



ELUMIN[®]
SOLUTIONS LED



Elumin est une marque déposée, reconnue dans le secteur d'éclairage depuis 1999.

Depuis plus de 15 ans la société Elumin et sa « Manufacture de lumière » s'engage à vous fournir des prestations durables et de qualité.

Nous répondons à tous vos besoins et trouvons des systèmes d'éclairage (adaptés et sur mesure) répondant aux exigences de tous les prestataires d'éclairage (architectes, designers, éclairagistes, etc...).

Ce catalogue a été spécialement conçu à la demande de nos clients. Il regroupe une sélection qualitative de LEDs, profils, accessoires et systèmes LEDs (pour la majeure partie produits et assemblés en Europe).

Tous nos produits LED sur mesure sont découpés et assemblés, puis contrôlés dans nos ateliers à Hoenheim (France), afin de vous garantir des produits de qualité.

De nombreuses références représentées dans ce catalogue témoignent aujourd'hui de l'expertise et du savoir-faire de notre entreprise et de ses collaborateurs:

TOUR ODEON, Monaco / CINE LILAS, Paris / BNU, Strasbourg / SHOWROOM PEUGEOT, Paris / MAIRIE D'ILLKIRCH / BAR DEMORY, Paris / Institut PAUL BOCUSE / SEIKO...

Afin de suivre nos nouveautés, nous vous invitons à regarder régulièrement notre site internet où vous pouvez vous inscrire à notre newsletter.

“Carpe diem atque noctem”

A votre service,
L'Equipe ELUMIN
www.elumin.fr

Sommaire

LEDlight flex Barthelme.....	4
EL-LEDFLEX	32
Profil Aluminium Barthelme.....	60
Profil Aluminium EL-Profil	108
Luminaire sur mesure	124
Corniled.....	152
Electroluminescence	158
Contrôleurs & Alimentations	161
Index	166
Références	175







Sommaire LEDlight flex Barthelme

Rubans LED de qualité supérieure de la marque Barthelme pour réalisations prestigieuses.

Par le management de la chaleur et d'une LED de nouvelle génération, Barthelme garantie un respect de la couleur par le Binning ainsi qu'une longue durée de vie.

	Page	lm/W	W/m	Voltage	Module	Luminosité lm/m
AQUALUC® W:AVE Single Colour 13,5	10	46	8W	24V	6cm	770
AQUALUC® W:AVE High Brightness 17,5	10	52	18W	24V	9cm	1716
AQUALUC® W:AVE RVB 17,5	10	12	17W	24V	9cm	594
AQUALUC® C:URVE Bright 18,5	12	31	8W	24V	6cm	770
AQUALUC® C:URVE High Brightness 18,5	12	26	18W	24V	9cm	1716
AQUALUC® C:URVE RVB 18,5	12	12	17W	24V	9cm	594
AQUALUC® Single Colour	14	77	6W	24V	8,4cm	435
AQUALUC® High Performance	14	86	11W	24V	15cm	884
AQUALUC® RVB	14	32	10W	24V	15cm	324
LEDlight flex 07 HP (B1)	16	101	35W	24V	4,5cm	3600
LEDlight flex 15 8P HP (B2)	18	101	18W	24V	9cm	1800
LEDlight flex 25 8P HP Pro (B3)	20	99	19W	24V	15cm	2400
LEDlight flex 25 8P HP (B4)	22	101	11W	24V	15cm	1080
LEDlight flex 10 8pf (B5)	24	102	8W	24V	6cm	850
LEDlight flex 14 8pf (B6)	26	102	6W	24V	8,4cm	607

*Autres LED disponibles sur le catalogue BARTHELME 2015 & www.barthelme.eu

PRÉCONISATIONS ET INDICATIONS

S'assurer d'utiliser une alimentation électronique de qualité, adapté au produit LED, prévoir une marge de réserve de 20 à 30% de la charge totale.

S'assurer que le produit utilisé soit conforme à son utilisation (étanchéité, éclairage en extérieur ou dans une pièce humide, etc.).

Nous préconisons une installation par un électricien agréé en respectant les normes de sécurité en vigueur sur le territoire national (lieu d'installation) et européen.

Ne pas installer des produits à LED sur des sites poussiéreux, dans des caissons hermétiques (prévoir l'aération nécessaire).

S'assurer que le ruban LED soit suffisamment refroidi (profil aluminium compatible, page 125).

Nous recommandons de manipuler les produits à LED hors tension avec une légère temporisation après extinction afin d'en assurer le refroidissement et d'éviter les chocs thermiques ou électriques.

Attention Le support aluminium et diffuseur PMMA/AT ont un coefficient de dilatation, prévoir espacement suffisant.

Le Binning des LEDlight Flex Barthelme d'une production à l'autre peu varier avec une tolérance de +/-50K.

Les rubans de LEDlight Flex Barthelme comporte la date de fabrication et le Binning de référence.



MAIRIE D'ILLKIRCH

Architecture © Renato Filippini
Photographie © opmfotographie



B

Bartheleme
LED Solutions®

AQUALUC®

Cordons Led lumineux de haute qualité, entièrement souples avec indice de protection IP 67/68 ; conçus avec un système efficace de dissipation de la chaleur. Résistants à l'eau, aux rayons UV, à l'abrasion et aux produits chimiques. Large choix de nuances de blanc et de couleurs jusqu'à cool blue sky (9000K). Approprié à l'éclairage accentué et décoratif. Un mélange de couleurs RVB rapide et régulier permet des effets de variation de couleur et des nuances lumineuses dynamiques. Rayons de courbure faibles de 5 et 9 cm (sur un axe). Courant constant, haute teneur en cuivre et dissipateur de chaleur en mélange de polyuréthane (PU) qui assure une longue durée de vie à l' AQUALUC®.

AQUALUC® W:AVE et C:URVE

Avec ses produits AQUALUC® fabriqués en Allemagne, Barthelme signe sa gamme de produits de qualité optimale essentiellement destiné à une utilisation extérieure. Les nouveaux LED AQUALUC® W:AVE et AQUALUC® C:URVE offrent un flux lumineux flexible, uniforme et homogène. Tandis que le W:AVE est courbé perpendiculairement à la face éclairée, le C:URVE est courbé horizontalement par rapport à sa face éclairée.



C:URVE



W:AVE

Ces deux nouveautés sont caractérisées par un éclairage pure et uniforme sur l'ensemble de leur longueur. L'alimentation est un système sans faille et permet un aboutement des cordons tout en conservant un flux lumineux homogène et continu.

AQUALUC® C:URVE mini

Nouveauté en 2015, l'AQUALUC® C:URVE mini est la version « plus fine » de C:URVE. Un produit unique en son genre, il produit une lumière blanche pure et diffuse sans effet d'éblouissement. L'alimentation parfaitement intégrée et protégée permet un aboutement des cordons tout en conservant un flux lumineux homogène et continu.



B

AQUALUC®W:AVE

Single Colour 13,5

High Brightness 17,5 / RGB 17,5

AQUALUC® W:AVE



Rendu lumineux homogène sur toute la surface éclairée

Possibilité de réaliser des courbes sur les plafonds, les murs ou les meubles (forme de vagues, éclairage sur la tranche).

Système efficace de dissipation de la chaleur.

Résistance à l'eau, aux rayons UV, à l'abrasion et aux produits chimiques grâce à un indice de protection IP 67/ 68.

Système d'alimentation: installation des câbles en extrémité ou par en-dessous pour la réalisation d'une longueur continue avec plusieurs modules.

Faible rayon courbé de max. 20 cm en simple courbure (courbée perpendiculairement à la face éclairée).

Durée de vie L70 à < Ta 45°C: > 60 300h

Longueur livrée avec raccordement rapide, simple et sécurisé M8x1 inox 316A (V4A) de 35cm de longueur.

AQUALUC ® W:AVE Single Color 13,5 - longueur 3,74m

Dimensions 17,5 x 17,5 mm

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
40504028	Blanc chaud	3.400K	8 W/m	380 lm/m	88
40504033	Blanc	4.150K	8 W/m	380 lm/m	88
40504034	Blanc jour	7.100K	8 W/m	380 lm/m	88
40504015	Blanc bleu	12.800K	8 W/m	380 lm/m	88
40504011	Rouge	624nm	8 W/m	150 lm/m	
40504013	Vert	525nm	8 W/m	295 lm/m	
40504014	Bleu	470nm	8 W/m	651 lm/m	
40504022	Ambre	593nm	8 W/m	160 lm/m	

24 VDC	100 /m	93 lm/W	8 W/m	Pitch 10	dim	377 cm	120°	IP67/8
--------	--------	---------	-------	----------	-----	--------	------	--------

AQUALUC ® W:AVE High Brightness 17,5 - longueur 3,26m & AQUALUC ® W:AVE RGB - longueur 3,98m

Dimensions 17,5 x 17,5 mm

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
40504228	Blanc chaud	3.400K	18 W/m	925 lm/m	85
40504233	Blanc	4.150K	18 W/m	925 lm/m	85
40504234	Blanc jour	7.100K	18 W/m	925 lm/m	85
40504331	RVB	RVB	17 W/m	199 lm/m	

24 VDC	66 /m	96 lm/W	18W/m	Pitch 15	dim	398 cm	120°	IP67/8
--------	-------	---------	-------	----------	-----	--------	------	--------

Accessoires



40500022
Profilé aluminium
2,00m



66312203
Rallonge étanche 2x0.5mm²
pour système M8
Longueur de 300cm



66312430
Rallonge étanche
1x0,5mm² + 3x0,34mm²
300cm

B

AQUALUC® C:URVE

Single Colour 18,5
High Brightness 18,5 / RGB 18,5

AQUALUC® C:URVE



Rendu lumineux homogène sur toute la surface éclairée.

