurs disponibles	1m, 2 m



Profilés	
ALCE1	Profilé CEILING, 1m
ALCE2	Profilé CEILING, 2m

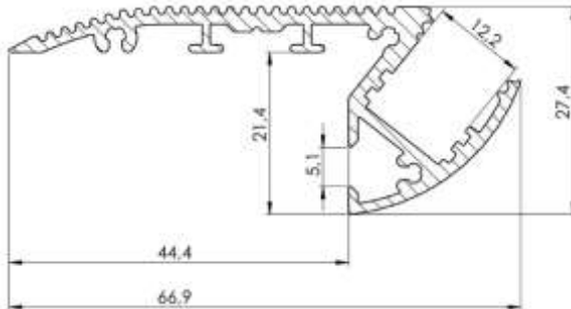
Diffuseur 1 mètre	
ABSLWK1	Diffuseur translucide, 1 m
ABSLWM1	Diffuseur opaque, 1m
ABSLW50M1	Diffuseur opaque 50%, 1m
Diffuseur 2 mètres	
ABSLWK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSLWM2	Diffuseur opaque, 2m
ABSLW50M2	Diffuseur opaque 50%, 2m

STAIR

STAIR

Profilé nez de marche, éclairage sur la partie supérieure de la marche.

Largeur totale	66.90mm
Recouvrement de la marche	44.40 mm
Largeur interne	12.20 mm
Hauteur totale	27.40 mm
Fixation	Vissage
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Opaque
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m



Profilés	
ALST1	Profilé STAIR, 1 m
ALST2	Profilé STAIR, 2 m
ALST3	Profilé STAIR, 3 m
Accessoires	
ECSTR	Terminaison STAIR, droite, PVC gris.
ECSTL	Terminaison STAIR, gauche, PVC gris.

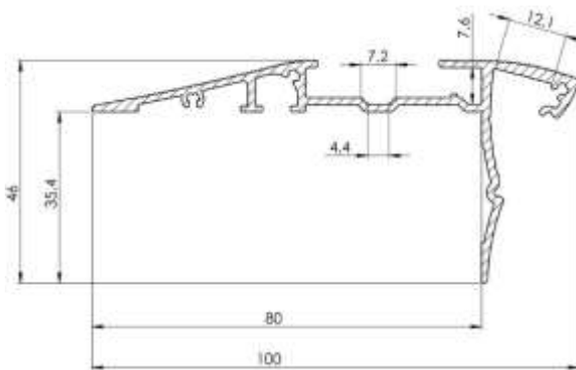
Diffuseur 1 mètre	
ABSLK1	Diffuseur translucide, 1 m
ABSLM1	Diffuseur opaque, 1m
ABSL50M1	Diffuseur opaque 50%, 1m
Diffuseur 2 mètres	
ABSLK2	Diffuseur translucide, 2 m
ABSLM2	Diffuseur opaque, 2m
ABSL50M2	Diffuseur opaque 50%, 2m
Diffuseur 3 mètres	
ABSLK3	Diffuseur translucide, 3 m
ABSLM3	Diffuseur opaque, 3m
ABSL50M3	Diffuseur opaque 50%, 3m

STAIR 2

STAIR 2

Profilé nez de marche permettant un éclairage de balisage sur la partie supérieure de la marche et un éclairage indirecte par réflecteur de la marche suivante. La partie supérieure peut être équipée d'un antidérapant.

Largeur totale	100 mm
Recouvrement de la marche	80 mm
Largeur interne	12.10 mm
Hauteur totale	46 mm
Fixation	Vissage
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Opaque
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m



Insert anti dérapant

Terminaisons aluminium

Profils	
ALST21	Profilé STAIR 2, 1 m
ALST22	Profilé STAIR 2, 2 m
ALST23	Profilé STAIR 2, 3 m
Accessoires	
ECST2H1L	Terminaison STAIR 2, droite, aluminium
ECST2H1R	Terminaison STAIR 2, gauche, aluminium
RUSTR2-1	Insert antidérapant, 1 m
RUSTR2-2	Insert antidérapant, 2 m
RUSTR2-3	Insert antidérapant, 3 m

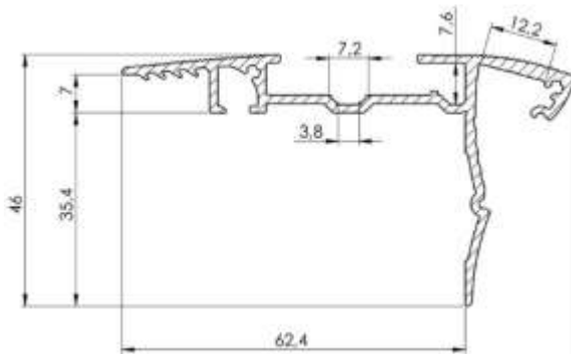
Diffuseurs partie supérieure	
ABSTR2ACM1	Diffuseur opaque, 1 m
ABSTR2ACM2	Diffuseur opaque, 2 m
ABSTR2ACM3	Diffuseur opaque, 3 m
Diffuseur de marche	
ABSTR2M1	Diffuseur opaque, 1 m
ABSTR2M2	Diffuseur opaque, 2 m
ABSTR2M3	Diffuseur opaque, 3 m

STAIR 2C

STAIR 2C, version moquette

Profilé nez de marche permettant un éclairage de balisage sur la partie supérieure de la marche et un éclairage indirecte par réflecteur de la marche suivante. La partie supérieure peut être équipée d'un antidérapant. Version permettant la pose sur moquette.

Largeur totale	82.40 mm
Recouvrement de la marche	62.40 mm
Largeur interne	12.20 mm
Hauteur totale	46 mm
Fixation	Vissage
Utilisation	Intérieur exclusivement
Diffuseur	Opaque
Longueurs disponibles	1m, 2 m, 3 m



Insert anti dérapant

Terminaisons aluminium

Profils	
ALST2C1	Profilé STAIR 2C, 1 m
ALST2C2	Profilé STAIR 2C, 2 m
ALST2C3	Profilé STAIR 2C, 3 m
Accessoires	
ECST2CH1L	Terminaison STAIR 2C, droite, aluminium
ECST2CH1R	Terminaison STAIR 2C, gauche, aluminium
RUSTR2-1	Insert antidérapant, 1 m
RUSTR2-2	Insert antidérapant, 2 m
RUSTR2-3	Insert antidérapant, 3 m

Diffuseurs partie supérieure	
ABSTR2ACM1	Diffuseur opaque, 1 m
ABSTR2ACM2	Diffuseur opaque, 2 m
ABSTR2ACM3	Diffuseur opaque, 3 m
Diffuseur de marche	
ABSTR2M1	Diffuseur opaque, 1 m
ABSTR2M2	Diffuseur opaque, 2 m
ABSTR2M3	Diffuseur opaque, 3 m

Gradateurs, contrôleurs et alimentations

D'ECOLIGHTING propose une gamme de gradateurs, contrôleurs et alimentations efficaces permettant de répondre à la majorité des installations, qu'elles que soient les configurations :

- Systèmes autonomes avec contrôle par télécommande à transmission UHF
- Systèmes à contrôle 1-10V
- Protocole DALI
- Protocole DMX

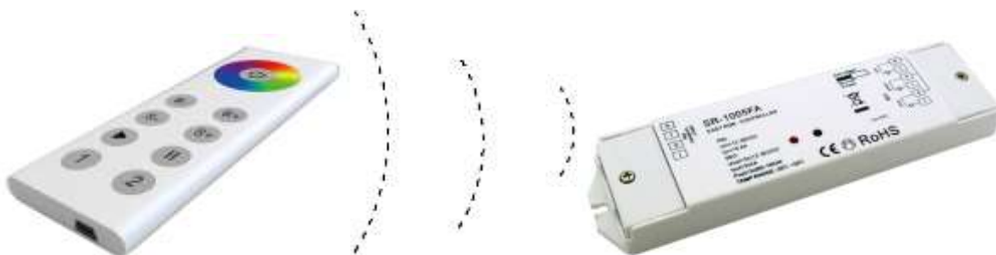




Hôtel restaurant & Spa Julien, Fouday.
Etude & fourniture de l'éclairage.
Installation : Electricité Iller et Michelsonne.

Systèmes de contrôle autonome à transmission UHF

Système RGB 1005



Télécommande 2809 et gradateurs 1005 pour LED RGB

Système universel 1009



Télécommandes monochromes, blanc dynamique, RGBW

Gradateurs pour boîtier, rail DIN et IP66

2809 – RVB, 2 zones

2809, télécommande RVB, 2 zones, transmission UHF

- Contrôle de 2 zones indépendantes
- Changement de couleur par palette sensitive
- Vitesse de changement de couleur ajustable
- Contrôle de la luminosité
- 1 programme de changement de couleur



Télécommande					
Référence	Voltage	Alimentation	Fréquence	Portée	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
2809	3.6 VDC	Batterie rechargeable	434 MHz	≥ 20 m.	111 x 41 x 7
Gradateurs					
Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
1005FA	12-36 VDC	3 x 5A	3 x 120W / 24VDC	Voltage constant	178 x 46 x 18
1005FA3	12-36 VDC	3 x 350 mA	3 x 8.4W / 24VDC	Courant constant	178 x 46 x 18
1005FA7	12-36 VDC	3 x 700 mA	3 x 18W / 24VDC	Courant constant	178 x 46 x 18

2833-K1 & K2 – système 1009

Télécommande pour éclairage MONOCHROME, transmission UHF

Gradateur associés : 1009FA

2833-TS

- Contrôle de 1 zone monochrome
- Marche / arrêt / gradation de 0.1 à 100% par surface sensitive
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs



2833TS

2833-K1

- Contrôle de 1 zone monochrome
- Marche / arrêt / gradation de 0.1 à 100% par bouton poussoir
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs



2833 K1

2833-K2

- Contrôle de 2 zones monochrome
- Gradation de 0.1 à 100%
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs



2833 K2

Télécommande						
Référence	Voltage	Alimentation	Fréquence	Portée	Dimensions Larg. x Haut. x Ep.	
2833-TS	3.6 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	35 x 141 x 13	
2833-K1	4.5 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	86 x 86 x 13	
2833-K2	4.5 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	86 x 86 x 13	

2836D & R – système 1009

Télécommande pour éclairage MONOCHROME, transmission UHF

Gradateur associés : 1009FA

2836R, télécommande murale, disponible en blanc ou noir.

- Contrôle de 1 zone monochrome par potentiomètre rotatif double fonction
- Gradation de 0.1 à 100%
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs



2836R

2836D, télécommande, disponible en blanc ou noir.

- Contrôle de 1 zone monochrome par potentiomètre rotatif double fonction
- Gradation de 0.1 à 100%
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs



2836D

Référence	Couleur	Voltage	Alimentation	Fréquence	Portée	Dimensions Larg. x Haut. x Ep.
2836-RB	Blanche	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	86 x 86 x 41
2836-RN	Noire	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	86 x 86 x 41
2836-DB	Blanche	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	65 x 96 x 80
2836-DN	Noire	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	65 x 96 x 80

2819DW, 2836D&R – système 1009

Télécommande pour éclairage BLANC DYNAMIQUE, transmission UHF

Gradateur associés : 1009FA

2819DW, télécommande blanc dynamique, 6 zones, 6 mémoires

- Contrôle de 6 zones blanc dynamique
- 6 mémoires de température de blanc par zones
- Gradation de 0.1 à 100%
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs



2819DW

2836DWR, télécommande murale, disponible en blanc ou noir.

- Contrôle de 1 zone blanc dynamique
- Commande par potentiomètre rotatif double fonction
- Gradation de 0.1 à 100%
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs



2836DW-RN

2836DWD, télécommande, disponible en blanc ou noir.

- Contrôle de 1 zone blanc dynamique
- Commande par potentiomètre rotatif double fonction
- Gradation de 0.1 à 100%
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs



2836DW-DN

Référence	Couleur	Voltage	Alimentation	Fréquence	Portée	Dimensions Larg. x Haut. x Ep.
2819DW	Noire	4.5VDC	3 x AAA	434 MHz	≥ 20 m.	48 x 140 x 18
2836DW-RB	Blanche	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	86 x 86 x 41
2836DW-RN	Noire	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	86 x 86 x 41
2836DW-DB	Blanche	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	65 x 96 x 80
2836DW-DN	Noire	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	65 x 96 x 80

2819RGBW, 2836RGB– système 1009

Télécommande pour éclairage RBW et RGB, transmission UHF

Gradateur associés : 1009FA

2819, télécommande RGBW, 6 zones, 6 mémoires

- Contrôle de 6 zones RGBW
- 6 mémoires de changement de couleur par zones
- Gradation de 0.1 à 100% des 4 couleurs
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs



2819RGBW

2836RGB-R, télécommande murale, disponible en blanc ou noir.

- Contrôle de 1 RGB
- Commande par potentiomètre rotatif double fonction
- Gradation de 0.1 à 100%
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs



2836RGB-RN

2836RGB-D, télécommande, disponible en blanc ou noir.

- Contrôle de 1 zone RGB
- Commande par potentiomètre rotatif double fonction
- Gradation de 0.1 à 100%
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs



2836RGB-DN

Référence	Couleur	Voltage	Alimentation	Fréquence	Portée	Dimensions Larg. x Haut. x Ep.
2819	Noire	4.5VDC	3 x AAA	434 MHz	≥ 20 m.	48 x 140 x 18
2836RGB-RB	Blanche	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	86 x 86 x 41
2836RGB-RN	Noire	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	86 x 86 x 41
2836RGB-DB	Blanche	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	65 x 96 x 80
2836RGB-DN	Noire	3 VDC	Pile lithium	434 MHz	≥ 20 m.	65 x 96 x 80

Gradateurs système 1009



1009CS



1009FA



1009DIN



1009FA-IP66

Gradateurs 1 canal

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
1009CS	12-36 VDC	1 x 8A	1 x 192W / 24VDC	Voltage constant	95 x 37 x 20
1009CS3	12-36 VDC	1 x 350 mA	1 x 8.4W / 24VDC	Courant constant	95 x 37 x 20
1009CS7	12-36 VDC	1 x 700 mA	1 x 18W / 24VDC	Courant constant	95 x 37 x 20

Gradateurs 4 canaux

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
1009FA	12-36 VDC	4 x 5A	4 x 120W / 24VDC	Voltage constant	179 x 45.5 x 21
1009EA	12-36 VDC	4 x 8A	4 x 192W / 24VDC	Voltage constant	179 x 59 x 29
1009FA3	12-36 VDC	4 x 350 mA	4 x 8.4W / 24VDC	Courant constant	179 x 45.5 x 21
1009FA7	12-36 VDC	4 x 700 mA	4 x 18W / 24VDC	Courant constant	179 x 45.5 x 21

Gradateurs 4 canaux installation DIN

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
1009DIN	12-36 VDC	4 x 5A	4 x 120W / 24VDC	Voltage constant	105.5 x 53 x 65

Gradateurs 4 canaux IP66

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
1009FA-IP	12-36 VDC	4 x 5A	4 x 120W / 24VDC	Voltage constant	180.5 x 73.5 x 38
1009FA3-IP	12-36 VDC	4 x 350 mA	4 x 8.4W / 24VDC	Courant constant	180.5 x 73.5 x 38
1009FA7-IP	12-36 VDC	4 x 700 mA	4 x 18W / 24VDC	Courant constant	180.5 x 73.5 x 38

Systemes 1-10V & DALI

Systeme 1-10V



Gradateur 2833-TS



2006



2001



2001 DIN

Systeme DALI



2303 CS



2304 BEA



2304 DIN



2302B-IP66

Systemes 1-10V

Télécommande

2202-1/10V

- 4 sorties 1-10V
- Alimentation : 12/24VDC
- Commande par potentiomètre rotatif double fonction