Possibilité de réaliser des courbes sur les plafonds, les murs ou les meubles (forme de vagues, éclairage sur la tranche).

Système efficace de dissipation de la chaleur.

Résistance à l'eau, aux rayons UV, à l'abrasion et aux produits chimiques grâce à un indice de protection IP 67/ 68.

Système d'alimentation: installation des câbles en extrémité ou par en-dessous pour la réalisation d'une longueur continue avec plusieurs modules.

Faible rayon courbé de max. 20 cm en simple courbure (courbée horizontalement à la face éclairée).

Durée de vie L70 à < Ta 45°C: > 60 300h

Longueur livrée avec raccordement rapide, simple et sécurisé M8x1 inox 316A (V4A) de 35cm de longueur.

AQUALUC ® C:URVE Single Colour 18,5 - longueur 3,74m

Dimensions 18,5 x 10mm

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
40501128	Blanc chaud	3.400K	8 W/m	258 lm/m	88
40501133	Blanc	4.150K	8 W/m	258 lm/m	88
40501134	Blanc jour	7.100K	8 W/m	258 lm/m	88
40501111	Rouge	624nm	8 W/m	100 lm/m	
40501113	Vert	525nm	8 W/m	197 lm/m	
40501114	Bleu	470nm	8 W/m	431 lm/m	
40501122	Ambre	593nm	8 W/m	107 lm/m	

24 VDC	100 /m	93 lm/W	8 W/m	Pitch 10	dim	377 cm	120°	IP67/8
--------	--------	---------	-------	----------	-----	--------	------	--------

AQUALUC ® C:URVE High Brightness 18,5 - longueur 3,26m & AQUALUC ® C:URVE RGB - longueur 3,98m

Dimensions 18,5 x 10mm

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
40501228	Blanc chaud	3.400K	22 W/m	572 lm/m	85
40501233	Blanc	4.150K	22 W/m	572 lm/m	85
40501234	Blanc jour	7.100K	22 W/m	572 lm/m	85
40504331	RVB	RVB	17 W/m	198 lm/m	

24 VDC	66 /m	96 lm/W	18W/m	Pitch 15	dim	398 cm	120°	IP67/8
--------	-------	---------	-------	----------	-----	--------	------	--------

Accessoires



40500032
Profilé aluminium
2,00m



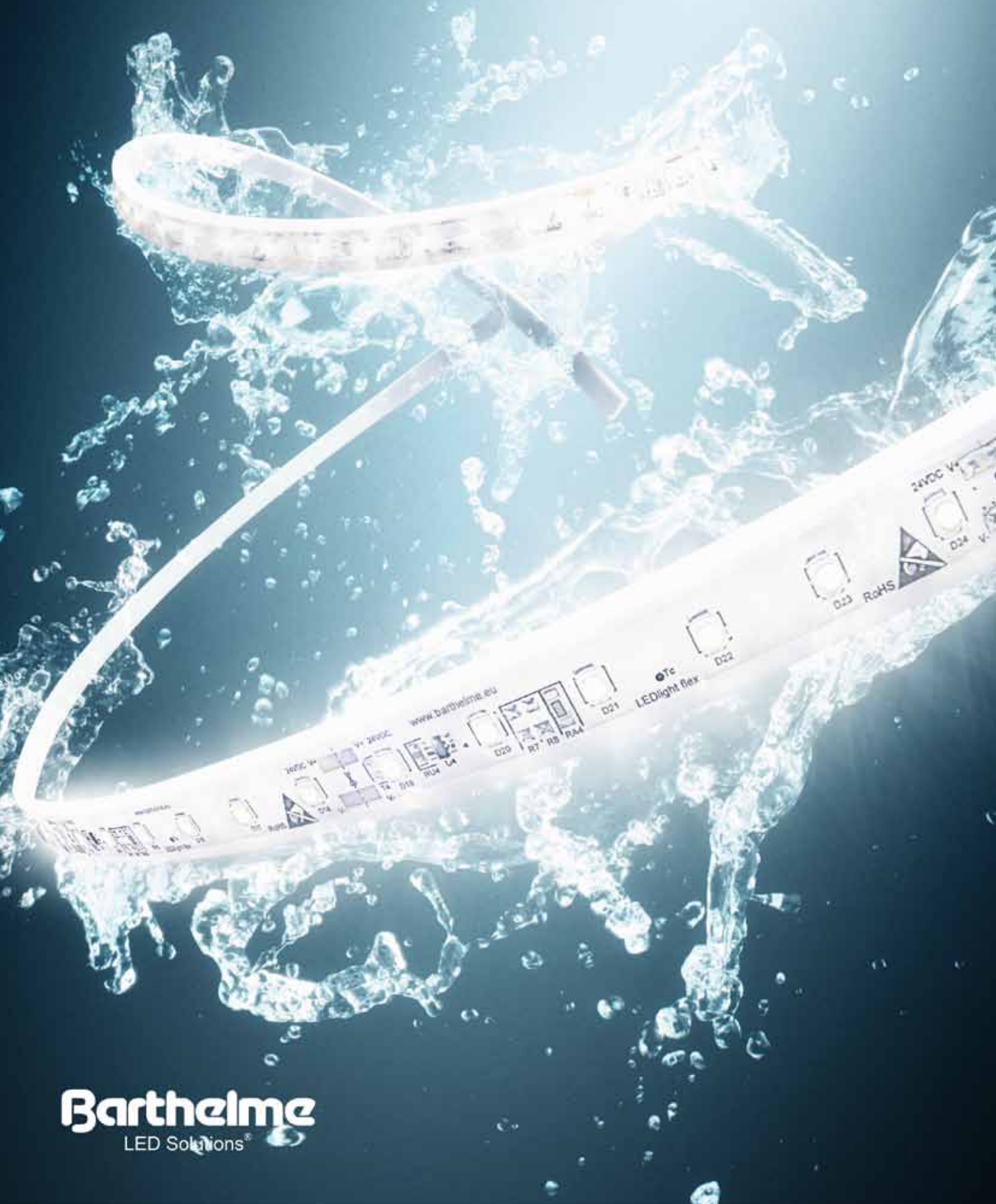
66312203
Rallonge étanche 2x0.5mm²
pour système M8
Longueur de 300cm



66312430
Rallonge étanche
1x0,5mm² + 3x0,34mm²
300cm

B

AQUALUC®



Bartheleme
LED Solutions®

AQUALUC®



Cordons Led lumineux de haute qualité, entièrement souples avec indice de protection IP 67/68 et conçus avec un système efficace de dissipation de la chaleur.

Résistants à l'eau, aux rayons UV, à l'abrasion et aux produits chimiques.

Large choix de nuances de blanc et de couleurs jusqu'à cool blue sky (9000K).

Approprié à l'éclairage accentué et décoratif.

Un mélange de couleurs RVB rapide et régulier permet des effets de variation de couleurs et des nuances lumineuses dynamiques.

Rayons de courbure faibles de 5 et 9 cm (en simple courbure).

Courant constant, haute teneur en cuivre et dissipateur de chaleur en mélange de polyuréthane (PU) qui assure une longue durée de vie à l'Aqualuc.

Durée de vie L70 à < Ta 45°C: > 50 000h

AQUALUC® Single Colour 14 - longueur 405cm

Dimensions 13,5 x 6mm

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
40403428	Blanc chaud	2.700K	6 W/m	435 lm/m	70
40403427	Blanc	3.000K	6 W/m	435 lm/m	70
40403426	Blanc neutre	4.000K	6 W/m	435 lm/m	80
40403415	Blanc jour	5.500K	6 W/m	435 lm/m	85
40403411	Rouge	624nm	6 W/m	192 lm/m	
40403413	Vert	525nm	6 W/m	377 lm/m	
40403414	Bleu	470nm	6 W/m	83 lm/m	
40403422	Ambre	593nm	6 W/m	204 lm/m	

24 VDC 71 /m 73 lm/W 8 W/m Pitch 14 dimm 405 cm 120° IP67/8

AQUALUC® 25 High Performance - longueur 602cm & AQUALUC® 25 RVB

Dimensions 13,5 x 6mm

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
40328427	Blanc	2.700K	11 W/m	918 lm/m	85
40328426	Blanc neutre	3.000K	11 W/m	918 lm/m	85
40328415	Blanc jour	4.000K	11 W/m	918 lm/m	85
40328416	Blanc bleu	5.500K	11 W/m	918 lm/m	85
40602431	RVB	RVB	10 W/m	324 lm/m	

24 VDC 40 /m 98 lm/W 11 W/m Pitch 25 dimm 602 cm 120° IP67/8

Accessoires



40100106
Profil de fixation pour AQUALUC®



40100100
Fixation



30033009
Adhésif double face résistant à la chaleur 33mx9mm



Haute Performance

LEDlight flex 07 HP (B1)

Marque Barthelme

Excellent rendement lumineux de type. 3600lm / m en raison d'une LED efficace et d'un faible espacement entre les LED.