2202

Gradateurs

2006

- 1 sortie PWM
- Sortie en voltage constant ou courant constant



2006



2001

2001

- 4 sorties PWM
- Sorties en voltage constant ou courant constant



2001-DIN

2001-DIN

- 4 sorties PWM 5A
- Sortie en voltage constant

Télécommande					
Référence	Couleur	Voltage	Sortie	Dimensions Long. x Larg. x Ep.	
2202-10V	Blanche	12/24 VDC	4 x 1/10 V	86 x 86 x 30	
Gradateurs					
1 CANAL	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
2006	12-36 VDC	1 x 8A	4 x 192W / 24VDC	Voltage constant	95 x 37 x 20
2015	12-36 VDC	1 x 350 mA	4 x 8.4W / 24VDC	Courant constant	95 x 37 x 20
2016	12-36 VDC	1 x 700 mA	4 x 18W / 24VDC	Courant constant	95 x 37 x 20
4 CANAUX	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
2001	12-36 VDC	4 x 5A	4 x 120W / 24VDC	Voltage constant	179 x 45.5 x 21
2001EA	12-36 VDC	4 x 8A	4 x 192W / 24VDC	Voltage constant	179 x 59 x 29
2011	12-36 VDC	4 x 700 mA	4 x 8.4W / 24VDC	Courant constant	179 x 45.5 x 21
2013	12-36 VDC	4 x 700 mA	4 x 18W / 24VDC	Courant constant	179 x 45.5 x 21
4 CANAUX, rail DIN	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
2001DIN	12-36 VDC	3/4 x 5A	4 x 120W / 24VDC	Voltage constant	105.5 x 53 x 65

Gradateurs DALI

GRADATEURS DALI 1 adresse



2303CS



2304BEA



2304DIN



2302B-IP

Gradateur 1 canal / 1 adresse					
Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
2303CS	12-36 VDC	1 x 8A	1 x 192W / 24VDC	Voltage constant	95 x 37 x 20
Gradateurs 4 canaux / 1 adresse					
Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
2304B	12-36 VDC	3/4 x 5A	3/4 x 120W / 24VDC	Voltage constant	179 x 45.5 x 21
2304BEA	12-36 VDC	3/4 x 8A	3/4 x 192W / 24VDC	Voltage constant	179 x 59 x 29
2316B	12-36 VDC	3/4 x 350 mA	3/4 x 8.3/4W / 24VDC	Courant constant	179 x 45.5 x 21
2318B	12-36 VDC	3/4 x 700 mA	3/4 x 18W / 24VDC	Courant constant	179 x 45.5 x 21
Gradateurs 4 canaux / 1 adresse, format rail DIN					
Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
2304DIN	12-36 VDC	3/4 x 5A	3/4 x 120W / 24VDC	Voltage constant	105.5 x 53 x 65
Gradateurs 4 canaux / 1 adresse, IP66					
Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
2304B-IP	12-36 VDC	3/4 x 5A	3/4 x 120W / 24VDC	Voltage constant	180.5 x 73.5 x 38
2316B-IP	12-36 VDC	3/4 x 350 mA	3/4 x 8.3/4W / 24VDC	Courant constant	180.5 x 73.5 x 38
2318B-IP	12-36 VDC	3/4 x 700 mA	3/4 x 18W / 24VDC	Courant constant	180.5 x 73.5 x 38

Systemes DMX



Télécommande 1 zone



2102



2108 – 8&16 bits – RDM



Télécommande multizones



2102 DIN



2102 IP66

Télécommandes DMX

Télécommandes DMX

2811

- Contrôle de 1 zone RGBW
- Mixage des 4 couleurs
- Changement de couleur par surface tactile
- 1 mémoire de changement de couleur
- Contrôle de la gradation et de la vitesse de défilement
- Disponible en noir ou blanc



2811DMX-N

2812

- Contrôle de 4 zones RGBW
- Mixage des 4 couleurs
- Changement de couleur par surface tactile
- 1 mémoire de changement de couleur
- Contrôle de la gradation et de la vitesse de défilement
- Disponible en noir ou blanc



2812DMX-B

Contrôleur 1 zone						
Référence	Couleur	Voltage	Zone	Mémoires	Vitesses de défilement	Dimensions
2811DMX-B	Blanche	12-36 VDC	1	1	De 4 à 256 secondes	86 x 86 x 41
2811DMX-N	Noire	12-36 VDC	1	1	De 4 à 256 secondes	86 x 86 x 41
Contrôleur 4 zones						
Référence	Couleur	Voltage	Zone	Mémoires	Vitesses de défilement	Dimensions
2812DMX-B	Blanche	12-36 VDC	4	4 par zone	De 4 à 1024 secondes	86 x 86 x 41
2812DMX-N	Noire	12-36 VDC	4	4 par zone	De 4 à 1024 secondes	86 x 86 x 41

Gradateurs DMX

Gradateurs DMX

2102

- 2 modèles en voltage constant, 2 modèles en courant constant
- Configurable en 3 ou 4 canaux
- Sélection de l'adresse DMX par bouton poussoir
- Affichage de l'adresse DMX
- Connexion entrées / sorties sur bornier à visser



2102

2102-DIN

- Voltage constant, 12-36VDC, 3/4 x 5A
- Configurable en 3 ou 4 canaux
- Sélection de l'adresse DMX par bouton poussoir
- Affichage de l'adresse DMX
- Connexion entrées / sorties sur bornier rapide



2102-DIN

Gradateurs DMX 3 / 4 canaux					
Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
2102B	12-36 VDC	3/4 x 5A	3/4 x 120W / 24VDC	Voltage constant	178 x 46 x 18
2102BEA	12-36 VDC	3/4 x 8A	3/4 x 192W / 24VDC	Voltage constant	168 x 58 x 28
2112B	12-36 VDC	3/4 x 350mA	3/4 x 8.3/4W / 24VDC	Courant constant	178 x 46 x 18
2114B	12-36 VDC	3/4 x 700 mA	3/4 x 18W / 24VDC	Courant constant	178 x 46 x 18
Gradateurs DMX 3 / 4 canaux – Format rail DIN					
Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
2102-DIN	12-36 VDC	3/4 x 5A	3/4 x 120W / 24VDC	Voltage constant	105.5 x 53 x 65

Gradateurs DMX

Gradateurs DMX

2103-RJ45 : 3 / 4 CANAUX ; 12-36 VDC / 8 A par canal.

- Fonctionnement autonome : couleur, gradation, programmes
- Entrée / sortie DMX sur RJ-45
- Affichage de l'adresse DMX
- Configurable en 3 ou 4 canaux
- Connexion entrées / sorties voltage constant sur bornier à visser



2103-RJ45

2108A-M3 : 3 / 4 / 5 CANAUX ; 12-36 VDC / 8A par canal.

- Entrée DMX : borniers, XLR3, RJ-45
- Sorties sur borniers
- Fonctionnement de 1 à 5 canaux
- Résolution PWM 8 ou 16 bits
- 10 fréquences PWM de 500 Hz à 9 kHz
- Courbe gamma ajustable



2108A-M3, gradateur universel

2102B-IP : IP66

- 3 modèles en voltage ou courant constant
- Configurable en 3 ou 4 canaux
- Sélection de l'adresse DMX par bouton poussoir
- Affichage de l'adresse DMX
- Configurable en 3 ou 4 canaux



2102B-IP

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
2103-RJ45	12-36 VDC	3/4 x 8A	3/4 x 192W / 24VDC	Voltage constant	165 x 60 x 33
2108A-M3	12-36 VDC	1/5 x 8A	1/5 x 192W / 24VDC	Voltage constant	164 x 73 x 38
Gradateurs DMX IP66					
Référence	Voltage	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep..
2102B-IP	12-36 VDC	3/4 x 5A	3/4 x 120W / 24VDC	Voltage constant	181 x 75 x 38
2112B-IP	12-36 VDC	3/4 x 350mA	3/4 x 8.3/4W / 24VDC	Courant constant	181 x 75 x 38
2114B-IP	12-36 VDC	3/4 x 700 mA	3/4 x 18W / 24VDC	Courant constant	181 x 75 x 38

Eclairage général



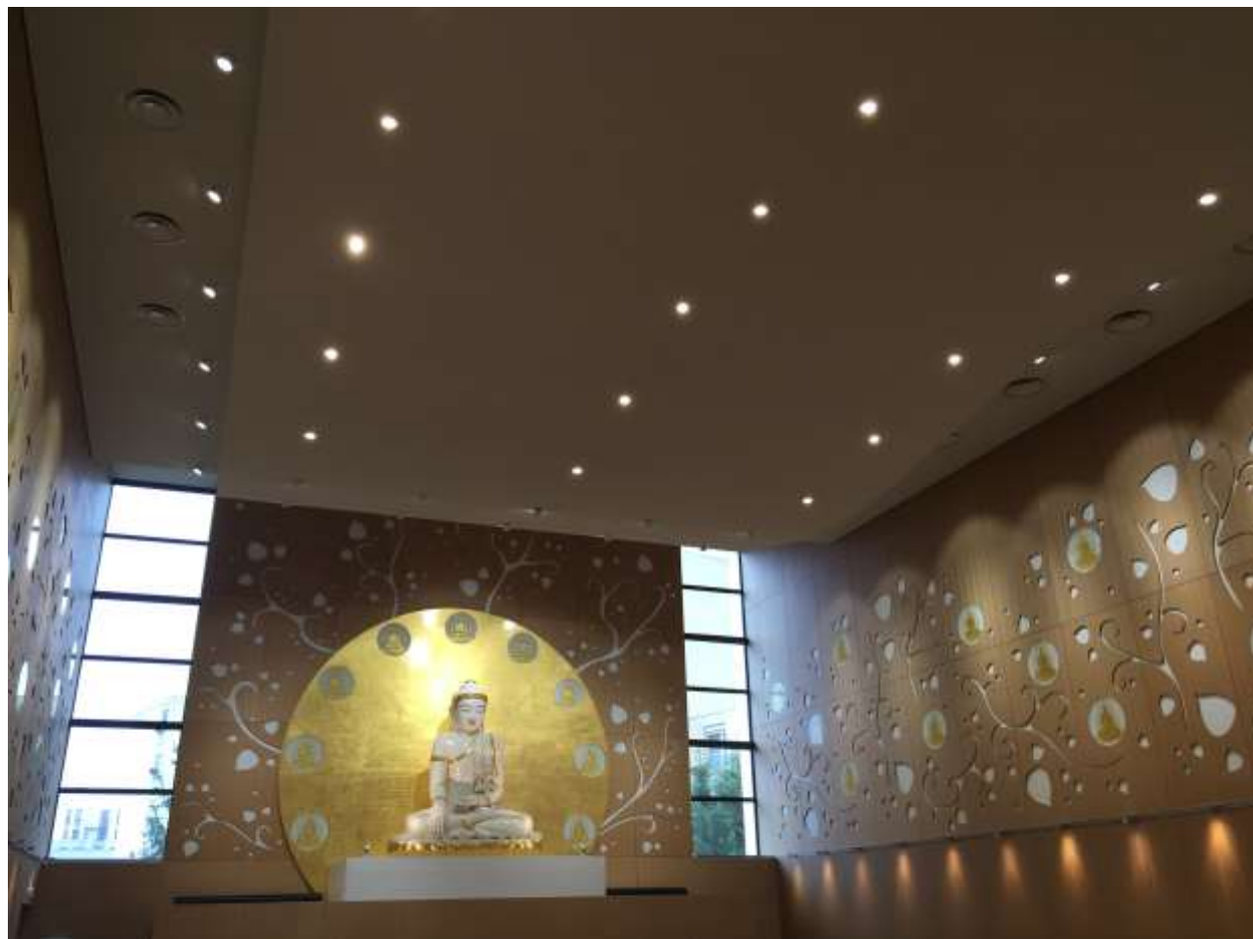
Moony fixe ou orientable, Gully IP54, de 30 à 67 Watts



Gully IP65



Dychroline, gamme de linéaire



Temple bouddhiste de Vitry sur Seine – salle de prière.
Bureau d'études : AREA (44) – Concepteur lumière : AZAELIT (44)
Matériel : ASCENT MOONY O - 55W / 40° / 3000K

Moony



Moony 30, 42, 55, 67 Watts



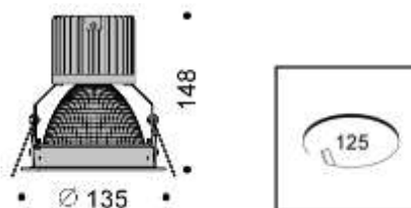
Moony 0, orientable, 30, 42, 55, 67 Watts

Moony – 26 Watts

26W / 2560 lm, 20°, 40°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	700 mA
Puissance	26 W
Flux	2560 lm - 3000 K
IRC	90+
UGR	<19
Angles	20°, 40°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Orientable	Non
Encastrement	125 mm
Hauteur	148 mm
Diamètre	135 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
M26300020	3000°K	20°	2560 lm / 90+
M26300040		40°	
M26400020	4000°K	20°	2700 lm / 90+
M26400040		40°	

Alimentations : page 231

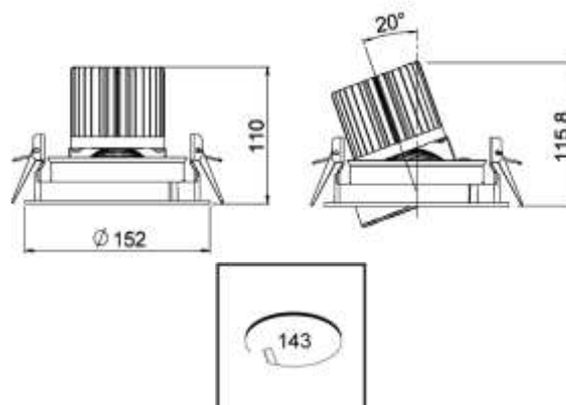
- ✓ Mean Well -APC35-700
- ✓ Mean Well -PCD40-700 gradable triac
- ✓ Helvar LC1x30-E-AN, gradable 1-10V
- ✓ Helvar LC1x70-E-DA, gradable DALI

Moony 0 – 26 Watts

26W / 2560 lm, 10°, 24°, 40° / orientable 0-30°, 0-355°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	700 mA
Puissance	26 W
Flux	2560 lm - 3000 K
IRC	90+
UGR	<19
Angles	10°, 24°, 40°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Orientable	0 - 30° / 0 - 355°
Encastrement	143 mm
Hauteur	110 mm / 115.8 mm
Diamètre	152 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
MO26300010	3000°K	10°	2560 lm / 90+
MO26300024		24°	
MO26300040		40°	
MO26400010	4000°K	10°	2700 lm / 90+
MO26400040		40°	
MO26400040		40°	

Alimentations : page 231

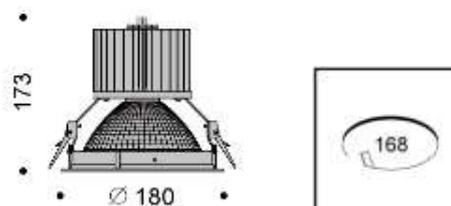
- ✓ Mean Well -APC35-700
- ✓ M Mean Well W-PCD40-700 gradable triac
- ✓ Helvar LC1x30-E-AN, gradable 1-10V
- ✓ Helvar LC1x70-E-DA, gradable DALI

Moony – 40 Watts

40 W / 3900 lm, 40°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	1050 mA
Puissance	40 W
Flux	3900 lm - 3000 K
IRC	90+
UGR	<19
Angles	40°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Orientable	Non
Encastrement	168 mm
Hauteur	173 mm
Diamètre	180 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
M40300040	3000°K	40°	3900 lm / 90+
M40400040	4000°K	40°	4100 lm / 90+

Alimentations : page 231

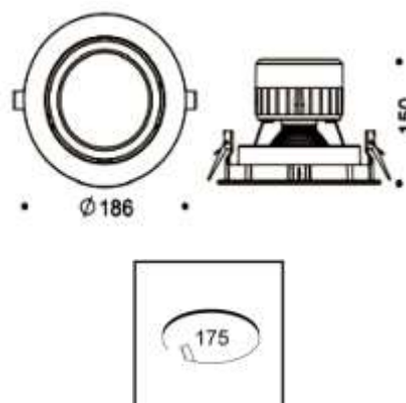
- ✓ Mean Well -LPC60-1050
- ✓ Mean Well -PCD60-1050, gradable triac
- ✓ Helvar LC1x50-E-DA, gradable DALI

Moony 0 – 40 Watts

40W / 3900 lm, 10°, 24°, 40° / orientable 0-30°, 0-355°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	1050 mA
Puissance	40 W
Flux	3900 lm - 3000 K
IRC	90+
UGR	<19
Angles	20°, 40°, 60°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Orientable	0 - 30° / 0 - 355°
Encastrément	175 mm
Hauteur	150 mm
Diamètre	186 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
MO40300010	3000°K	10°	3900 lm / 90+
MO40300024		24°	
MO40300040		40°	
MO40400010	4000°K	10°	4000 lm / 90+
MO40400024		24°	
MO40400040		40°	

Alimentations : page 231

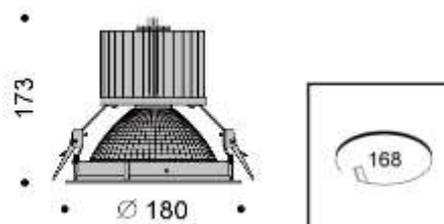
- ✓ Mean Well -LPC60-1050
- ✓ Mean Well -PCD60-1050, gradable triac
- ✓ Helvar LC1x50-E-DA, gradable DALI

Moony – 52 Watts

52W / 5200 lm, 40°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	1400 mA
Puissance	55 W
Flux	5200 lm - 3000 K
IRC	90+
UGR	<19
Angles	40°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Orientable	Non
Encastrement	168 mm
Hauteur	173 mm
Diamètre	180 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
M52300040	3000°K	40°	5200 lm / 90+
M52400040	4000°K	40°	5400 lm / 90+

Alimentations : page 231

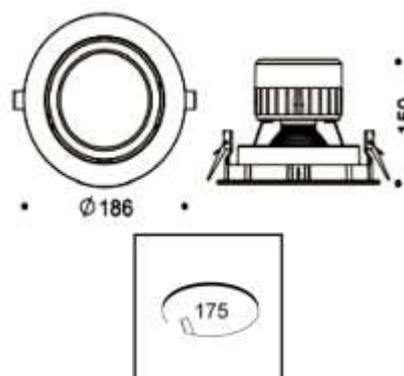
- ✓ Mean Well -LPC60-1400
- ✓ Mean Well -PCD60-1400, gradable triac
- ✓ Helvar LC1x70-E-DA, gradable DALI

Moony 0 – 52 Watts

52W / 5200 lm, 10°, 24°, 40° / orientable 0-30°, 0-355°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	1400 mA
Puissance	52 W
Flux	5200 lm - 3000 K
IRC	90+
UGR	<19
Angles	10°, 24°, 40°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Orientable	0 - 30° / 0 - 355°
Encastrément	175 mm
Hauteur	150 mm
Diamètre	186 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
M052300010	3000°K	10°	5200 lm / 90+
M052300024		24°	
M052300040		40°	
M052400010	4000°K	10°	5400 lm / 90+
M052400024		24°	
M052400040		40°	

Alimentations : page 231

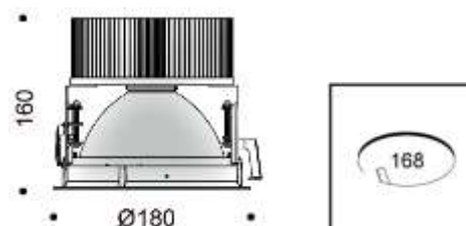
- ✓ Mean Well -LPC60-1400
- ✓ Mean Well -PCD60-1400, gradable triac
- ✓ Helvar LC1x70-E-DA, gradable DALI

Moony – 62 Watts

62W / 7300 lm, 35°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	1750 mA
Puissance	62 W
Flux	7500 lm - 3000 K
IRC	82+
UGR	<19
Angles	35°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Orientable	Non
Encastrément	168 mm
Hauteur	160 mm
Diamètre	180 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
M62300035	3000°K	35°	7550 lm / 82+
M62400035	4000°K		8000 lm / 82+

Alimentations : page 231

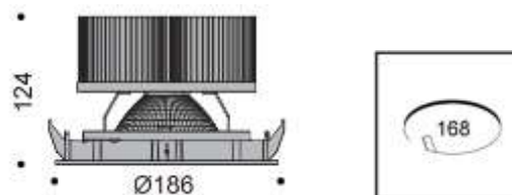
- ✓ Mean Well -LPC100-1750

Moony 0 – 62 Watts

67W / 7300 lm, 20°, 40°, 60° / orientable 0-30°, 0-355°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	1750 mA
Puissance	62 W
Flux	7500 lm - 3000 K
IRC	82+
UGR	<19
Angles	20°, 40°, 60°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP20
Orientable	0 - 30° / 0 - 355°
Encastrément	168 mm
Hauteur	124 mm
Diamètre	186 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
MO62300020	3000°K	20°	7550 lm / 82+
MO62300040		40°	
MO62300060		60°	
MO62400020	4000°K	20°	8000 lm / 82+
MO62400040		40°	
MO62400060		60°	

Alimentations : page 231

✓ Mean Well -LPC100-1750

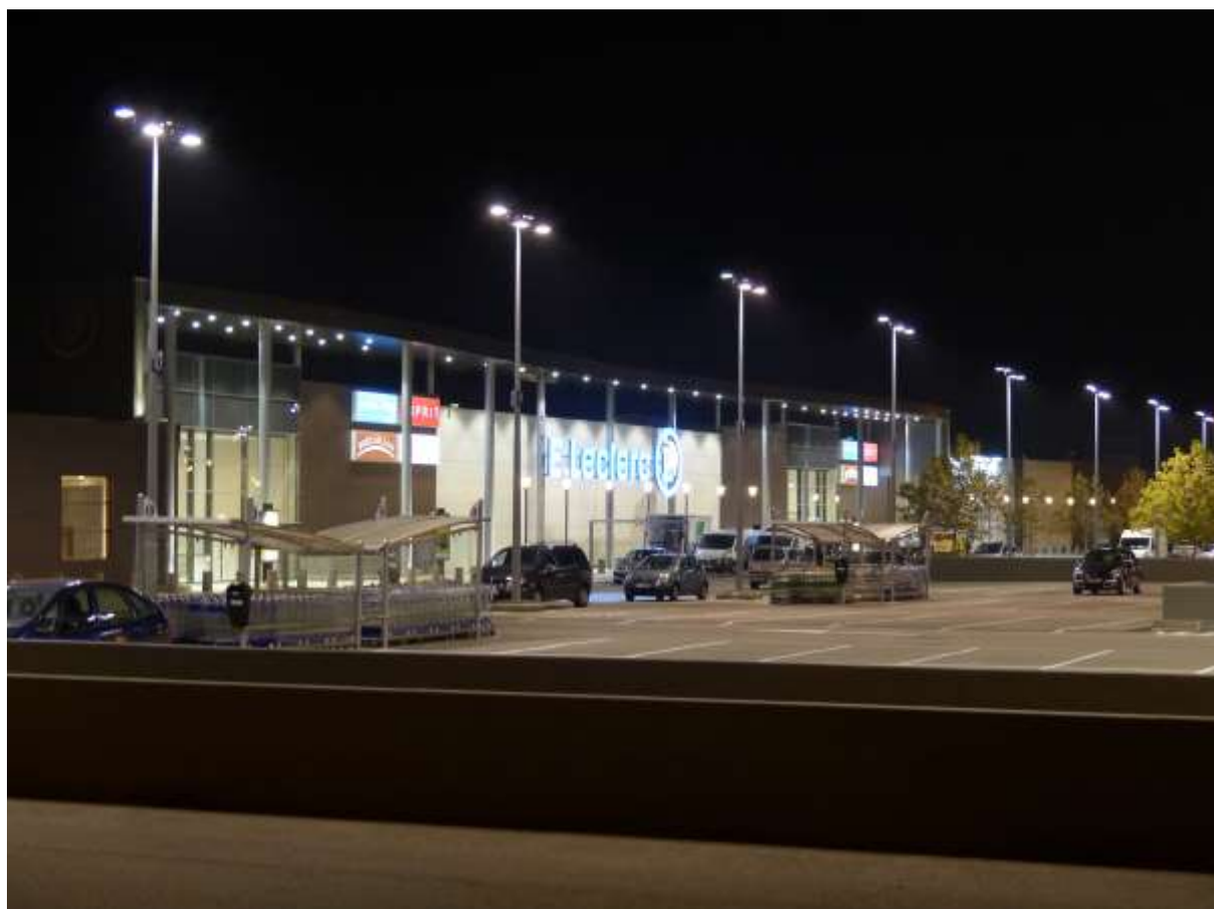


Temple bouddhiste de Vitry sur Seine – salle de prière.
Bureau d'études : AREA (44) – Concepteur lumière : AZAELIT (44)
Matériel : ASCENT MOONY O - 55W / 40° / 3000K

Gully – Downlights IP54



Gully : 15, 30, 42, 55, 67 Watts



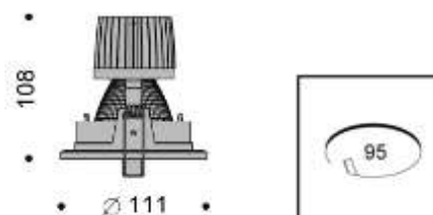
Centre Leclerc Sélestat, étude D'Ecolighting, Gully 55W / 4000K / 35°

Gully 13 Watts - IP54

13W / 1330 lm, 40°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	350 mA
Puissance	13 W
Flux	1330 lm - 3000 K
IRC	90+
UGR	<19
Angles	20°, 40°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP54
Orientable	Non
Encastrement	95 mm
Hauteur	108 mm
Diamètre	111 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
GU13300040	3000°K	40°	1330 lm / 90+

Alimentations : page 231

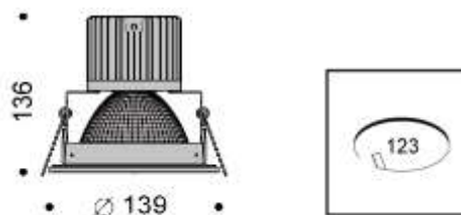
✓ Mean Well -LPC20-350

Gully 26 Watts - IP54

26W / 2560 lm, 20°, 40°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	700 mA
Puissance	26 W
Flux	2560 lm - 3000 K
IRC	90+
UGR	<19
Angles	20°, 40°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP54
Orientable	Non
Encastrement	123 mm
Hauteur	136 mm
Diamètre	139 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
GU26300040	3000°K	40°	2560 lm / 90+
GU26400040	4000°K	40°	2700 lm / 90+

Alimentations : page 231

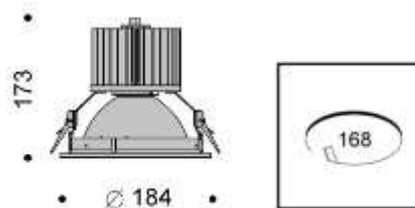
✓ Mean Well -LPC35-700

Gully 40 Watts - IP54

40W / 3900 lm, 35°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	1050 mA
Puissance	40 W
Flux	3900 lm - 3000 K
IRC	82+
UGR	<19
Angles	35°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP54
Orientable	Non
Encastrement	168 mm
Hauteur	173 mm
Diamètre	184 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
GU40300035	3000°K	35°	3900 lm / 82+
GU40400035	4000°K	35°	4000 lm / 82+

Alimentations : page 231

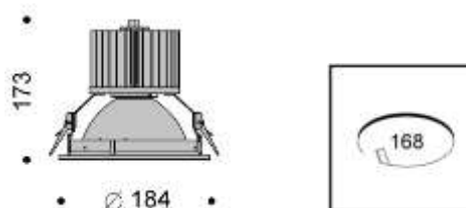
- ✓ Mean Well -LPC60-1050

Gully 52 Watts - IP54

52W / 5200 lm, 35°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	1400 mA
Puissance	52 W
Flux	5200 lm - 3000 K
IRC	82+
UGR	<19
Angles	35°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP54
Orientable	Non
Encastrement	168 mm
Hauteur	173 mm
Diamètre	184 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
GU52300035	3000°K	35°	5200 lm / 90+
GU52400035	4000°K	35°	5300 lm / 90+

Alimentations : page 231

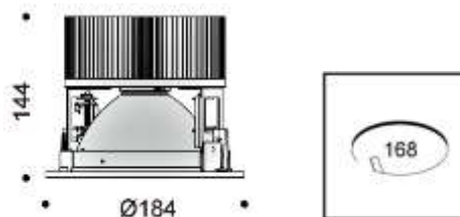
- ✓ Mean Well -LPC60-1400

Gully 62 Watts - IP54

62W / 7300 lm, 35°

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	1750 mA
Puissance	62 W
Flux	7550 lm - 3000 K
IRC	82+
UGR	<19
Angles	35°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP54
Orientable	Non
Encastrement	168 mm
Hauteur	144 mm
Diamètre	184 mm



Référence	K	Angles	Flux / IRC
GU62300040	3000°K	35°	7550 lm / 82+
GU62400040	4000°K		7700 lm / 82+

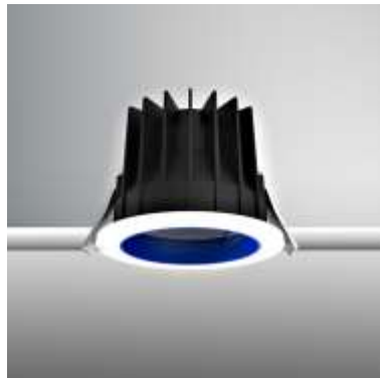
Alimentations : page 231

- ✓ Mean Well -LPC100-1750

Gully S – Downlights IP65



10 W



20 Watts

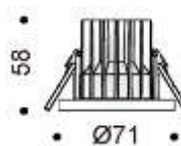
Gully S2 – 10 Watts - IP65

10W / 1150 lm, 12°, 24°, 40°

Couleurs disponibles : blanc, noir, doré, bleu

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	250 mA
Puissance	10 W
Flux	1150 lm - 3000 K
IRC	82+
UGR	<19
Angles	12°, 24°, 40°
Gradable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP65
Orientable	Non
Encastrement	60 mm
Hauteur	58 mm
Diamètre	71 mm



Couleurs disponibles



K / Angle				
3000K / 12°	GUS103012W	GUS103012N	GUS103012D	GUS103012B
3000K / 24°	GUS103024W	GUS103024N	GUS103024D	GUS103024B
3000K / 40°	GUS103040W	GUS103040N	GUS103040D	GUS103040B
4000K / 12°	GUS104012W	GUS104012N	GUS104012D	GUS104012B
4000K / 24°	GUS104024W	GUS104024N	GUS104024D	GUS104024B
4000K / 40°	GUS104040W	GUS104040N	GUS104040D	GUS104040B

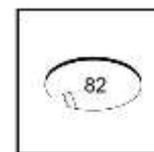
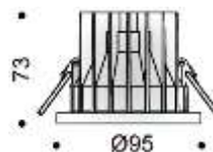
Gully S2 – 20 Watts - IP65

20W / 2160 lm, 8°, 24°, 40°

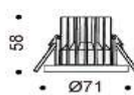
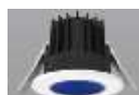
Couleurs disponibles : blanc, noir, doré, bleu

LED CITIZEN

Type	Down light
Courant	500 mA
Puissance	20 W
Flux	2160 lm - 3000 K
IRC	82+
UGR	<19
Angles	8°, 24°, 40°
Graduable	Selon driver utilisé
Classe	III
Protection	IP65
Orientable	Non
Encastrement	82 mm
Hauteur	73 mm
Diamètre	95 mm



Couleurs disponibles



K / Angle				
3000K / 12°	GUS103012W	GUS103012N	GUS103012D	GUS103012B
3000K / 24°	GUS103024W	GUS103024N	GUS103024D	GUS103024B
3000K / 40°	GUS103040W	GUS103040N	GUS103040D	GUS103040B
4000K / 12°	GUS104012W	GUS104012N	GUS104012D	GUS104012B
4000K / 24°	GUS104024W	GUS104024N	GUS104024D	GUS104024B
4000K / 40°	GUS104040W	GUS104040N	GUS104040D	GUS104040B

Centre LECLERC SELESTAT



Modules Dychroline 60W segmentés par modules vierges



Modules individuels Dychroline 60W sur rail triphasé

Dychroline

Dychroline est une large gamme de linéaire à très haut rendement, garantissant une maintenance des plus faibles, un temps d'installation rapide et un rendu lumineux exceptionnel.