Très efficace dans la gestion thermique grâce à une LED de taille plus grande (5630) et de faible hauteur.

Résistance à l'écrasement : jusqu'à 5 kV basé sur JESD22-A114-F.

Protection contre l'inversion de polarité.

Durée de vie L70 avec température < 80°C:> 66,000h

LEDlight flex 07HP (B1) 10 x 1,4mm



Rouleau longueur 324cm (72 segments de 4,5cm)

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
50327428	Blanc chaud	2.700K	35 W/m	3.600 lm/m	85
50327433	Blanc	3.000K	35 W/m	3.600 lm/m	85
50327434	Blanc neutre	4.000K	35 W/m	3.600 lm/m	85
50327415	Blanc jour	5.500K	35 W/m	3.600 lm/m	85



Segment de 4,5cm

50009628	Blanc chaud	2.700K	1,6 W	162 lm	85
50009633	Blanc	3.000K	1,6 W	162 lm	85
50009634	Blanc neutre	4.000K	1,6 W	162 lm	85
50009615	Blanc jour	5.500K	1,6 W	162 lm	85




Profils compatibles :
BARTHELME



Autres profils compatibles voir page 125





Haute Performance

LEDlight flex 15 8P (B2)

Marque Barthelme

Nouveau design avec seulement 8mm de largeur.

Très bonne gestion de la chaleur grâce à une LED plus large (5630).

Très haute quantité de cuivre dans le PCB et l'adhésif 3M, disposé sur la bande assure une longue durée de vie de la LED.

Résistance à l'écrasement: jusqu'à 5 kV basé sur JESD22-A114-F.

Protection contre l'inversion de polarité.

Branchement par système de connexion plug-in ou par soudure.

Durée de vie L70 avec température < 80°C:> 66,000h

LEDlight flex 15 8P (B2) 8 x 1,4mm



Rouleau longueur 324cm [36 segments de 9cm]

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
50326628	Blanc chaud	2.700K	18 W/m	1.800 lm/m	85
50326633	Blanc	3.000K	18 W/m	1.800 lm/m	85
50326634	Blanc neutre	4.000K	18 W/m	1.800 lm/m	85
50326615	Blanc jour	5.500K	18 W/m	1.800 lm/m	85

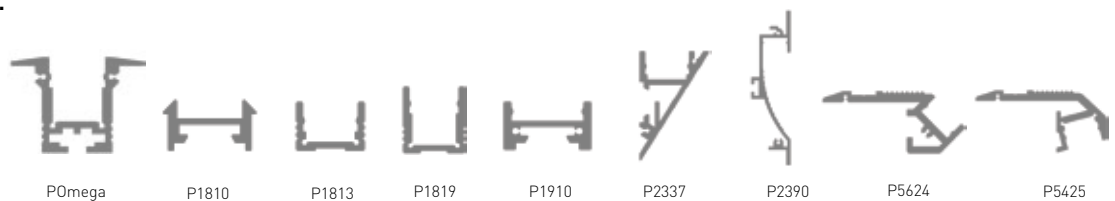


Segment de 9cm

50001528	Blanc chaud	2.700K	1,6 W	162 lm	85
50001533	Blanc	3.000K	1,6 W	162 lm	85
50001534	Blanc neutre	4.000K	1,6 W	162 lm	85
50001515	Blanc jour	5.500K	1,6 W	162 lm	85




Profils compatibles :
BARTHELME



Autres profils compatibles voir page 125





Haute Performance PRO

LEDlight flex 25 8P (B3)

Marque Barthelme

Nouveau design avec seulement 8mm de largeur.

Très bonne gestion de la chaleur grâce à une LED plus large (5630).

Très haute quantité de cuivre dans le PCB et l'adhésif 3M disposée sur la bande assure une longue durée de vie de la LED.

Résistance à l'écrasement: jusqu'à 5 kV basé sur JESD22-A114-F.

Protection contre l'inversion de polarité.

Branchement par système de connexion plug-in ou par soudure.

Durée de vie L70 avec température < 80°C:> 54,000h

LEDlight flex 25 8P (B3) 8 x 1,4mm

Rouleau longueur 600cm (40 segments de 15cm)

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
50329428	Blanc chaud	 2.700K	19 W/m	1.920 lm/m	85
50329433	Blanc	 3.000K	19 W/m	1.920 lm/m	85
50329434	Blanc neutre	 4.000K	19 W/m	1.920 lm/m	85
50329415	Blanc jour	 5.500K	19 W/m	1.920 lm/m	85



Segment de 15cm

50002528	Blanc chaud	 2.700K	2,9 W	288 lm	85
50002533	Blanc	 3.000K	2,9 W	288 lm	85
50002534	Blanc neutre	 4.000K	2,9 W	288 lm	85
50002515	Blanc jour	 5.500K	2,9 W	288 lm	85

24 VDC	40 /m	99 lm/W	19 W/m	Pitch 25	120°	dim	600 cm	15 cm	600cm max
--------	-------	---------	--------	----------	------	-----	--------	-------	-----------

Profils compatibles : BARTHELME



Autres profils compatibles voir page 125





Haute Performance

LEDlight flex 25 8p (B4)

Marque Bartheime

Seulement 8mm de largeur. Système de connexion plug in.

Très bonne gestion de la chaleur grâce à une LED chip (5630) de très faible hauteur.

Très haute quantité de cuivre dans le PCB et l'adhésif 3M disposé sur la bande assure une longue durée de vie de la LED.

Résistance à l'écrasement: jusqu'à 5 kV basé.

Polarité protégée.

Durée de vie L70 avec température < 80°C:> 66,000h

LEDlight flex 25 8P (B4) 8 x 1,4mm

Rouleau longueur 600cm (40 segments de 15cm)

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
50328628	Blanc chaud 827	 2.700K	11 W/m	1.080 lm/m	85
50328633	Blanc 830	 3.000K	11 W/m	1.080 lm/m	85
50328634	Blanc neutre 840	 4.000K	11 W/m	1.080 lm/m	85
50328615	Blanc jour 855	 5.500K	11 W/m	1.080 lm/m	85

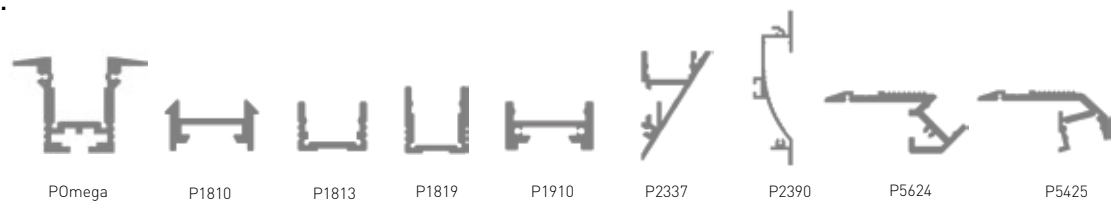


Segment de 15cm

50002528	Blanc chaud 827	 2.700K	1,6 W	162 lm	85
50002533	Blanc 830	 3.000K	1,6 W	162 lm	85
50002534	Blanc neutre 840	 4.000K	1,6 W	162 lm	85
50002515	Blanc jour 855	 5.500K	1,6 W	162 lm	85



Profils compatibles :
BARTHELME



Autres profils compatibles voir page 125





Simple chip

LEDlight flex 10 8pf (B5)

Marque Barthelme

Nouveau design avec 8mm de largeur.

Système de connexion plug-in.

Dernière génération de LED (3014) avec une faible hauteur permettant une gestion thermique efficace.

Longueur de 750 cm par rouleau.

Disponible en blanc (4 teintes) et couleurs fixes.

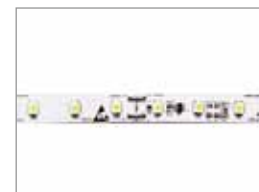
Durée de vie L70 avec température < 80°C:> 60 000h.

LEDlight flex 10 8pf (B5) 8 x 1,4mm



Rouleau longueur 750cm (125 segments de 6cm)

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
50421629	Blanc super chaud	2.300K	8 W/m	850 lm/m	83
50421628	Blanc chaud	2.700K	8 W/m	850 lm/m	83
50421627	Blanc	3.000K	8 W/m	850 lm/m	83
50421626	Blanc neutre	4.000K	8 W/m	850 lm/m	83
50421615	Blanc jour	5.500K	8 W/m	850 lm/m	83
50421611	Rouge	625K	8 W/m	330 lm/m	
50421613	Vert	525K	8 W/m	590 lm/m	
50421614	Bleu	470K	8 W/m	130 lm/m	
50421622	Ambre	593K	8 W/m	320 lm/m	



Segment de 6cm

50001029	Blanc super chaud	2.300K	0,5 W	51 lm	83
50001028	Blanc chaud	2.700K	0,5 W	51 lm	83
50001033	Blanc	3.000K	0,5 W	51 lm	83
50001034	Blanc neutre	4.000K	0,5 W	51 lm	83
50001015	Blanc jour	5.500K	0,5 W	51 lm	83
50001011	Rouge	625K	0,5 W	18 lm	
50001013	Vert	525K	0,5 W	35 lm	
50001014	Bleu	470K	0,5 W	8 lm	
v50001022	Ambre	593K	0,5 W	19 lm	



Profils compatibles : BARTHELME



Autres profils compatibles voir page 125



Simple chip

LEDlight flex 14 8pf (B6)

Marque Barthelme

Nouveau design avec 8mm de largeur.

Système de connexion plug-in, plus de soudure nécessaire.

Dernière génération de LED (3014) avec une faible hauteur permettant une gestion thermique efficace.

Longueur de 840cm sur un rouleau avec la possibilité de brancher sur un tenant.

Disponible en blanc (4 teintes) et couleurs fixes.

Durée de vie L70 avec température < 80°C:> 60 000h.

LEDlight flex 14 8pf (B6) 8 x 1,4mm



Rouleau longueur 840cm (100 segments de 8,4cm)

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
50403629	Blanc super chaud	2.300K	6 W/m	607 lm/m	83
50403628	Blanc chaud	2.700K	6 W/m	607 lm/m	83
50403633	Blanc	3.000K	6 W/m	607 lm/m	83
50403634	Blanc neutre	4.000K	6 W/m	607 lm/m	83
50403615	Blanc jour	5.500K	6 W/m	607 lm/m	83
50403611	Rouge	625K	6 W/m	213 lm/m	
50403613	Vert	525K	6 W/m	419 lm/m	
50403614	Bleu	470K	6 W/m	92 lm/m	
50403622	Ambre	593K	6 W/m	227 lm/m	

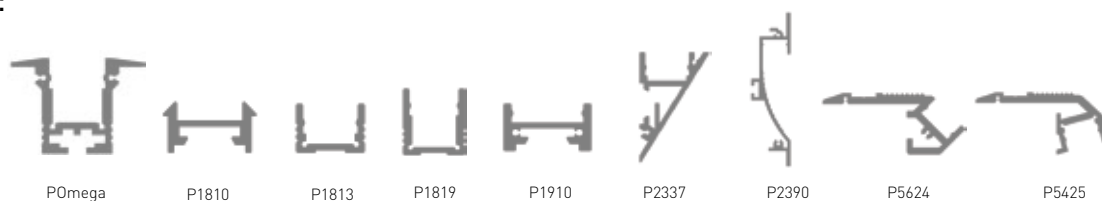


Segment de 8,4cm

50001429	Blanc super chaud	2.300K	0,5 W	51 lm	83
50001428	Blanc chaud	2.700K	0,5 W	51 lm	83
50001433	Blanc	3.000K	0,5 W	51 lm	83
50001434	Blanc neutre	4.000K	0,5 W	51 lm	83
50001415	Blanc jour	5.500K	0,5 W	51 lm	83
50001411	Rouge	625K	0,5 W	18 lm	
50001413	Vert	525K	0,5 W	35 lm	
50001414	Bleu	470K	0,5 W	8 lm	
50001422	Ambre	593K	0,5 W	19 lm	



Profils compatibles : BARTHELME



Autres profils compatibles voir page 125







BAR PAUL BAUCUSE
Design © Rémi Bouhaniche
Photographie © Arnaud Brouet





Sommaire EL-LEDFlex

Rubans LED de qualité pour intégration dans vos projets lumineux d'intérieure ou d'extérieure.

	Page	lm/W	W/m	Voltage	Module	Luminosité lm/m
EL-LEDFlex D1	34	85	24,75W	24V	8cm	2100
EL-LEDFlex D2	36	""	15,12W	24V	10cm	300
EL-LEDFlex D201	38	""	15,12W	24V	5cm	700
EL-LEDFlex P9	40	75	19,2W	24V	2,5cm	1440
EL-LEDFlex P6	42	83	14,4W	24V	10cm	1200
EL-LEDFlex P6 IP67	44	75	14,4W	24V	10cm	1080
EL-LEDFlex P5	46	75	9,6W	24V	5cm	720
EL-LEDFlex P501	48	""	9,6W	24V	10cm	360
EL-LEDFlex P5 IP67	50	62,5	9,6W	24V	5cm	600
EL-LEDFlex P8	52	60	4,8W	24V	10cm	360
EL-LEDFlex P8 IP67	54	40	4,8W	24V	10cm	300

Toutes les LED EL-LEDFLEX sont : classe III - classe F - RoHs 2002/95/EC

PRÉCONISATIONS ET INDICATIONS

S'assurer d'utiliser une alimentation électronique de qualité, adapté au produit LED, prévoir une marge de sécurité de 20 à 30% de la charge totale.

S'assurer que le produit utilisé soit conforme à son utilisation (étanchéité, éclairage en extérieur ou dans une pièce humide, etc.).

Nous préconisons une installation par un électricien agréé en respectant les normes de sécurité en vigueur sur le territoire national (lieu d'installation) et européen.

Ne pas installer des produits à LED sur des sites poussiéreux, dans des caissons hermétiques (prévoir l'aération nécessaire).

S'assurer que le ruban LED soit suffisamment refroidi (profil aluminium compatible).

Nous recommandons de manipuler les produits à LED hors tension avec une légère temporisation après extinction afin d'en assurer le refroidissement et d'éviter les chocs thermiques ou électriques.

Attention Le support aluminium et diffuseur PMMA/AT ont un coefficient de dilatation, prévoir espacement suffisant.

Le Binning des EL-FlexLed d'une production à l'autre peu varier avec une tolérance en moyenne de +/-150K.



EL-LEDflex D1

Éclairage intensif

Ledflex équipée de la LED SMD 5630 avec adhésif double face inclus.

Possibilité de brancher la longueur de 5,00m max. sur un tenant.

Prévu pour un éclairage à distance (hauteur sous plafond importante)
ou pour un éclairage industriel.

Durée de vie min. 24 000 h.

Température d'utilisation: -20°C +50°C.

EL-LEDFlex D1 10x2mm

Rouleau L= 504cm - 24VDC - 24.75W/m - IP00 - Module 8cm - LED SMD 5630 - Autocollant - 3M



Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
551-29527	Blanc chaud	2700K	24,75 W/m	1730 lm/m	80
551-29532	Blanc	3200K	24,75 W/m	1730 lm/m	80
551-29541	Blanc neutre	4100K	24,75 W/m	2100 lm/m	80
551-29563	Blanc jour	6300K	24,75 W/m	2100 lm/m	80



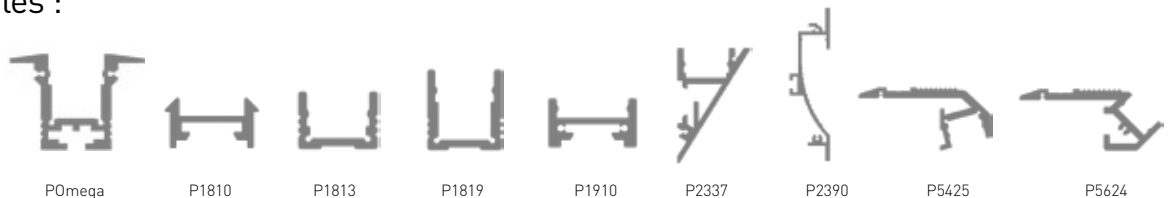
Au mètre

551029527	Blanc chaud	2700K	24,75 W/m	1730 lm/m	80
551029532	Blanc	3200K	24,75 W/m	1730 lm/m	80
551029541	Blanc neutre	4100K	24,75 W/m	2100 lm/m	80
551029563	Blanc jour	6300K	24,75 W/m	2100 lm/m	80



Profils compatibles :

B-Profils



EL-Profils



Autres profils compatibles voir page 125





EL-LEDflex D2

Éclairage architectural

Ledflex équipée de la LED SMD 3527 (PLCC4) AVEC SCOTCH 3M.

Possibilité de brancher la longueur de 5,00m max. sur un tenant.

LED permettant toute les couleurs RVB ainsi que la possibilité d'obtenir un blanc pure où des nuances de blanc.

Durée de vie min. 24 000h.

Température d'utilisation: -20°C +50°C.