L'utilisation de LED de très hautes qualités, permet de produire un flux lumineux respectant un Indice de Rendu de Couleur élevé mettant en valeur les étalages.

Dychroline utilise des lentilles innovantes permettant de délivrer un flux lumineux régulier, à l'angle contrôlé.

La conception modulaire et évolutive du système permet une installation rapide quel que soit la configuration du projet.

Dychroline est disponible en 2 versions : 120 et 150 lumens / watts.

Dychroline est l'alternative idéale aux traditionnels linéaires fluorescents nécessitant une maintenance élevée.



Dychroline

Luminaire

Type	Linéaire LED haut rendement 120 lm / W.	
Facteur de puissance	0.95	
Modèle	2 versions 060 et 150	
Puissance / flux 060	<u>Version 120 lm/W</u>	<u>Version 150 lm/W</u>
	16 W – 1920 lm	16 W – 2400 lm
	26 W – 3120 lm	26 W – 3900 lm
Puissance / flux 150	<u>Version 120 lm/W</u>	<u>Version 150 lm/W</u>
	40 W – 4800 lm	40 W – 6000 lm
	65 W – 7800 lm	65 W – 9750 lm
IRC	80+ en 3000 et 4000K	
K	3000, 4000, 5000, 6000	
Angles	25°, 60°, 90°, 120°, asymétrique, double asymétrique	
Contrôle	DALI, 1-10V, détecteur de présence et d'intensité lumineuse	
Hauteur	38 mm	
Largeur	73 mm	
Longueur	0.60 : 568 mm / 1.50 : 1414 mm	
Poids	0.60 : 1 kg / 1.50 : 2.5 kg	
Couleurs	Blanc, noir, aluminium	



25°



60°



90°



120°



asym. gauche



asym. droit



double asymétrique

Dychroline

Rail porteur électrifié

Type	Rail 3 phases
Courant maximum	16A par phase, permettant la connexion de 44 linéaires de 150 cm / 80 watts
Longueurs	0.60 ou 1.50 m.
Connexion	Câblage et connecteur intégré
Hauteur	40.80 mm
Largeur	68.40 mm
Longueur	0.60 : 570 mm / 1.50 : 1416 mm
Poids	0.60 : 0.75 kg / 1.50 : 1.7 kg
Couleurs	Blanc, noir, aluminium



Interconnexion des rails



Connecteur



Connexion rail / luminaire



Verrouillage

Dychroline

Accessoires



Angles : Angle L

Angle T

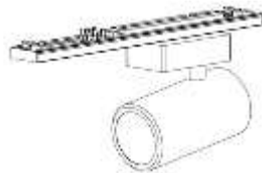
Angle X



Connecteur d'alimentation :



Détecteur de présence et d'intensité lumineuse :



Rail triphasé :

Module 0.60



Module 1.50

Module vierge :



Accrochage :



Chaîne



Tige filetée



Elingue



Support plafond

Fabrication sur mesure

Chaque projet étant unique, D'ECOLIGHTING conçoit et fabrique des luminaires sur mesure afin de répondre exactement au cahier des charges, voici quelques exemples :



Linéaires LED pour l'identité visuelle des magasins UNDIZ, profilé aluminium, source 1100lm/ml.



Suspensions Led style néon, tube opaque, source 1000lm / ml

DecoEtal

Fabrication sur mesure de linéaire pour meubles réfrigérés verticaux :



Source LED 46 W / ml – 4500 lm / ml – Orientale



Excellente diffusion du flux lumineux sur toute la hauteur du meuble

DecoEtal



Intégration aisée



Intégration en profile aluminium de taille réduite et couleur sur mesure



Chapelle Sainte Marguerite, Epping, Eclairage du clocher : 2 Flood XP60 12°, 3000K, montés sur mât.

Eclairage extérieur



Villa René Lalique, éclairage extérieur réalisé avec Ascent, Electricité AUBRY



Hostellerie des Châteaux, Ottrott.

Flood Wise

Flood Wise est une gamme de 3 projecteurs extérieurs, disponibles en monochrome ou RGBW, recevant optionnellement un coupe flux, un nid d'abeille, un verre nid d'abeille ou encore un verre strié. Leurs angles de 3.5° à 40° et asymétriques 10 x 70° permettent de multiples applications.



20 watts / 1400 lm



45 watts / 3150 lm



75 watts / 5250 lm

FLLOOD Wise 20

Projecteur IP66, 20W, 1400 lumens – 3000K

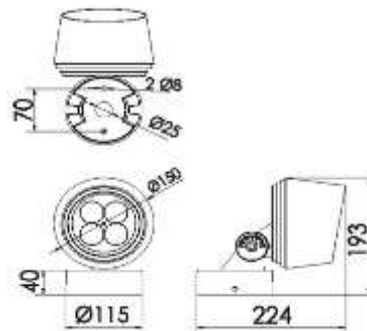
Monochrome ou **RGBW 4en1**

LED CREE

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome 24 VDC ou 90 – 265 V - RGBW
Puissance	20 W / 1400 lm – 3000K
Led	4 LED CREE
Angles	Monochrome : 3.5°, 12°, 20°, 30°, 10° x 70° RGBW : 20° / 30°
Contrôle	RGBW : DMX intégré
Gradation	Monochrome : PWM
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	193 mm
Diamètre	150 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Accessoires : 1 : Coupe flux, 2 : Nid d'abeille.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FW20RGBW**	24 V	RVBW
FW20RGBW**H	90 – 265 V	RVBW
FW20***	100 - 240 V	2400, 2700, 3000, 4000, 5500K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

FLLOOD Wise 45

Projecteur IP66, 45W, 3150 lumens – 3000K

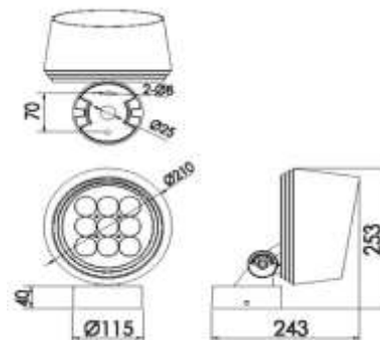
Monochrome ou **RGBW 4en1**

LED CREE

Type	Projecteur architectural
Voltage	90 – 265 V - monochrome 36 VDC ou 90 – 265 V - RGBW
Puissance	45 W / 3150 lm – 3000K
Led	9 LED CREE
Angles	Monochrome : 3.5°, 12°, 20°, 30°, 10° x 70° RGBW : 20° / 30°
Contrôle	RGBW : DMX intégré
Gradation	Monochrome : PWM
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	253 mm
Diamètre	210 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Accessoires : 1 : Coupe flux, 2 : Nid d'abeille.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FW45RGBW**	36 V	RVBW
FW45RGBW**H	90 – 265 V	RVBW
FW45***	100 - 240 V	2400, 2700, 3000, 4000, 5500K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

FLLOOD Wise 75

Projecteur IP66, 45W, 5250 lumens – 3000K

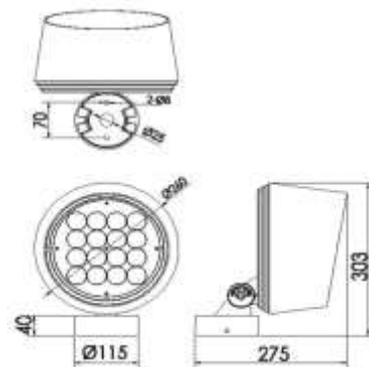
Monochrome ou **RGBW 4en1**

LED CREE

Type	Projecteur architectural
Voltage	90 – 265 V - monochrome 36 VDC ou 90 – 265 V - RGBW
Puissance	75 W / 5250 lumens – 3000K
Led	16 LED CREE
Angles	Monochrome : 3.5°, 12°, 20°, 30°, 10° x 70° RGBW : 20° / 30°
Contrôle	RGBW : DMX intégré
Gradation	Monochrome : PWM
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	303 mm
Diamètre	260 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Accessoires : 1 : Coupe flux, 2 : Nid d'abeille.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FW75RGBW**	36 V	RVBW
FW75RGBW**H	90 – 265 V	RVBW
FW75***	100 - 240 V	2400, 2700, 3000, 4000, 5500K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

Flood

Flood est une gamme de projecteurs extérieurs de 3 à 225 Watts, disponibles en monochrome ou RGB.



Flood light multisource permettant des angles 5 à 60° et asymétriques 15 x 30° et 10 x 60°, de 3 à 86 watts



Projecteurs de 60 à 225 watts,
angles de 5 à 60° et asymétriques
15 x 30° et 10 x 60°



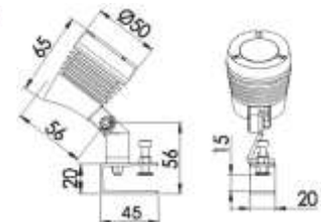
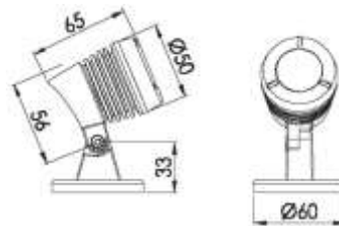
Projecteurs COB de 20, 30, 60 et
90 watts, angles de 12, 24 et 38°

FLLOOD 1

Projecteur IP66, 3W, 240 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC ou 24 VDC
Puissance	3 W
Led	1 LED CREE XP-E
Angles	15°, 30°
Gradation	Monochrome : CC
Classe	240 VAC : I 24 VDC : III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Longueur	65 mm
Diamètre	50 mm
Fixation	Patère, pince de fixation, pique permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps, patère, couronne en aluminium anodisé, verre trempé, pique plastique



Versions 24 VDC

Patère	Voltage	Colorimétrie
FL1PA**24	24 V	2400, 2700, 3000, 4000K
Pique		
FL1PI**24	24 V	2400, 2700, 3000, 4000K
Pince		
FL1PC**24	24 V	2400, 2700, 3000, 4000K

Versions 100-240 V

Patère	Voltage	Colorimétrie
FL1PA**240	100-240 V	2400, 2700, 3000, 4000K
Pique		
FL1PI**240	100-240 V	2400, 2700, 3000, 4000K
Pince		
FL1PC**240	100-240 V	2400, 2700, 3000, 4000K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

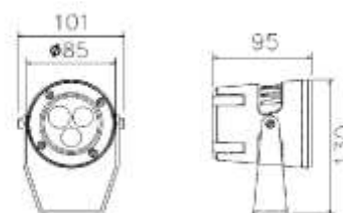
- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.

FLOOD 3

Projecteur IP66, 8W, 600 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome 12 VDC - RVB
Puissance	8 W
Led	3 LED CREE XP-E
Angles	6°, 12°, 20°, 30°, 45°
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	130 mm
Diamètre	85 mm, 101 mm avec fixation
Longueur	95 mm
Fixation	Lyre, patère ou pique permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FL3RGB**	12 V	RVB
FL3***	100 - 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

FLOOD 9

Projecteur IP66, W, 1400 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome 12 ou 24 VDC - RVB
Puissance	20 W
Led	9 LED CREE XP-E
Angles	6°, 12°, 20°, 30°, 45°
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	180 mm
Diamètre	125 mm, 140 mm avec fixation
Profondeur	130 mm
Fixation	Lyre, patère ou pique permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Nid d'abeille



Référence	Voltage	Colorimétrie
FL9RGB**	12 ou 24 V	RVB
FL9***	100 - 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K

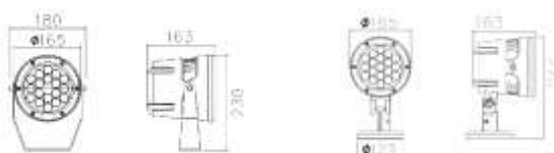
- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

FLLOOD 18

Projecteur IP66, 30W, 2400 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome 24 VDC - RVB
Puissance	30 W
Led	18 LED CREE XP-E
Angles	6°, 12°, 20°, 30°, 45°
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	230 mm
Diamètre	165 mm, 180 mm avec fixation
Profondeur	165 mm
Fixation	Lyre, patère ou pique permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FL18RGB**	24 V	RVB
FL18***	100 - 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K



Nid d'abeille

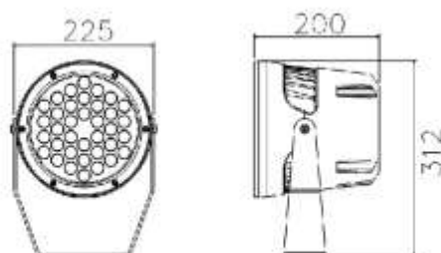
- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

FLOOD 24

Projecteur IP66, 62W, 4950 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome 36 VDC - RVB
Puissance	62 W
Led	24 LED CREE XP-E
Angles	6°, 12°, 20°, 30°, 45°
Contrôle Gradation	RVB : DMX intégré Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	312 mm
Diamètre	225 mm
Profondeur	200 mm
Fixation	Lyre permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FL2462RGB**	24 V	RVB
FL2462***	100 - 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K



Nid d'abeille

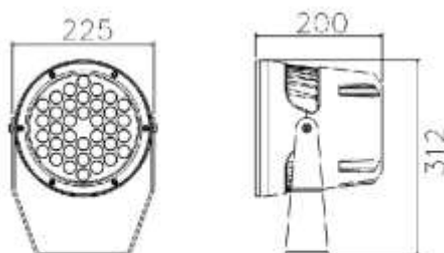
- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

FLOOD 36

Projecteur IP66, 86W, 6900 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome 36 VDC - RVB
Puissance	86 W
Led	36 LED CREE XP-E
Angles	6°, 12°, 20°, 30°, 45°
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	312 mm
Diamètre	225 mm
Profondeur	200 mm
Fixation	Lyre permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FL3686RGB**	24 V	RVB
FL3686***	100 - 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K



Nid d'abeille

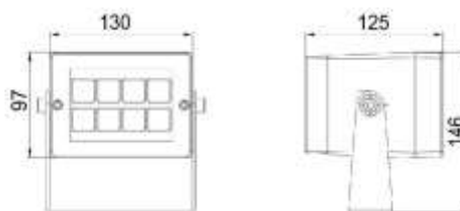
- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

FLOOD SQ8

Projecteur IP66, 21W, 1680 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome 24 VDC - RGB
Puissance	21 W version monochrome 12 W version RGB
Led	8 LED CREE XP-E
Angles	6°, 12°, 20°, 30°, 48°, 12° x 48°
Contrôle Gradation	RGB : DMX intégré Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	146 mm / 220 mm sur patère
Largeur	130 mm
Profondeur	125 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FLSQ612RVB*	24 V	RVB
FLSQ821**	100 - 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K

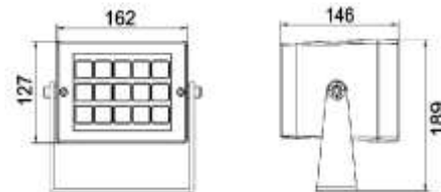
- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

FLOOD SQ15

Projecteur IP66, 40W, 3200 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome 24 VDC - RGB
Puissance	40 W version monochrome 32 W version RGB
Led	15 LED CREE XP-E
Angles	6°, 15°, 20°, 30°, 45°, 12° x 48°
Contrôle Gradation	RGB : DMX intégré Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	189 mm, 249 mm sur patère
Largeur	162 mm
Profondeur	146 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FLSQ1532RGB**	24 V	RVB
FLSQ1528***	100 - 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K