EL-LEDFlex D2 10x2mm

Rouleau L= 500cm - 24VDC - 15.12W/m - IP00 - Module 10cm - LED SMD 3527 (PLCC4) - Autocollant - 3M

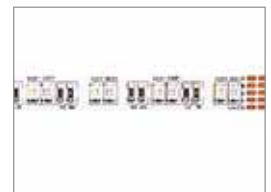


Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
541-29602	RVB + W	6300K (6000K-6600K)	15,12 W/m	120-240-60-330 lm/m	85
541-29603	RVB + WW	3200K (3050K-3350K)	15,12 W/m	120-240-60-330 lm/m	85



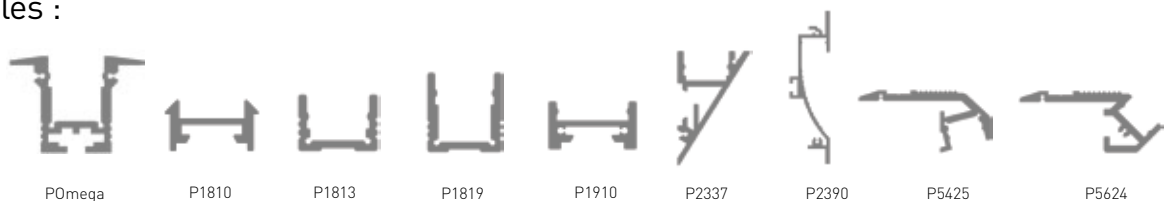
Au mètre

541029602	RVB + W	6300K (6000K-6600K)	15,12 W/m	120-240-60-330 lm/m	85
541029603	RVB + WW	3200K (3050K-3350K)	15,12 W/m	120-240-60-330 lm/m	85



Profils compatibles :

B-Profils



EL-Profils



Autres profils compatibles voir page 125





EL-LEDflex D201

Éclairage dynamique

Ledflex équipée de la LED SMD 3527 avec adhésif 3M en sous-face.

Possibilité de brancher la longueur de 5,00m max. sur un tenant.

Idéal pour réaliser un éclairage dynamique en proposant deux teintes de blanc : blanc jour, blanc chaud et des nuances de blanc.

Durée de vie min. 24 000h.

Température d'utilisation: -20°C +50°C.

EL-LEDFlex D201 10x2.2mm

Rouleau L= 500cm - 24VDC - 15.36W/m - IP00 - Module 5cm - LED SMD 3527 - Autocollant - 3M



Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
541-29601	Blanc jour Blanc chaud	□ 6300K ■ 3200K	15,12 W	700-700 lm/m	85

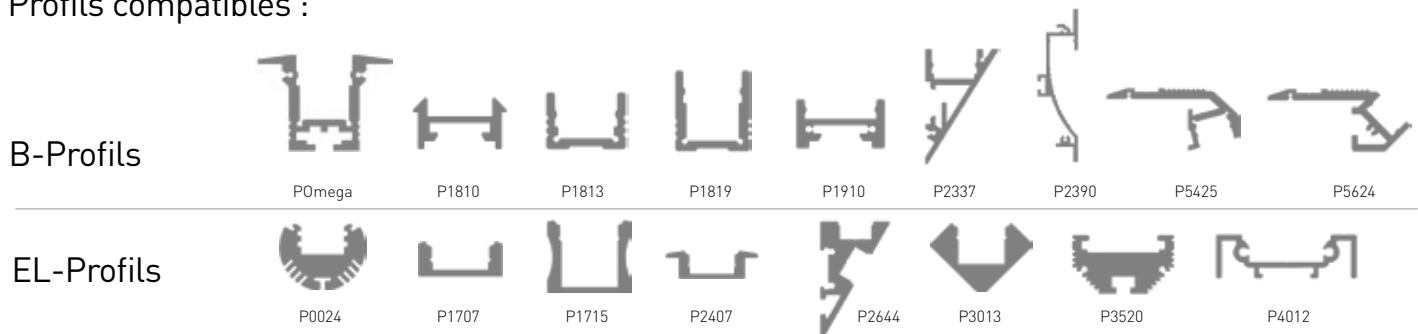


Au mètre

541029601	Blanc jour Blanc chaud	□ 6300K ■ 3200K	15,12 W	700-700 lm/m	85
-----------	---------------------------	--------------------	---------	--------------	----



Profils compatibles :



Autres profils compatibles voir page 125





EL-LEDflex P9

Éclairage intensif

Ledflex équipée de la LED SMD 3528 avec sous face adhésive 3M.

Possibilité de brancher la longueur de 5,00m max. sur un tenant.

Permet de minimiser les zones d'ombres en fin de profil et cela grâce aux modules sécables tous les 2,5cm.
Pour un éclairage plus homogène.

Durée de vie min. 24 000h.

Température d'utilisation: -20°C +50°C.

EL-LEDFlex P9 10x2mm

Rouleau L= 500cm - 24VDC - 19,2W/m - IP00 - Module 2,5cm - LED SMD 3528 (PLCC2) - Autocollant - 3M



Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
541-27527	Blanc chaud	2700K	19,2 W/m	1440 lm/m	85
541-27532	Blanc	3200K	19,2 W/m	1440 lm/m	85
541-27541	Blanc neutre	4100K	19,2 W/m	1440 lm/m	85
541-27560	Blanc jour	6000K	19,2 W/m	1440 lm/m	85

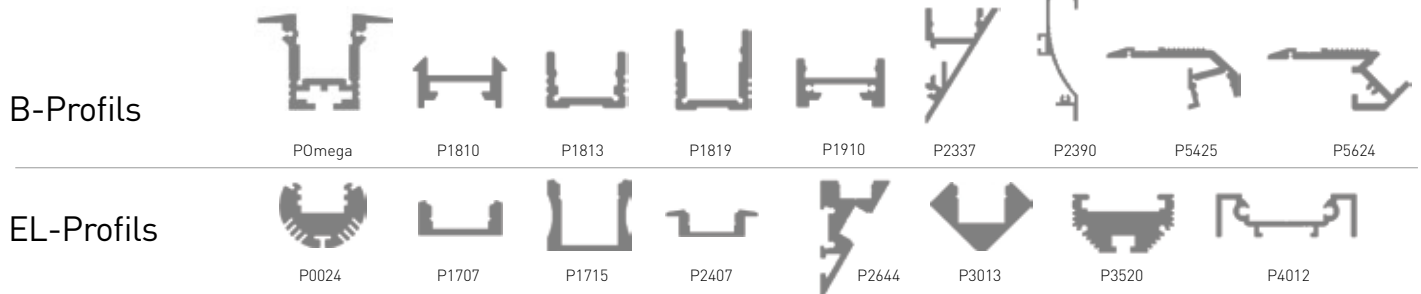


Au mètre

541027527	Blanc chaud	2700K	19,2 W/m	1440 lm/m	85
541027532	Blanc	3200K	19,2 W/m	1440 lm/m	85
541027541	Blanc neutre	4100K	19,2 W/m	1440 lm/m	85
541027560	Blanc jour	6000K	19,2 W/m	1440 lm/m	85



Profils compatibles :



Autres profils compatibles voir page 125





EL-LEDflex P6

Éclairage optimal

Ledflex équipe de la LED SMD 5050 avec sous face adhésive 3M.

Possibilité de brancher la longueur de 5,00m max. sur un tenant.

Idéal pour de l'éclairage de locaux professionnels ou particuliers.

Durée de vie min. 24 000h.

Température d'utilisation: -20°C +50°C.

EL-LEDflex P6 10x3mm

Rouleau L= 500cm - 24VDC - 14.4W/m - IP00 - Module 10cm - LED SMD 5050 (PLCC6) - Autocollant - 3M



Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
541-26627	Blanc chaud	2700K	14,4 W/m	1080 lm	85
541-26632	Blanc	3200K	14,4 W/m	1080 lm	85
541-26641	Blanc neutre	4100K	14,4 W/m	1140 lm	85
541-26660	Blanc jour	6000K	14,4 W/m	1200 lm	85
541-26698	RVB		14,4 W/m	150-430-75 lm	
541-26602	RVB + W	RVB + 6000K	14,4 W/m	80-200-40-550 lm	

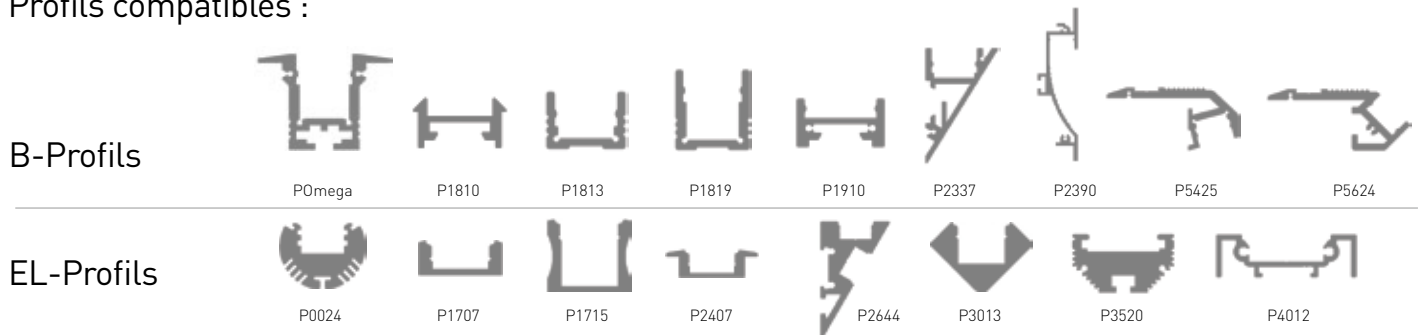


Au mètre

541026627	Blanc chaud	2700K	14,4 W/m	1080 lm	85
541026632	Blanc	3200K	14,4 W/m	1080 lm	85
541026641	Blanc neutre	4100K	14,4 W/m	1140 lm	85
541026660	Blanc jour	6000K	14,4 W/m	1200 lm	85
541026698	RVB		14,4 W/m	150-430-75 lm	85
541026602	RVB + W	RVB + 6000K	14,4 W/m	80-200-40-550 lm	85



Profils compatibles :



Autres profils compatibles voir page 125





EL-LEDFlex P6 IP67

Éclairage optimal

Ledflex équipée de la LED SMD 5050 avec sous face adhésive 3M.

Possibilité de brancher la longueur de 5,00m max. sur un tenant.

Idéal pour de l'éclairage étanche en extérieur ou zones humides.

Durée de vie min. 24 000h.

Température d'utilisation: -20°C +50°C.

EL-LEDFlex P6 IP67 12.7x5mm

Rouleau L= 500cm - 24VDC - 14.4W/m - IP67 - Module 10cm - LED SMD 5050 (PLCC6) - Autocollant - 3M



Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
541-28727	Blanc chaud	2700K	14,4 W/m	900 lm/m	80
541-28732	Blanc	3200K	14,4 W/m	900 lm/m	80
541-28741	Blanc neutre	4100K	14,4 W/m	960 lm/m	80
541-28763	Blanc jour	6300K	14,4 W/m	1080 lm/m	80
541-28798	RVB		14,4 W/m	120-240-150 lm/m	80
541-28702	RVB + W	RVB + 6300K	14,4 W/m	60-120-75-540 lm/m	80



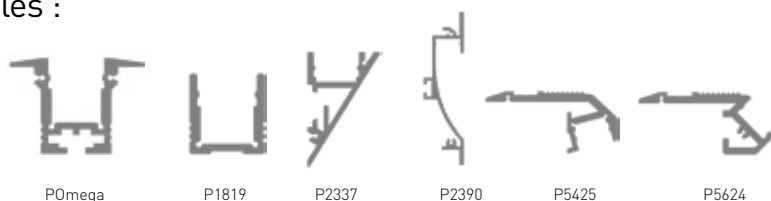
Au mètre

541028727	Blanc chaud	2700K	14,4 W/m	900 lm/m	80
541028732	Blanc	3200K	14,4 W/m	900 lm/m	80
541028741	Blanc neutre	4100K	14,4 W/m	960 lm/m	80
541028763	Blanc jour	6300K	14,4 W/m	1080 lm/m	80
541028798	RVB		14,4 W/m	120-240-150 lm/m	80
541028702	RVB	RVB + 6300K	14,4 W/m	60-120-75-540 lm/m	80



Profils compatibles :

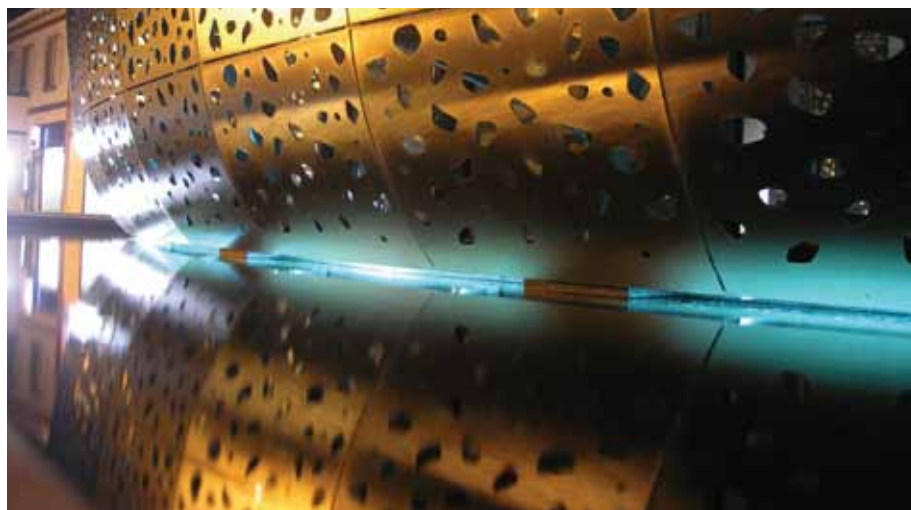
B-Profils



EL-Profils



Autres profils compatibles voir page 125





EL-LEDflex P5

Éclairage optimal

Ledflex équipée de la LED SMD 3528 avec sous face adhésive 3M.

Possibilité de brancher la longueur de 5,00m max. sur un tenant.

Une LED de qualité avec un IRC élevé pour un meilleur rendement des couleurs.

Durée de vie min. 24 000h.

Température d'utilisation: -20°C +50°C.

EL-LEDFlex P5 8x2mm

Rouleau L= 500cm - 24VDC - 9.6W/m - IP00 - Module 5cm - LED SMD 3528 (PLCC2) - Autocollant - 3M



Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
541-26027	Blanc chaud	2700K	9,6 W/m	720 lm/m	85
541-26032	Blanc	3200K	9,6 W/m	720 lm/m	85
541-26041	Blanc neutre	4100K	9,6 W/m	720 lm/m	85
541-26060	Blanc spot	6000K	9,6 W/m	720 lm/m	85



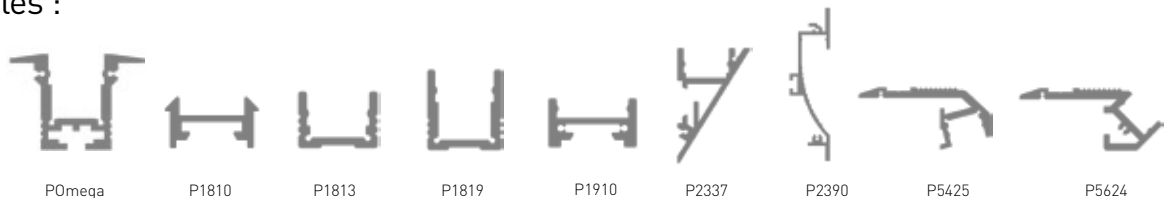
Au mètre

541026027	Blanc chaud	2700K	9,6 W/m	720 lm/m	85
541026032	Blanc	3200K	9,6 W/m	720 lm/m	85
541026041	Blanc neutre	4100K	9,6 W/m	720 lm/m	85
541026060	Blanc spot	6000K	9,6 W/m	720 lm/m	85



Profils compatibles :

B-Profils



EL-Profils



Autres profils compatibles voir page 125





EL-LEDflex P501

Éclairage dynamique

Ledflex équipée de la LED SMD 3528 avec sous face adhésive 3M.

Possibilité de brancher la longueur de 5,00m max. sur un tenant.

Idéal pour réaliser un éclairage dynamique en proposant deux teintes de blanc : blanc jour et blanc chaud.

Durée de vie min. 24 000h.

Température d'utilisation: -20°C +50°C.

EL-LEDFlex P501 8x2mm

Rouleau L= 500cm - 24VDC - 9.6W/m - IP00 - Module 10cm - LED SMD 3528 (PLCC2) - Autocollant - 3M



Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
551127601	Blanc jour Blanc chaud	3200K 6300K	9,6 W/m	360-330 lm/m	80



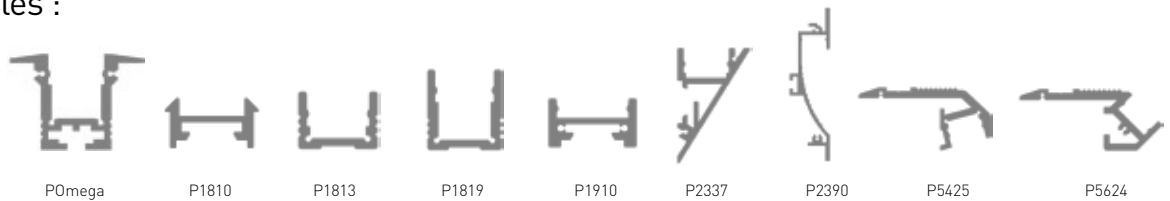
Au mètre

551127601 Blanc jour | Blanc chaud 3200K | 6300K 9,6 W/m 360-330 lm/m 80

24 VDC	60 /m	300 LED	9,6 W/m	Pitch 8,3	120°	dimmm	500 cm	10 cm	500cm max
--------	-------	---------	---------	-----------	------	-------	--------	-------	-----------

Profils compatibles :

B-Profils



EL-Profils



Autres profils compatibles voir page 125





EL-LEDFlex P5 IP67

Éclairage optimal

Ledflex équipée de la LED SMD 3528 avec sous face adhésive 3M.