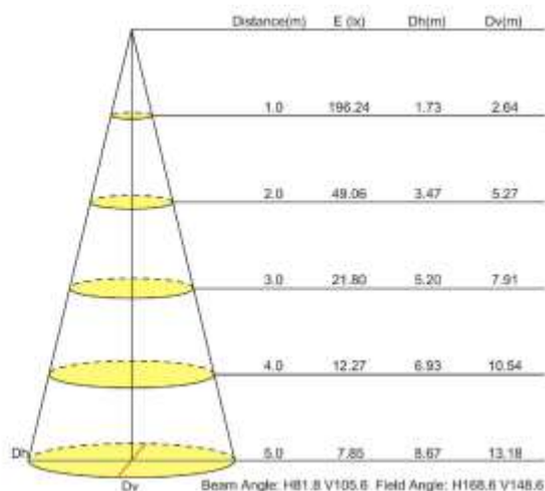
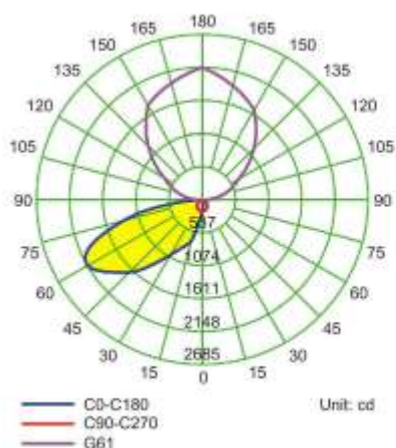
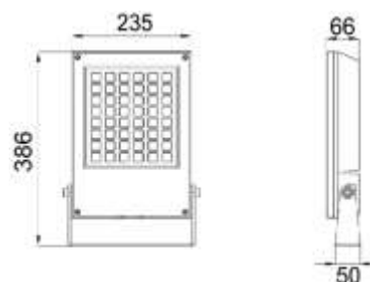
- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

FLOOD XP 30

Projecteur IP66, 60W, 4800 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome 36 VDC - RGB
Puissance	60 W
Led	30 LED CREE XP-E
Angles	6°, 12°, 30°, 48°, 12 x 48°
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	386 mm
Largeur	235 mm
Profondeur	66 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Flood XP30, 60 watts, 6000K, 120 x 70°

Référence	Voltage	Colorimétrie
FLXP3060RGB**	36 V	RVB
FLXP3060***	90 - 265 V	2400, 2700, 3000, 4000K

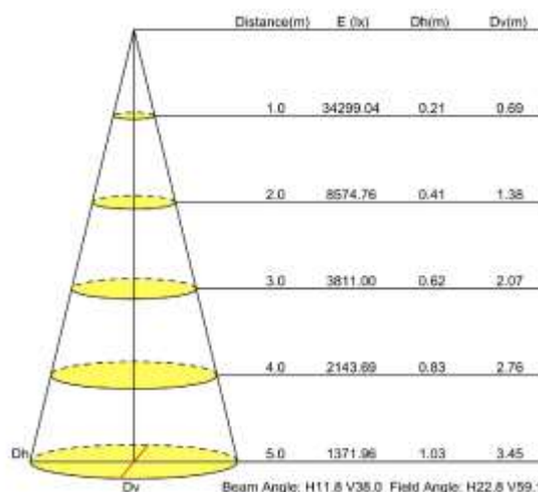
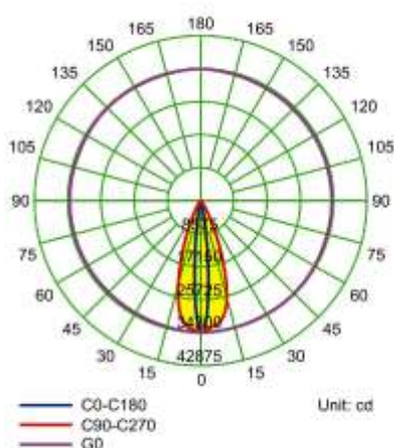
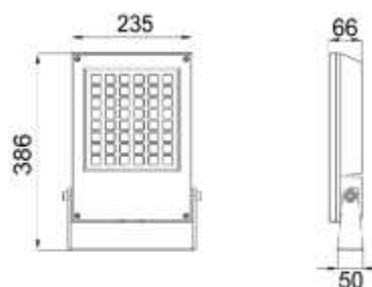
- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

FLOOD XP 48

Projecteur IP66, 100W, 8000 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome 36 VDC - RGB
Puissance	102 W
Led	48 LED CREE XP-E
Angles	6°, 12°, 30°, 48°, 12 x 40°
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	386 mm
Largeur	235 mm
Profondeur	66 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Flood XP48, 102 watts, 6000K, 12 x 40°

Référence	Voltage	Colorimétrie
FLXP48108RGB**	36 V	RVB
FLXP48105***	90 - 265 V	2400, 2700, 3000, 4000K

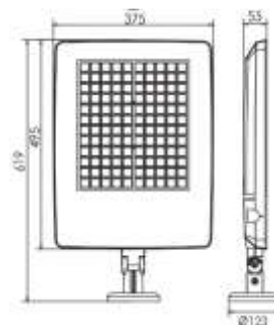
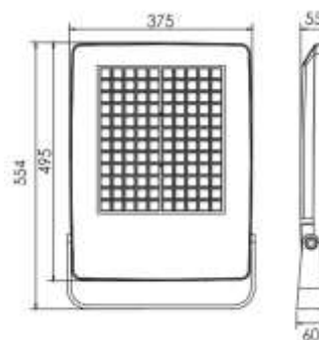
- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

FLLOOD XP70

Projecteur IP66, 150W, 12 000 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome
Puissance	150 W
Led	70 LED CREE XP-E
Angles	12.5°, 20°, 30°, 45°, 15 x 30°
Gradable	Optionnel
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	386 mm
Largeur	235 mm
Profondeur	66 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FLXP70150***	90 - 265 V	2400, 2700, 3000, 4000K

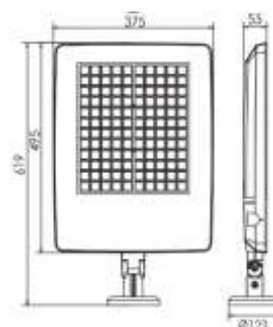
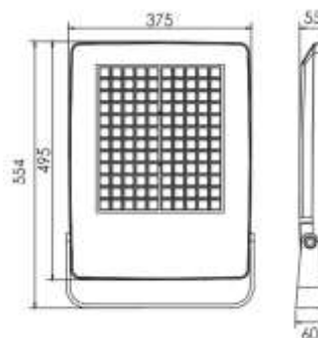
✓ ** : Préciser angle et température de couleur.

FLLOOD XP120

Projecteur IP66, 225W, 18 000 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome
Puissance	225 W
Led	70 LED CREE XP-E
Angles	12.5°, 20°, 30°, 45°, 15 x 30°
Graduable	Optionnel
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	386 mm
Largeur	235 mm
Profondeur	66 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FLXP70150***	90 - 265 V	2400, 2700, 3000, 4000K

✓ ** : Préciser angle et température de couleur.

FLOOD 120

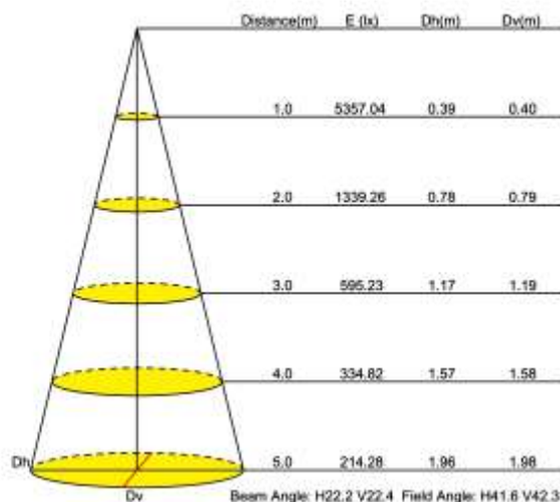
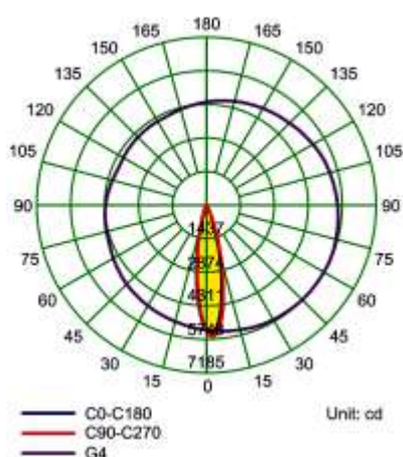
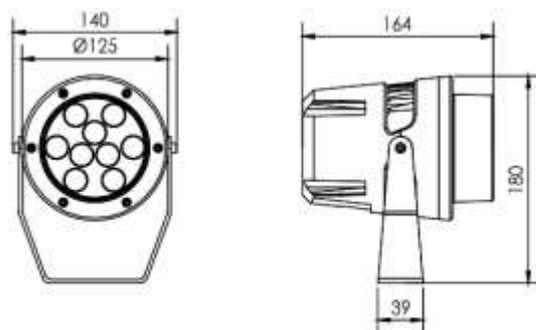
Projecteur IP66, 20W, LED COB, coupe flux

1800 lumens / 3000K

LED COB CREE



Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome
Puissance	20 W
Led	1 CREE type COB
Angles	12°, 24°, 38°
Gradable	Optionnel
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	180 mm
Diamètre	125 mm, 140 mm avec fixation
Longueur	164 mm
Fixation	Lyre, patère ou pique permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FL120***	100 - 240 V	2700, 3000, 4000K

✓ ** : Préciser angle et température de couleur.

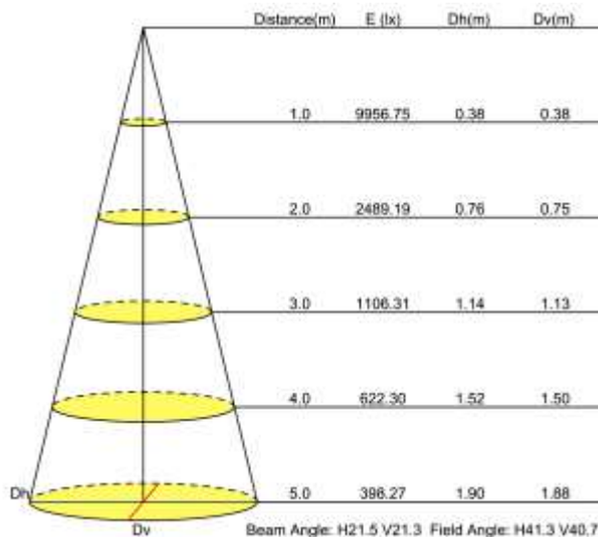
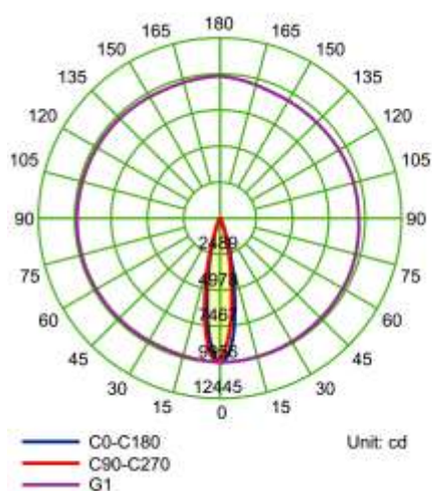
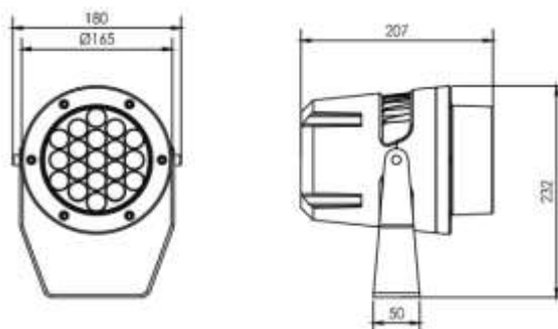
FLOOD 130

Projecteur IP66, 30W, LED COB, coupe flux

2400 lumens / 3000K

LED COB CREE

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome
Puissance	30 W
Led	1 CREE type COB
Angles	12°, 24°, 38°
Gradable	Optionnel
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	232 mm
Diamètre	165 mm, 180 mm avec fixation
Longueur	207 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FL130***	100 - 240 V	2700, 3000, 4000K

✓ ** : Préciser angle et température de couleur.

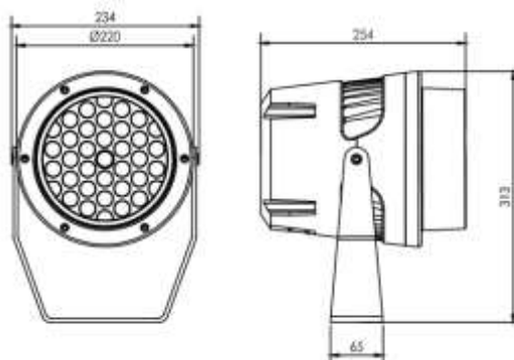
FLOOD 160

Projecteur IP66, 60W, LED COB, coupe flux

4800 lumens / 3000 K

LED COB CREE

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome
Puissance	60 W
Led	1 CREE type COB
Angles	12°, 24°, 38°
Gradable	Optionnel
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	313 mm
Diamètre	220 mm, 234 mm avec fixation
Longueur	254 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
FL160***	100 - 240 V	2700, 3000, 4000K

✓ ** : Préciser angle et température de couleur.

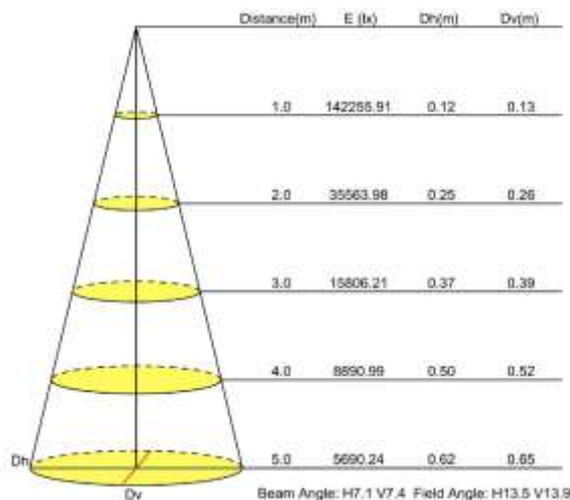
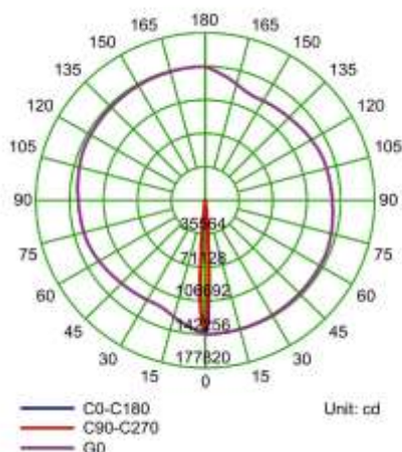
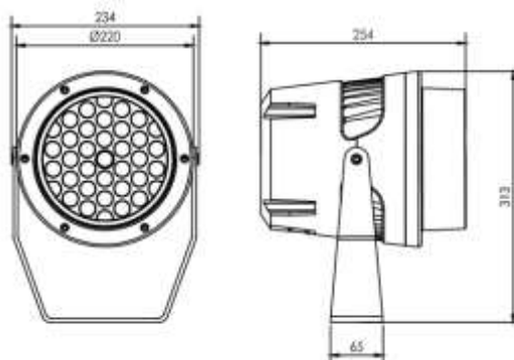
FLUOD 190

Projecteur IP66, 90W, LED COB, coupe flux

7200 lumens / 3000K

LED COB CREE

Type	Projecteur architectural
Voltage	100 – 240 VAC - monochrome
Puissance	90 W
Led	1 CREE type COB
Angles	12°, 24°, 38°
Gradable	Optionnel
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Hauteur	313 mm
Diamètre	220 mm, 234 mm avec fixation
Longueur	254 mm
Fixation	Lyre, patère permettant un ajustement horizontal et vertical
Matériaux	Corps fonte d'aluminium, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Flood 36, 86 watts, 6000K, 7°

Référence	Voltage	Colorimétrie
FL190***	100 - 240 V	2700, 3000, 4000K

✓ ** : Préciser angle et température de couleur.



Powerline

Powerline est une gamme de linéaires extérieurs de 10 à 108 Watts, disponibles en monochrome ou RGB.



Line 4810, 10 watts, monochrome, angles de 120°, 24VDC



Powerline 910S et 1820S, 0,5 m / 9 watts et 1 m / 18 watts, monochrome, angles de 18°, 30°, 55°, 25° x 45°, 24VDC



Powerline 1820 et 3640, 20 & 40 watts, 6°, 12°, 22°, 30°, 15 x 35°, monochrome gradable PWM ou RGB à contrôleur DMX intégré ; 24 VDC



Powerline 1823H et 3646H, 22 et 42 watts, monochrome, angles de 6°, 12°, 22°, 30°, 50°, 15° x 30°, 100 – 240 VAC



Powerline 54108, 108 watts, angles de 5°, 12°, 22°, 30°, 15 x 30°, monochrome 100-240 V ou gradable PWM 24 VDC, RGB à contrôleur DMX intégré

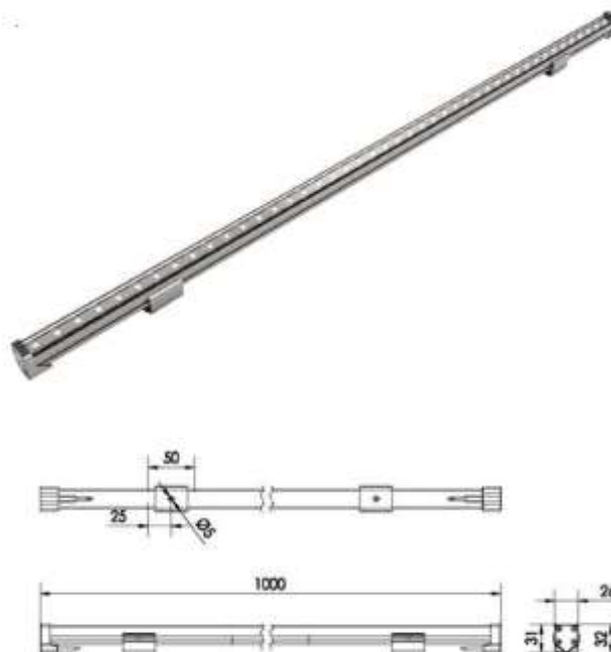
Line 4810

Linéaire monochrome, IP66, 10 W, 24V

80 lumens / 3000K

LED LUMILEDS

Type	Projecteur architectural
Voltage	24 VDC – alimentation externe
Puissance	10 W
Led	48 LED LUMILEDS
Angles	120°
Gradable	PWM
Classe	III
Protection	IP65
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Longueur	6 W : 500 mm 10 W : 1000 mm
Largeur	26 mm
Hauteur	32 mm avec patère de fixation.
Fixation	Patère
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
PL4810*	24 V	2700, 3000, 4000, 5500K
PL2406*	24 V	2700, 3000, 4000, 5500K

- ✓ ** : Préciser température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

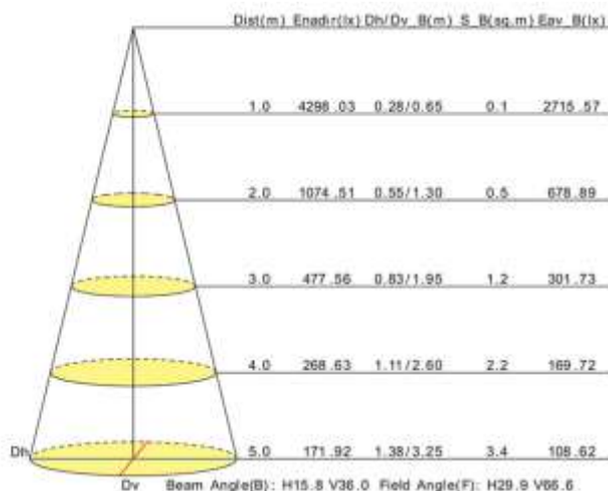
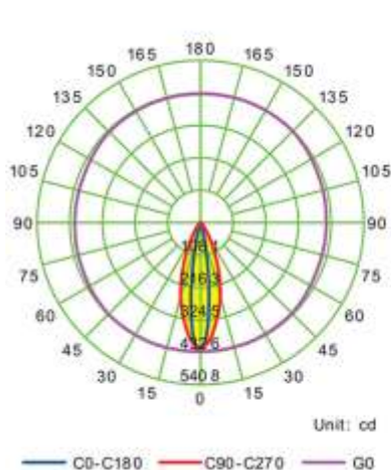
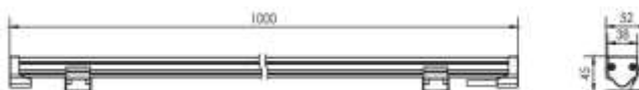
PowerLine 910S & 1820S

Linéaire monochrome, IP66, 10 et 20 W, 24V

1600 lumens / 3000K / 20W

LED LUMILEDS

Type	Projecteur architectural
Voltage	24 VDC – alimentation externe
Puissance	10 et 20 W
Led	Version 10 watts: 9 LED LUMILED Version 20 watts: 18 LED LUMILED
Angles	18°, 30°, 55°, 30 x 45°
Gradable	Optionnel
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Longueur	10 W : 500 mm 20 W : 1000 mm
Largeur	38 mm
Hauteur	45 mm avec patère de fixation.
Fixation	Patère ajustable
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



PowerLine1820S, 20 watts, 6000K, 15° x 35°

Référence	Voltage	Colorimétrie
PL910S**	24 V	2700, 3000, 4000K
PL1820S**		2700, 3000, 4000K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

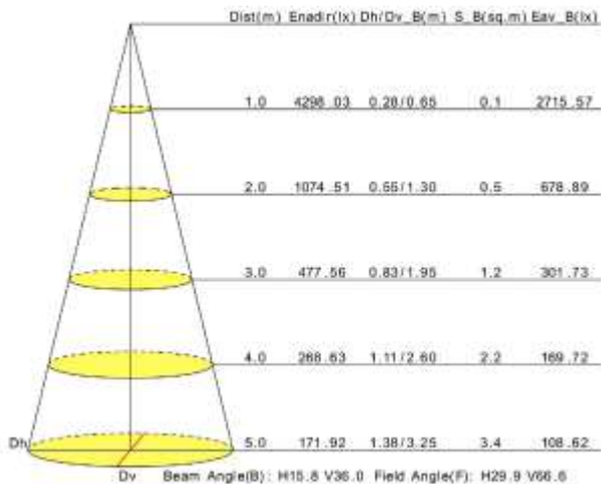
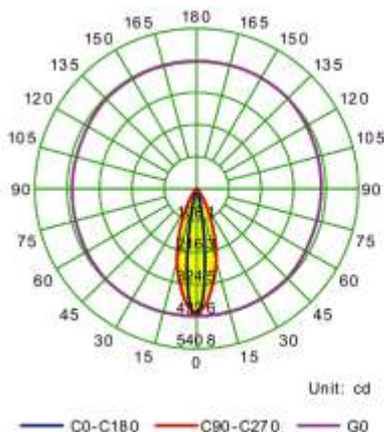
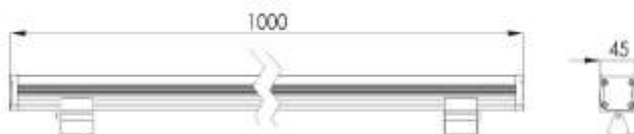
PowerLine 1820 & 3640

Linéaire monochrome ou RGB, IP66, 20 et 40 W, 24V

3200 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Linéaire architectural
Voltage	24 VDC – alimentation externe
Puissance	21 et 40 W
Led	Version 20 watts: 18 LED CREE XP-E Version 40 watts: 36 LED CREE XP-E
Angles	6°, 12°, 22°, 30°, 15 x 35°
Contrôle Gradation	RGB : DMX intégré Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Longueur	1000 mm Autres sur demande
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm, 75 mm avec patère de fixation.
Fixation	Patère ajustable
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



PowerLine 1820, 20 watts, 6000K, 15 x 35°

Référence	Voltage	Colorimétrie
PL1821RGB**	24 V.	RVB
PL1821**		2700, 3000, 4000K
PL3640RGB**		RVB
PL3640**		2700, 3000, 4000K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

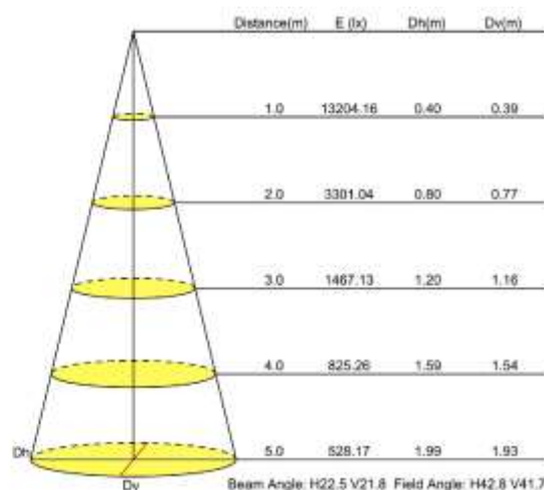
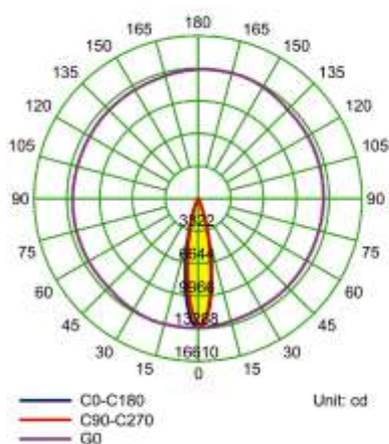
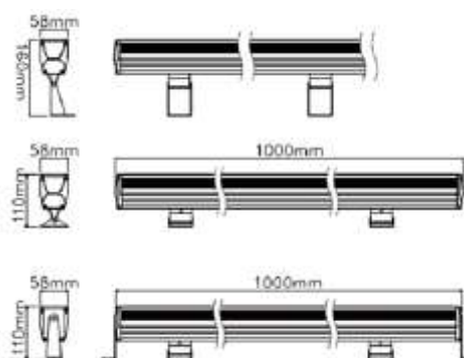
PowerLine 1823H & 3646H

Linéaire monochrome, IP66, 22 et 42 W, 230V

3200 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Linéaire architectural
Voltage	100 – 240 V
Puissance	22W et 42 W
Led	Version 22 watts: 18 LED CREE XP-E Version 42 watts: 36 LED CREE XP-E
Angles	6°, 12°, 22°, 30°, 45°, 60°, 15 x 30°
Gradable	Optionnel
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Longueur	1000 mm autres sur demande
Largeur	58 mm
Hauteur	De 110 à 160 mm selon type de patère.
Fixation	3 types de patère permettant un ajustement horizontal et différentes installations
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse étoupe inox.



PowerLine, 42 watts, 6000K, 22°

Référence	Voltage	Colorimétrie
PL1822H**	100 – 240 V	2700, 3000, 4000K
PL3642H**		2700, 3000, 4000K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

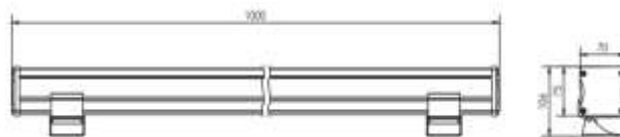
PowerLine 54108

Linéaire monochrome ou RGB, IP66, 108 W

8600 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Linéaire architectural
Voltage	RGB : 24 V Monochrome : 100 – 240 V
Puissance	108 W
Led	54 LED CREE XP-E
Angles	5°, 12.5°, 20°, 30°, 15 x 30° Autres sur demande
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Longueur	1000 mm autres sur demande
Largeur	70 mm
Hauteur	106 mm
Fixation	Patère ajustable
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté, lyre de fixation acier, peinture époxy grise, verre trempé, presse-étoupe inox



Référence	Voltage	Colorimétrie
PL54108H**	100 – 240 V	2700, 3000, 4000K
PL54108**	24V	RVB

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

Encastrés de sol

Solspot est une gamme très complète d'encastres de sol IP67 / IK10, ses différentes versions permettent de répondre à la majorité des projets.



Solspot, versions fixes, angles de 5°, 12°, 20°, 30° et 45°, puissances de 1.5W à 40 Watts. Monochrome 100-240V ou gradable PWM, RGB à contrôleur DMX intégré, 24 ou 36 VDC selon puissance



Solspot 9 asymétrique axe 15°, versions fixes, angles de 5°, 12°, 20°, 30° et 45°, puissances de 16 Watts. Monochrome 100-240V ou gradable PWM, RGB à contrôleur DMX intégré, 12 VDC



Solpost 7 et 12, de 12 à 60 Watts, platine LED sur cardan 0-15°, angles de 3.5°, 12°, 20°, 30°, 45°. Monochrome 100-240V ou gradable PWM 24VDC, RGB ou RGBW4en1, à contrôleur DMX intégré, 24 VDC



Inline, linéaire d'encastrement 21 et 42 watts, platine LED sur cardan 0-10°, angles de 5°, 12°, 20°, 30°, 45°, asymétrique 15° x 30°. Monochrome 100-240V ou gradable PWM 24 VDC

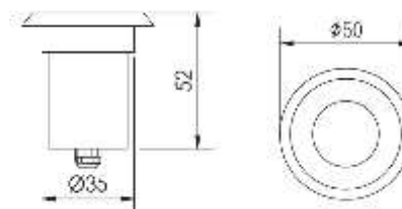
SOLSPOT 1

Encastré de sol, 1.5W, IP67, IK10

120 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur encastré de sol
Voltage	12 V
Puissances	1.5 W
Led	1 LED CREE XPE
Angles	5°, 12.5°, 20°, 30°, 45°
Contrôle Gradation	RGB : PWM Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-15° à 50°
Dimensions	Ø: 50 x prof: 60 mm
Profondeur	Pot d'encastrement : 80 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement plastique, verre trempé, couronne inox 304.