Possibilité de brancher la longueur de 5,00m max. sur un tenant.

Idéal pour un éclairage étanche en extérieur ou zones humides.

Durée de vie min. 24 000h.

Température d'utilisation: -20°C +50°C.

EL-LEDflex P5 IP67 11x4mm

Rouleau L= 500cm - 24VDC - 9.6W/m - IP67 - Module 5cm - LED SMD 3528 (PLCC2) - Autocollant - 3M



Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
551-28627	Blanc chaud	2700K	9,6 W/m	540 lm/m	80
551-28632	Blanc	3200K	9,6 W/m	540 lm/m	80
551-28641	Blanc neutre	4100K	9,6 W/m	600 lm/m	80
551-28663	Blanc jour	6300K	9,6 W/m	720 lm/m	80



Au mètre

551028627	Blanc chaud	2700K	9,6 W/m	540 lm/m	80
551028632	Blanc	3200K	9,6 W/m	540 lm/m	80
551028641	Blanc neutre	4100K	9,6 W/m	600 lm/m	80
551028663	Blanc jour	6300K	9,6 W/m	720 lm/m	80

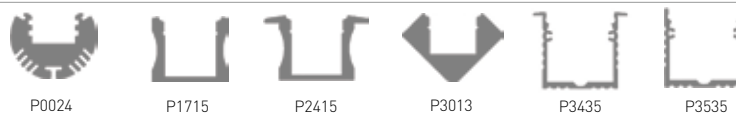


Profils compatibles :

B-Profils



EL-Profils



Autres profils compatibles voir page 125





EL-LEDFlex P8 (24Vdc)

Balisage lumineux

Ledflex équipée de la LED SMD 3528 avec sous face adhésive 3M.

Possibilité de brancher la longueur de 5,00m max. sur un tenant.

Idéal pour réaliser un balisage de faible luminosité.

Durée de vie min. 24 000h.

Température d'utilisation: -20°C +50°C.

EL-LEDflex P8 (24Vdc) 8x2mm

Rouleau L= 500cm - 24VDC - 4.8W/m - IP00 - Module 10cm - LED SMD 3528 (PLCC2) - Autocollant - 3M



Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
541-26727	Blanc chaud	2700K	4,8 W/m	360 lm/m	85
541-26732	Blanc	3200K	4,8 W/m	360 lm/m	85
541-26741	Blanc neutre	4100K	4,8 W/m	360 lm/m	85
541-26760	Blanc jour	6000K	4,8 W/m	360 lm/m	85



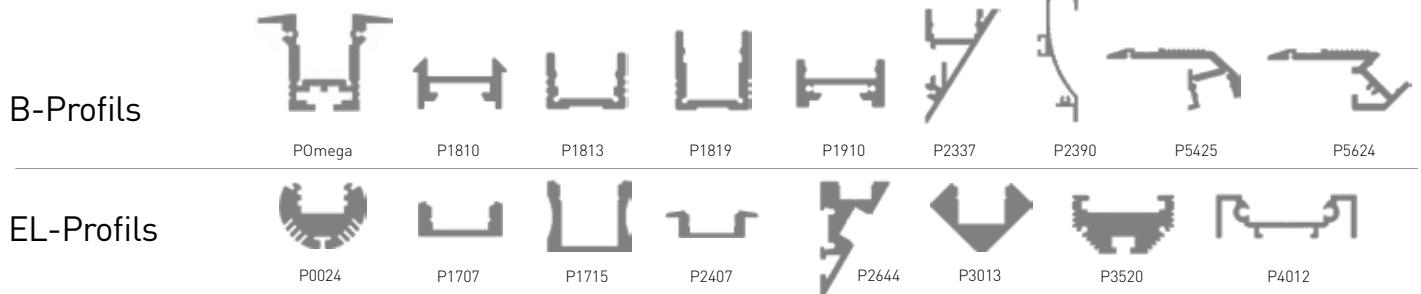
* Couleurs disponibles sur demande

Au mètre

541026727	Blanc chaud	2700K	4,8 W/m	360 lm/m	85
541026732	Blanc	3200K	4,8 W/m	360 lm/m	85
541026741	Blanc neutre	4100K	4,8 W/m	360 lm/m	85
541026760	Blanc jour	6000K	4,8 W/m	360 lm/m	85



Profils compatibles :



Autres profils compatibles voir page 125





EL-LEDFlex P8 (24Vdc) IP67

Balisage lumineux

Ledflex équipée de la LED SMD 3528 avec sous face adhésive 3M.

Possibilité de brancher la longueur de 5,00m max. sur un tenant.

Idéal pour réaliser un balisage de faible luminosité en extérieur ou zones humides.

Durée de vie min. 24 000h.

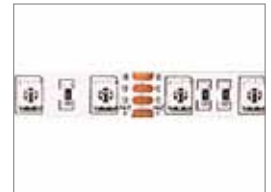
Température d'utilisation: -20°C +50°C.

EL-LEDflex P8 (24Vdc) IP67 ^{11x4mm}

Rouleau L= 500cm - 24VDC - 4.8W/m - IP67 - Module 10cm - LED SMD 3528 (PLCC2) - Autocollant - 3M



Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
541-28427	Blanc chaud	2700K	4,8 W/m	360 lm/m	80
541-28432	Blanc	3200K	4,8 W/m	360 lm/m	80
541-28441	Blanc neutre	4100K	4,8 W/m	360 lm/m	80
541-28463	Blanc jour	6300K	4,8 W/m	360 lm/m	80



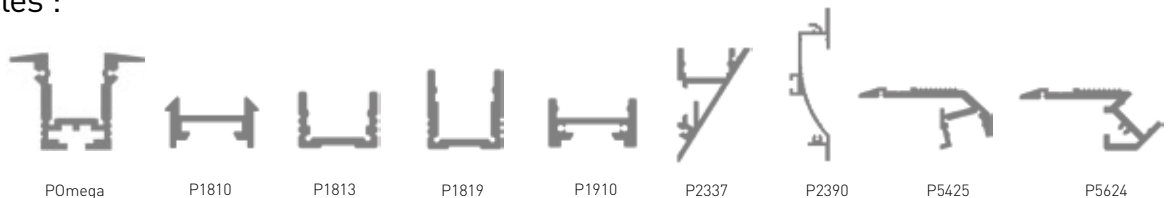
Au mètre

541028427	Blanc chaud	2700K	4,8 W/m	360 lm/m	80
541028432	Blanc	3200K	4,8 W/m	360 lm/m	80
541028441	Blanc neutre	4100K	4,8 W/m	360 lm/m	80
541028463	Blanc jour	6300K	4,8 W/m	360 lm/m	80



Profils compatibles :