Référence	Voltage	Colorimétrie
SP1RGB*	12 V	RGB
SP1**	12 V	2700, 3000, 4000K

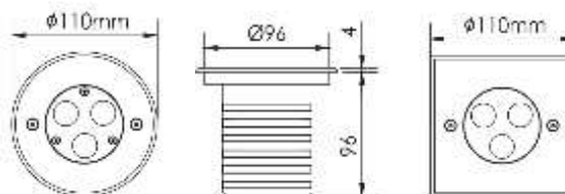
- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

SOLSPOT 3

Encastré de sol, 6 W, IP67, IK10

LED CREE XP-E

Type	Projecteur encastré de sol
Voltage	100 – 240 V version monochrome 12 VDC – version RGB
Puissances	6 W
Led	3 LED CREE XP-E
Angles	5°, 12.5°, 20°, 30°, 45°
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Dimensions	Rond : diamètre 110 mm Carré : 110 x 110 mm
Encastrément	65 mm
Profondeur	96 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement aluminium traité anticorrosion, verre trempé, couronne inox, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
SP3RGB*	12 V.	RGB
SP3**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

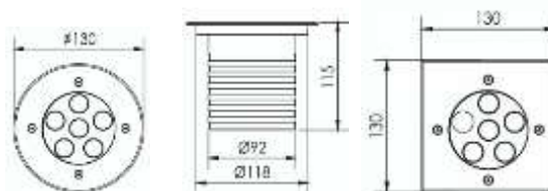
SOLSPOT 6

Encastré de sol, 12 W, IP67, IK10

960 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur encastré de sol
Voltage	100 – 240 V version monochrome 12 VDC – version RGB
Puissances	12 W
Led	6 LED CREE XP-E
Angles	5°, 12.5°, 20°, 30°, 45°
Contrôle Gradation	RGB : DMX intégré Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Dimensions	Rond : diamètre 130 mm Carré : 130 x 130 mm
Encastrement	92 mm
Profondeur	120 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement aluminium traité anticorrosion, verre trempé, couronne inox, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
SP6RGB*	12 V.	RGB
SP6**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K



Nid d'abeille

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

SOLSPOT 12

Encastré de sol, 22 W, IP67, IK10

1760 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur encastré de sol
Voltage	100 – 240 V version monochrome 24 VDC – version RGB
Puissances	22 W
Led	12 LED CREE XP-E
Angles	5°, 12.5°, 20°, 30°, 45°
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Dimensions	Rond : diamètre 210 mm Carré : 210 x 210 mm
Encastrement	145.5 mm
Profondeur	120 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement aluminium traité anticorrosion, verre trempé, couronne inox, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
SP12RGB*	24 V.	RGB
SP12**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K



Nid d'abeille

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

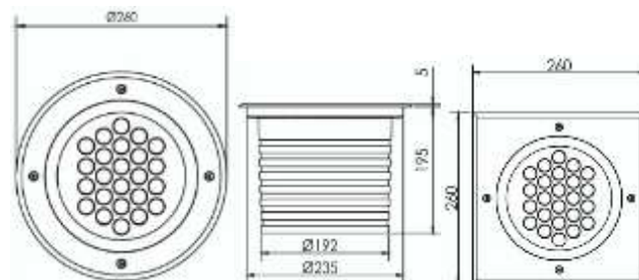
SOLSPOT 24

Encastré de sol, 40 W, IP67, IK10

3200 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur encastré de sol
Voltage	100 – 240 V version monochrome 36 VDC – version RGB
Puissances	40 W
Led	24 LED CREE XP-E
Angles	5°, 12.5°, 20°, 30°, 45°
Contrôle Gradation	RGB : DMX intégré Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Dimensions	Rond : diamètre 260 mm Carré : 260 x 260 mm
Encastrement	192 mm
Profondeur	195 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement aluminium traité anticorrosion, verre trempé, couronne inox, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
SP2430RGB*	36 V.	RGB
SP2430**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K



Nid d'abeille

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

SOLSPOT 9 ASYMETRIQUE

Encastré de sol asymétrique, 16 W, IP67, IK10

1280 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur encastré de sol
Voltage	100 – 240 V version monochrome 12 VDC – version RGB
Puissances	16 W
Led	9 LED CREE XP-E
Angle asymétrique	10°
Angles lentilles	5°, 12.5°, 20°, 30°, 45°
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Dimensions	Rond : diamètre 150 mm Carré : 150 x 150 mm
Encastrement	114 mm
Profondeur	118 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement aluminium traité anticorrosion, verre trempé, couronne inox, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
SPAS9RGB*	12 V.	RGB
SPAS9**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K



Nid d'abeille

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

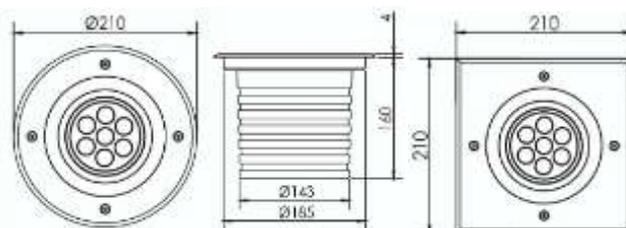
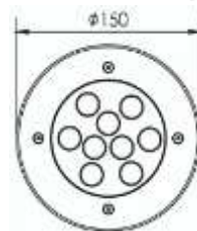
SOLSPOT 7 CARDAN

Encastré de sol, cardan 0-15°, 16 W, IP67, IK10

1280 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur encastré de sol
Voltage	100 – 240 V version monochrome 12 VDC – version RGB
Puissances	16 W
Led	7 LED CREE XP-E
Angles	5°, 12.5°, 20°, 30°, 45° / 0-15°
Contrôle Gradation	RGB : DMX intégré Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Dimensions	Rond : diamètre 210 mm Carré : 210 x 210 mm
Encastrement	143 mm
Profondeur	160 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement aluminium traité anticorrosion, verre trempé, couronne inox, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
SPC7RGB*	24 V.	RGB
SPC7**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K



Nid d'abeille

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

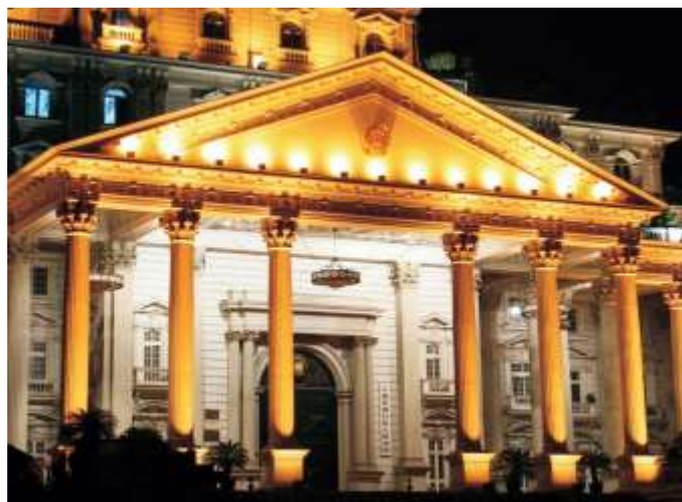
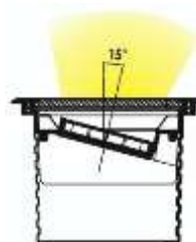
SOLSPOT 12 CARDAN

Encastré de sol, cardan 0-15°, 32 W, IP67, IK10

2560 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Projecteur encastré de sol
Voltage	100 – 240 V version monochrome 12 VDC – version RGB
Puissances	32 W
Led	12 LED CREE XP-E
Angles	5°, 12.5°, 20°, 30°, 45° / 0-15°
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : sur demande
Classe	III
Protection	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Dimensions	Rond : diamètre 260 mm Carré : 240 x 240 mm
Encastrement	192 mm
Profondeur	196 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement aluminium traité anticorrosion, verre trempé, couronne inox, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Colorimétrie
SPC1232RGB*	24 V.	RGB
SPC1232**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K



Nid d'abeille

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230



Centre Leclerc, Colmar, Ascent Solspot 24

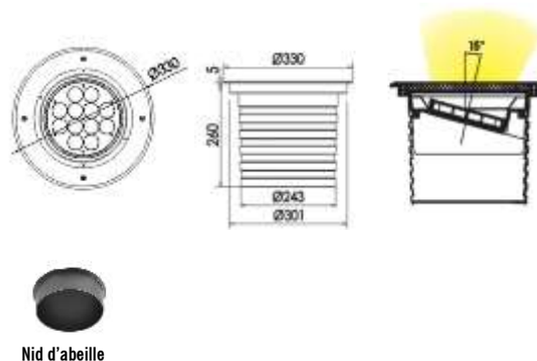
SOLSPOT 1242 & 1260 CARDAN

Encastré de sol, cardan 0-15°, 42 ou 60 W, IP67, IK10

3360 et 4800 lumens / 3000K

LED CREE Monochrome et RGBW 4en1

Type	Projecteur encastré de sol
Voltage	100 – 240 V version monochrome 24 VDC – version RGB
Puissances	42 W ou 60 selon le modèle
Led	Version 42 W : 12 LED CREE XP-G2 Version 60 W : 12 LED CREE XP-L
Angles	3.5°, 12°, 20°, 30°
Contrôle Gradation	RGB : DMX intégré Monochrome : PWM
Classe	III
Protection	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Diamètre	330 mm
Profondeur d'encastrement	260 mm
Diamètre encastrement	301 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement aluminium traité anticorrosion, verre trempé, couronne inox, presse étoupe inox.



Nid d'abeille

Version 42 W		
Référence	Voltage	Colorimétrie
SP1242RGBW*	24 V.	RGBW
SPC1242**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

Version 60 W		
Référence	Voltage	Colorimétrie
SP1260RGBW*	24 V.	RGBW
SPC1260**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230



Auberge de l'III, ILLAEUSERN. Architecte : Patrick Jouin. Eclairage D'ecolighting.

INLINE

Linéaire encastré

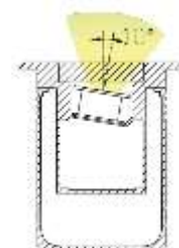
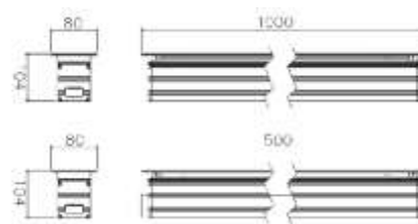


Encastré de sol, orientable 0-10°, 21 et 42 W, IP67, IK10

3150 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Linéaire encastré de sol
Voltage	100 – 240 V version monochrome 24 VDC – version RGB
Puissance	21W et 42 W – autres sur demande.
Led	Version 21 watts: 18 LED CREE XP-E Version 41 watts: 36 LED CREE XP-E
Angles	6°, 12°, 20°, 30°, 45°, 60°, 15 x 30°, 10 x 60° Orientable 0-10°
Contrôle	RGB : DMX intégré
Gradation	Monochrome : 100-240V / DALI en option
Classe	III
Protection	IP67 – IK 10
Température de fonctionnement	-25° à 50°
Longueur	500, 1000 mm
Largeur	80 mm
Profondeur	104 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté, couronne inox, chassis d'encastrement aluminium injecté peinture, verre trempé, presse étoupe inox.



Orientable 0-10°



Référence	Voltage	Colorimétrie
IL911RGB*	24 V.	RGB
IL911**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K
IL1820RGB*	24 V.	RGB
IL1820**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K
L3640RGB**	24 V.	RGB
L3640**	100 – 240 V	2400, 2700, 3000, 4000K

- ✓ ** : Préciser angle et température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

Balisage



Sign 30, 0.5W / 24 VDC
monochrome ou RGB



Sign 80, 4W, RGB / 24 VDC
monochrome 100-240 VAC



Signline, 14W, RGB / 24 VDC
monochrome 100-240 VAC

Sign 30

Luminaire de balisage, RVB ou monochrome, IP67, IK10

40 lumens / 3000K

LED EPISTAR

Type	Luminaire de balisage
Voltage	12 / 24 VDC
Puissances	0.5 W
Led	EPISTAR
Gradable	NON
Classe	III
Protections	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-15° à 45°
Diamètres externe	30 mm
Diamètres encastrement	30 mm
Profondeur	Pot d'encastrement : 55 mm Luminaire : 47mm
Epaisseur hors sol	3 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement matière synthétique, verre trempé, couronne inox, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Lumens (source)	Colorimétrie
SIGN30VRGB	24 V.	-	RVB
SIGN30*		100 / 130	3000, 4000, 6000K

- ✓ ** : Préciser température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

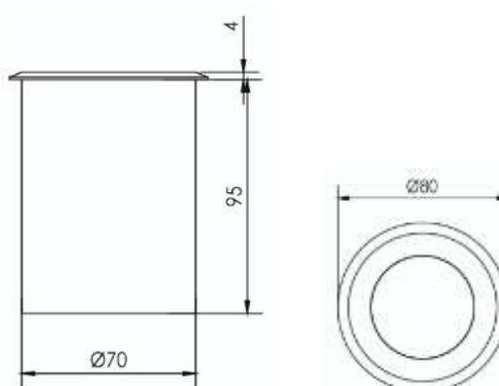
Sign 80

Luminaire de balisage, RVB ou monochrome, IP67, IK09

240 lumens / 3000K

LED CREE XP-E

Type	Luminaire de balisage
Voltage	RGB : 24 VDC Monochrome : 24VDC ou 100-240 V
Puissances	RGB : 4 W Monochrome : 3 W
Led	RGB: 3 LED CREE Monochrome: 1 LED CREE
Angle	120°
Contrôle Gradation	RGB : DMX intégré Monochrome : Sur demande
Classe	III
Protections	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-15° à 45°
Diamètres	Externe : 80 mm
Profondeur	Luminaire : 95mm
Epaisseur hors sol	3 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement matière synthétique, verre trempé, couronne inox, presse étoupe inox.



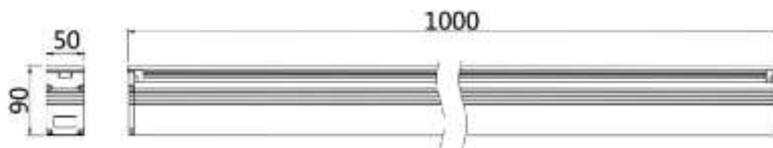
Référence	Voltage	Lumens (source)	Colorimétrie
SIGN80VRGB	24 V.	-	RVB
SIGN80*	100-240 V	200 / 250	3000, 4000, 6000K

- ✓ ** : Préciser température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

Linéaire de balisage, RVB ou monochrome, IP67, IK10

1000 lumens / 3000K

Type	Linéaire de balisage
Voltage	RGB : 24 VDC Monochrome / 100-240 V
Puissances	14 W
Led	Type 5050
Angle	120°
Contrôle Gradation	RGB : DMX intégré Monochrome : Sur demande
Classe	III
Protections	IP67 / IK 10
Température de fonctionnement	-15° à 45°
Longueur	1000 mm / autre longueur sur demande
Profondeur	90 mm
Matériaux	Corps aluminium 6063 injecté anodisé, pot d'encastrement aluminium traité anticorrosion, verre trempé, couronne inox, presse étoupe inox.



Référence	Voltage	Lumens (source)	Colorimétrie
SIGNLRGB	24 V.	-	RVB
SIGNL*	100-240 V	1200 / 1400	3000, 4000, 6000K

- ✓ ** : Préciser température de couleur.
- ✓ Alimentations : page 230

Alimentations



PLC



LPV



HLG



NDR



APC / PCD

Helvar



1-10V



DALI

Alimentations voltage constant



Série PLC

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Dimensions – long x larg. x ep.	Poids
MW-PLC30-24	24 VDC	1.25 A	30 W	160 x 46 x 30 mm	0.20 kg
MW-PLC45-24	24 VDC	1.9 A	45 W	181.5 x 62 x 35 mm	0.41 kg
MW-PLC60-24	24 VDC	2.5 A	60 W	181.5 x 62 x 35 mm	0.41 kg
MW-PLC100-24	24 VDC	4 A	96 W	200.5 x 69.5 x 35 mm	0.52 kg



Série LPV et HLG – IP67

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Dimensions – long x larg. x ep.	Poids
MW-LPV20-24	24 VDC	0.84 A	20 W	118 x 35 x 26 mm	0.22 kg
MW-LPV35-24	24 VDC	1.5 A	36 W	148 x 40 x 30 mm	0.34 kg
MW-LPV60-24	24 VDC	2.5 A	60 W	162.5 x 42.5 x 32 mm	0.40 kg
MW-LPV100-24	24 VDC	4.2 A	100.8 W	190 x 52 x 37 mm	0.63 kg
MW-LPV150-24	24 VDC	6.3 A	151.2 W	191 x 63 x 37.5 mm	0.74 kg
MW-HLG120H-24	24 VDC	5 A	120 W	220 x 68 x 38.8 mm	1.12 kg
MW-HLG150H-24	24 VDC	6.3 A	150 W	228 x 68x 38.8 mm	1.15 kg
MW-HLG185H-24	24 VDC	7.8 A	185 W	228 x 68x 38.8 mm	1.15 kg
MW-HLG240H-24	24 VDC	10 A	240 W	244.2 x 38 x 38.8 mm	1.30 kg
MW-HLG320H-24	24 VDC	13.34 A	320 W	252 x 90 x 43.8 mm	1.88 kg



Série NDR

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Dimensions – Haut x larg. x ep.	Poids
MW-NDR75-24	24 VDC	3.2 A	76.8 W	125.2 x 35 x 102 mm	0.51 kg
MW-NDR120-24	24 VDC	5 A	120 W	125.2 x 40 x 113.5 mm	0.60 kg
MW-NDR240-24	24 VDC	10 A	240 W	125.2 x 63 x 113.5 mm	1.00 kg
MW-NDR480-24	24 VDC	20 A	480 W	125.2 x 85.5 x 128.5 mm	1.50kg



MEANWELL Série APC & LPC (IP67)

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Dimensions – long x larg. x ep.	Poids
MW-APC8-250	16-32 V	250 mA	8 W	73 x 30 x 23.5 mm	0.09kg
MW-APC8-700	6-11 V	700 mA	8 W	73 x 30 x 23.5 mm	0.09kg
MW-APC16-350	12-48 V	350 mA	16.8 W	90 x 40 x 29 mm	0.10 kg
MW-APC16-700	9-24 V	700 mA	16.8 W	90 x 40 x 29 mm	0.10 kg
MW-APC35-700	9-48 V	700 mA	33.6 W	148 x 40 x 30 mm	0.34 kg
MW-LPC20-350 – IP67	9-48 V	350 mA	16.8 W	118 x 35 x 26 mm	0.22 kg
MW-LPC35-700 – IP67	9-48 V	350 mA	33.6 W	148 x 40 x 30 mm	0.34 kg
MW-LPC60-1050 – IP67	9-48 V	1050 mA	50.4 W	162.5 x 42.5 x 32 mm	0.40 kg
MW-LPC60-1400 – IP67	9-42 V	1400 mA	58.8 W	162.5 x 42.5 x 32 mm	0.40 kg
MW-LPC100-1750 – IP67	29-58 V	1750 mA	100.8 W	190 x 52 x 37 mm	0.61 kg



MEANWELL Série PCD gradation TRIAC

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Dimensions – long x larg. x ep.	Poids
MW-PCD16-350	24-48 V	350 mA	16.8 W	84 x 57 x 29.5 mm	0.19 kg
MW-PCD16-700	16-24 V	700 mA	16.8 W	84 x 57 x 29.5 mm	0.19 kg
MW-PCD40-700B	34-57 V	700 mA	39.9 W	128 x 60 x 31.5 mm	0.23 kg
MW-PCD60-1050B	34-57 V	1050 mA	59.85 W	128 x 60 x 31.5 mm	0.35 kg
MW-PCD60-1400B	25-43 V	1400 mA	60.2 W	128 x 60 x 31.5 mm	0.40 kg



HELVAR gradation 1-10V

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Dimensions – long x larg. x ep.	Poids
LC1x30-E-AN	10-60 V	350 mA	21 W	106 x 67 x 28 mm	0.13 kg
	10-60 V	500 mA	30 W		
	10-43 V	700 mA	30 W		

HELVAR gradation DALI

Référence	Voltage	Courant	Puissance	Dimensions – long x larg. x ep.	Poids
LC1x25-DA	20-48 V	350 mA	16.80 W	106 x 67 x 28 mm	0.15 kg
	20-36 V	700 mA	25.20 W		
LL1x40-E-DA	20-80 V	350 mA	28.00 W	184 x 46.5 x 28 mm	0.15 kg
	20-80 V	500 mA	40.00 W		
	20-57 V	700 mA	40.00 W		
LL1x50-E-DA	20-48 V	1050 mA	50.40 W	360 x 30 x 21 mm	0.27 kg
	20-36 V	1400 mA	50.40 W		
LC1x70-E-DA	30-100 V	700 mA	70.00 W	144 x 81 x 30 mm	0.30 kg
	30-50 V	1400 mA	70.00 W		

Conditions générales de vente

ARTICLE 1 – GENERALITES, APPLICATIONS DE NOS CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1-1 Les présentes conditions générales de vente régiront tous les contrats conclus entre la société D'ECOLIGHTING et ses clients, sauf stipulations expresses devant faire l'objet d'un écrit. Les présentes conditions sont toutes de rigueur : l'acceptation de toute offre de vente émanant de notre société emporte acceptation des présentes conditions. Le contrat de vente, même cas de devis ou d'offre préalable, n'est parfait que sous réserve d'acceptation expresse par le vendeur de la commande de l'acheteur.

1-2 Les prix et renseignements portés sur les catalogues, prospectus et tarifs n'engagent pas le vendeur qui se réserve le droit d'apporter toute modification de disposition, de forme, de dimension ou de matière à ses appareils, machines et éléments de machines, consommables, dont les gravures et les descriptions figurent sur sa documentation publicitaire.

1-3 Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif, et les retards éventuels ne donnent pas droit à l'acheteur d'annuler la vente, de refuser la marchandise ou de demander des dommages et intérêts.

ARTICLE 2 - TARIF

2-1 Les prix du tarif sont donnés à titre indicatif. Ils sont sujets à modifications à tout moment, sans préavis selon les variations des monnaies, modification des droits de douane, des coûts des transports, changements des tarifs des fabricants.

2-2 Les prix facturés seront ceux du tarif en vigueur au jour de la livraison quelle que soit la date de réception de la commande.

2-3 le taux de TVA appliqué sur l'ensemble de nos produits et services est de 20 %.

ARTICLE 3 – COMMANDE

3-1 Toute commande implique l'adhésion sans réserve à nos conditions générales, quelles que soient les clauses figurant au sein des conditions générales d'achat de nos clients ou de leurs bons de commande.

3-2 Dans le cadre d'une annulation de commande, tous les acomptes déjà versés restent acquis à D'ECOLIGHTING à titre de dédommagement forfaitaire.

ARTICLE 4 – PAIEMENT ET CONDITIONS DE REGLEMENT

Toutes nos conditions de règlement seront applicables dans la limite de l'encours accordé par notre service financier.

4-1 L'ouverture d'un compte est subordonnée :

-A la réception des documents et informations demandés et dûment complétés : K-bis, RIB, formulaire d'ouverture de compte.

-Conditions générales de vente paraphées et acceptées

-A une commande d'ouverture dont le paiement intégral sera effectué avant la livraison.

4-2 Clients en compte, bénéficiaire de conditions de règlement :

Les règlements à terme s'effectuent par traite à 30 jours fin de mois, dans la limite de l'encours T.T.C. accordé par notre service financier, à concurrence du solde disponible à la date de la commande.

Nos traites ne font pas de dérogation au lieu de paiement qui est le Tribunal de Commerce du siège de D'ECOLIGHTING.

Tous règlements par traite non parvenus 20 jours avant l'échéance devront être réglés par chèque.

Le non-paiement d'une traite à son échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité des sommes dues.

Tout retard de paiement, entraîne la suspension des livraisons jusqu'à épuisement de la dette.

D'ECOLIGHTING se réserve le droit de modifier sans préavis les conditions de règlement selon les capacités de paiement du client.

Toute détérioration du crédit de l'acheteur pourra justifier l'exigence de garanties ou d'un règlement comptant, ou de fixer un plafond au découvert dudit acheteur, avant l'exécution des commandes reçues. Ce sera notamment le cas si une modification dans la capacité du débiteur, dans son activité professionnelle, ou si une cession location, mise en nantissement ou apport de son fonds de commerce a un effet défavorable sur le crédit de l'acheteur. Toute facture non payée à l'échéance portera de plein droit intérêt au taux de 18 % l'an (soit 1,5 % par mois de retard), sous réserve des dispositions stipulées au présent article 8, sans qu'il soit besoin de mise en demeure et sans préjudice de nos droits de recouvrement, tous frais étant à la charge des débiteurs. Tout retard de paiement entraînera la perception d'une indemnité supplémentaire égale à 20 % des montants impayés à titre de dommages-intérêts forfaitairement arrêtés, sans préjudice des intérêts légaux mentionnés par ailleurs, ainsi que des frais de procédure, dépens, frais d'intervention des tiers et frais de représentation devant les tribunaux. Les commandes inférieures à 200 € H.T. sont traitées moyennant un supplément de 20 € H.T. pour frais administratifs.

4-4 Escompte :

• règlement par traite : sans escompte

• règlement intégral à la commande : 2 %

• règlement par chèque ou virement bancaire sous 10 jours : 2 %

• contre-remboursement : 2 % + frais de contre-remboursement de 20 €

ARTICLE 5 – EXPEDITIONS ET FRANCO DE PORT

5-1 Les marchandises, même expédiées franco, voyagent aux risques et périls du destinataire qui veillera, lors de la livraison, à vérifier le contenu des colis en présence du livreur et à faire constater les avaries du matériel.

En cas d'avarie, il convient de noter la nature exacte des dommages sur le récépissé de transport, puis de les confirmer au transporteur ainsi qu'à D'ECOLIGHTING par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 3 jours suivant la livraison, ainsi que notification formelle au vendeur dans le même délai. Les réserves de principe, telles que "sous réserve de déballage" n'ont aucune valeur juridique. La non-application de ces clauses engage la seule responsabilité du destinataire et interdit tout recours contre le transporteur ou l'assureur, ce qui implique l'exigibilité de la facture. Les délais de livraison portés sur l'acceptation de commande, de même que ceux mentionnés sur l'offre, n'ont qu'un caractère indicatif et des retards éventuels ne donnent pas droit au client d'annuler la vente, de refuser la marchandise ou de réclamer des dommages-intérêts.

Toutefois, si trois mois après la date indicative de livraison la marchandise n'a pas été livrée, pour toute autre cause qu'un cas de force majeure, par D'ECOLIGHTING, la vente pourra être résiliée de plein droit et sans qu'il soit dû de dommages et intérêts de part et d'autre, quinze jours après une mise en demeure restée sans effet délivrée par acte extra judiciaire à la requête du client à la société D'ECOLIGHTING d'avoir à livrer. Sont considérés comme cas de force majeure déchargeant le vendeur de son obligation de livrer : la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves, les accidents, l'impossibilité d'être approvisionné.

5-2 La livraison sera toujours considérée comme étant effectuée aux magasins ou ateliers de D'ECOLIGHTING par remise directe au client, par avis de mise à disposition ou par délivrance de la fourniture à un transporteur ainsi désigné, soit par le client, soit par D'ECOLIGHTING.

5-3 Franco de port :

Toutes nos livraisons sont faites franco de port à partir de 400 Euros H.T. de facturation. En dessous de cette somme, un forfait de 30 Euros sera appliqué.

5-4 Pour toute expédition express, nous consulter.

5-5 Pour toute expédition hors France métropolitaine, l'ensemble des frais sera à la charge du client.

ARTICLE 6 – RESERVE DE PROPRIETE

Le vendeur conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix principal et accessoires. Tant que le droit de propriété existe, aucune vente, saisie, mise en garantie, location ou autre mise à disposition du matériel acquis, ne peut avoir lieu, sans l'autorisation préalable, écrite et discrétionnaire de la société D'ECOLIGHTING. En cas d'intervention de créanciers, l'acheteur est obligé d'en avertir, immédiatement, par lettre recommandée avec accusé de réception la société D'ECOLIGHTING. Les éventuelles prestations provenant d'un règlement d'assurance, en cas de sinistre, sont à utiliser intégralement pour la remise en état du matériel acheté. En cas de détérioration complète du matériel, suite à un sinistre, le règlement provenant de la Compagnie d'assurance sera acquis, de plein droit, par la Société D'ECOLIGHTING. La présente clause de réserve de propriété, acceptée par l'acheteur, sera opposable aux tiers, en cas de survenance d'une procédure collective, l'acheteur en parfaite connaissance, et l'ayant acceptée, avant la première livraison.

ARTICLE 7 – GARANTIE

La garantie n'est applicable que dans le cas où les services techniques de notre société reconnaîtraient après examen de la pièce défectueuse que la défectuosité ne provient ni d'une négligence, ni d'une modification imputable à l'acheteur ou l'utilisateur.

D'ECOLIGHTING ne sera en aucun cas responsable à l'égard de l'acheteur ou toute autre personne, ni de la perte, ni des dégâts résultant directement ou indirectement de l'utilisation des marchandises, ni du préjudice commercial qui pourrait en résulter.

Le client sera garanti pour les défauts et vices apparents de la marchandise s'il les notifie par lettre recommandée dans les 3 jours suivant la réception et s'ils sont autres que ceux résultant du transport.

La garantie accordée par DECOLIGHTING est celle délivrée par le constructeur. Sa durée variera selon le type de marchandise et selon l'origine de fabrication.

Exclusion de garantie : la garantie ne s'applique pas aux pièces d'usures mécaniques, lampes, et ne s'entend que pour une utilisation normale des appareils de notre société conformément aux préconisations constructeurs.

Le vendeur s'engage à remédier tous vices de fonctionnement provenant d'un défaut dans la conception, les matières. Les réclamations doivent être formulées immédiatement, à réception de la marchandise. L'obligation du vendeur ne s'applique pas en cas de vices provenant d'une conception imposée par l'acheteur. Le remplacement de la marchandise vendue ne peut être effectué qu'en cas de retour de marchandise dans un délai de 3 jours maximum, après livraison.

CLAUSES :

Les marques que nous distribuons bénéficient d'une garantie légale de 2 ans pièces et main d'œuvre. Toutefois, des bons de garantie spécifiques étendant cette clause peuvent être édités pour certaines marques ou certains produits. Dans tous les cas, la garantie ne couvre pas les pièces d'usure, les lampes, les panes liées à un mauvais entretien, au non respect des règles d'utilisation ou de mise en service ainsi que tout accident quel qu'en soit la cause. La garantie s'exerce dans nos ateliers. Les frais de port aller sont à la charge du client. L'immobilisation du produit ou les frais d'intervention sur site ne peuvent en aucun cas donner lieu à indemnité.

PROCEDURES :

Le matériel doit nous être retourné en port payé, correctement emballé, accompagné d'un document à en-tête de l'acheteur, daté et signé, décrivant la panne. Pour une intervention sous garantie, l'acheteur devra joindre impérativement copie de la facture d'achat. En l'absence de ces documents, la date de mise en service du matériel concerné sera celle de la facture issue de D'ECOLIGHTING. Dans le cas où l'appareil retourné sous garantie ne nécessiterait qu'une intervention mineure du type échange de lampe ou remplacement de fusible les frais de prise en charge seraient facturés. L'envoi de pièces détachées sous garantie nécessite le retour préalable de celles-ci. Dans le cas d'une expédition antérieure au retour, une facture sera émise, recouvrable en contre remboursement. Le retour effectif de la pièce défectueuse et acceptée comme tel au titre de la garantie par notre service technique, donnera lieu à une note de crédit.

ARTICLE 8 – SERVICE APRES VENTE

8-1 Tout devis n'étant pas suivi de réparation est facturé 70 Euros hors taxes par appareil devisé.

8-2 D'ECOLIGHTING décline toute responsabilité quant au matériel arrivant au S.A.V. sans emballage adéquat. Seuls les appareils dans leurs emballages d'origine, expédiés en port payé, seront pris en charge.

8-3 Dans la mesure du possible, D'ECOLIGHTING prêtera au client du matériel en remplacement de celui en réparation, s'il est sous garantie et s'il a été acheté à D'ECOLIGHTING.

8-4 Les réparations sont payables comptant à réception du matériel.

8-5 Les réparations effectuées à titre payant sont garanties 2 mois à compter de la date de facturation. Cette garantie s'applique exclusivement à la réparation, et ne jouera pas si les défauts résultent d'une mauvaise installation, d'une négligence ou d'une modification imputable à l'acheteur.

8-6 Le client déclare renoncer aux pièces et éléments remplacés sauf indication contraire préalable à la réparation.

ARTICLE 9 - CLAUSE RESOLUTOIRE

En cas d'inexécution par l'acheteur de l'une de ses obligations, et 8 jours après la mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception restée en tout ou en partie sans effet pendant ce délai, le contrat de vente sera résolu de plein droit et sans formalité si bon semble à la société D'ECOLIGHTING. Les matériels devront être restitués à la première demande écrite, aux frais, risques et périls de l'acheteur qui s'y oblige, et ce sous réserve de tous dommages-intérêts.

ARTICLE 10 - TRIBUNAL COMPETENT

En cas de litige quelconque relatif à l'exécution du présent contrat, il est expressément attribué au TRIBUNAL DE GRANDE INSTANCE de STRASBOURG, Chambre Commerciale, qui sera seul compétent quelles que soient les conditions de vente et le mode de paiement accepté et ce même en cas d'appel en garantie ou en intervention forcée. En cas de réclamation de l'exécution d'une obligation non sérieusement contestable, les parties acceptent, par les présentes, la compétence du Président du TRIBUNAL DE GRANDE INSTANCE, statuant en matériel de référés commerciaux.



D'ECOLIGHTING

81, route de Colmar - 67600 Sélestat – France

T : +33 388 921 374 - F : +33 388 828 274

E : contact@decolighting.fr - W : www.decolighting-distribution.com