B-Profils



EL-Profils



Autres profils compatibles voir page 125









MONTRES SEIKO - FRANCE

Design © Studio Rémi Bouhaniche

Photographie © Patrice Schoolmeesters

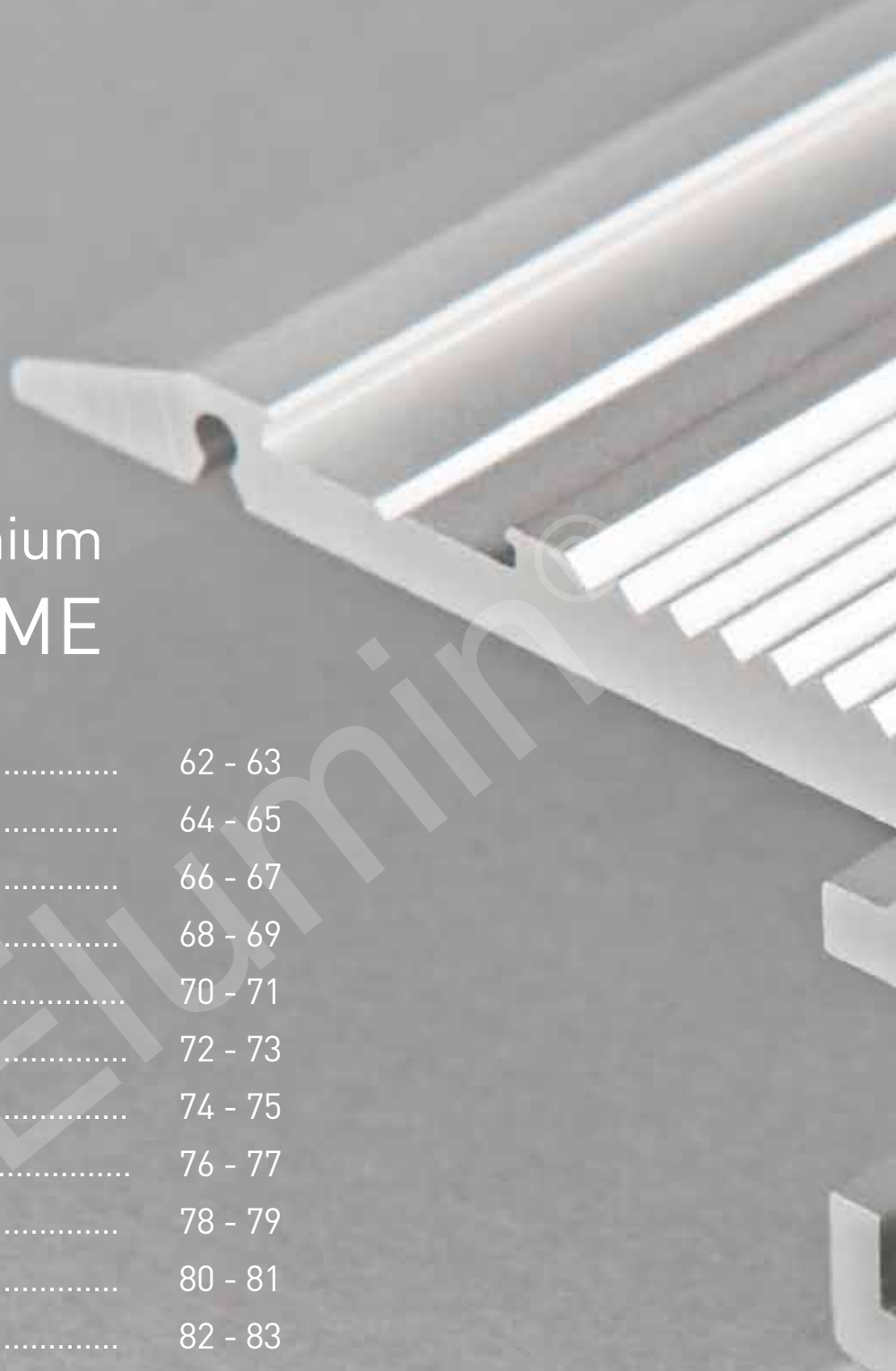
PULSAR

EUROFIN[®]

PULSAR

Profils aluminium BARTHELME

P1810	62 - 63
P1910	64 - 65
P1813	66 - 67
P1819	68 - 69
P0meGA	70 - 71
P2337 PR2337.....	72 - 73
P2390	74 - 75
P5624 P5425	76 - 77
P5909	78 - 79
P5118	80 - 81
P3626	82 - 83
P1830	84 - 85
P3009	86 - 87
P2316	88 - 89
P1837	90 - 91
P0038	92 - 93
P0020	94 - 95
P4044 P5273	96 - 97
P2930	98 - 99
P1916	100 - 101
P3030	102 - 103





V-

D6

24VDC V+

RoHS

DEC 2011

Profil P1810

Profil aluminium anodisé Gargano
de la marque Barthelme



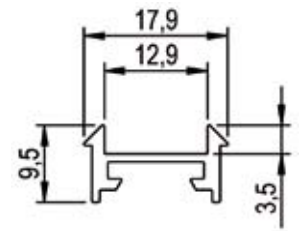
Profil aluminium anodisé de haute qualité.

Grâce à son diffuseur arrondi, le profil est à peine visible pour une intégration idéale en tant que luminaire.

Intégré à une LED de moyenne puissance, le diffuseur blanc offre une distribution de la lumière totalement homogène.

Profil Gargano P1810

Dimensions 17,9 x 9,55mm



Référence	Longueur
62399901	1,00m
62399902	2,01m
62399903	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239702#	Diffuseur opale
6239890#	Diffuseur transparent
6239690#	Diffuseur cristallisé
6238996#	Diffuseur transparent lentille 30°



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62399952
Embout pour optique 30°



62399922
Set 2x embouts
de finition transparent



62399912
Set 2x embouts
de finition gris



62399914
Set 2x fixations



62399935
Set 2x fixations 45°



62399919
Raccord profil



62399936
Raccord d'angle



Profil P1910

Profil aluminium anodisé Garliano
de la marque Barthelme



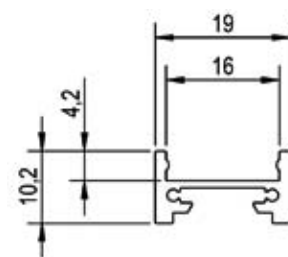
Profil aluminium anodisé haute qualité.

Grâce à son diffuseur plat, le profil peut être intégré dans des espaces confinés.

Son diffuseur 180° permet d'illuminer la pièce dans tout son ensemble.

Profil Garliano P1910

Dimensions 19 x 10,2mm



Référence	Longueur
62398101	1,00m
62398102	2,01m
62398103	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239820#	Diffuseur plat transparent
6239821#	Diffuseur plat opale
6239822#	Diffuseur plat cristallisé
6239830#	Diffuseur haut 180° opale

=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m



Accessoires



62398310
Set 2x embouts
de finition plat



62398311
Set 2x embouts
de finition haut



62399914
Set 2x fixations



62399935
Set 2x fixations 45°



62399919
Raccord profil



62399936
Raccord d'angle 90°



Profil P1813

Profil aluminium anodisé BARdolino plat
de la marque Barthelme



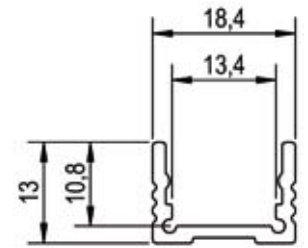
Profil aluminium anodisé.

Grâce à sa faible hauteur, le profil peut être intégré dans des espaces divers.

Son diffuseur blanc permet d'illuminer la pièce de façon homogène.

Profil BARdolino P1813

Dimensions 18,4 x 13mm



Référence	Longueur
62399201	1,00m
62399202	2,01m
62399203	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent
6239931#	Diffuseur opale résistant 500Kg
6239933#	Diffuseur transparent lentille 30°
6239934#	Diffuseur cristallisé lentille 30°



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | #=3 longueur de 3,02m*
 *Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62398614
Set 2x embouts de finition aluminium



62399604
Set 2x embouts de finition PVC



62399609
Embout de finition avec fixation 90° aluminium



50990090
Set 2x fixations



50990091
Set 2x fixations 45°



50990291
Raccord



50990191
Fixation orientable



50990190
Fixation haute resistance



Profil P1819

Profil aluminium anodisé BARdolino haut
de la marque Barthelme



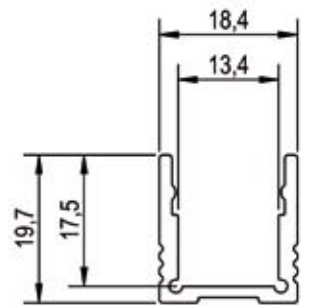
Profil aluminium anodisé.

Grâce à sa profondeur, le profil peut être intégré dans des espaces divers et des zones humides pour un éclairage étanche.

Son diffuseur blanc permet d'illuminer la pièce de façon homogène.

Profil BARdolino P1819

Dimensions 18,4 x 19,7mm



Référence	Longueur
62399101	1,00m
62399102	2,01m
62399103	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent
6239931#	Diffuseur opale résistant 500Kg
6239935#	Diffuseur réflecteur opale +20% lumen



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | #=3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62398613
Set 2x embouts
de finition aluminium



62399603
Set 2x embouts
de finition PVC



62399608
Embout de finition avec
fixation 90° aluminium



50990291
Raccord profil



50990090
Set 2x fixations



50990091
Set 2x fixations 45°



50990191
Set 2x fixations orientables



50990190
Fixation haute resistance



Profil P0meGa

Profil aluminium anodisé BARdolino T-profil
de la marque Barthelme



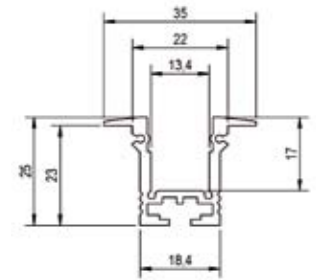
Profil aluminium d'encastrement anodisé.

Peut être intégré dans les murs, planchers
ou plafond grâce à son design.

Son diffuseur blanc permet d'illuminer la pièce
de façon homogène.

Profil BARdolino POmeGa

Dimensions 35,2 x 25mm



Référence	Longueur
62399501	1,00m
62399502	2,01m
62399503	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur blanc
6239940#	Diffuseur transparent
6239931#	Diffuseur opale résistant 500Kg



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | #=3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m



Accessoires



62399607
Embout de finition court aluminium



62399605
Embouts de finition long aluminium



50990090
Embouts passage cable



50990090
Set 2x fixations



50990291
Raccord profil



62399705
Fixation ressort



50990190
Fixation haute resistance



Profil P2337 | PR2337

Profil aluminium anodisé Walllight 2.0
de la marque Barthelme



Profil aluminium anodisé ou laqué blanc RAL9010.

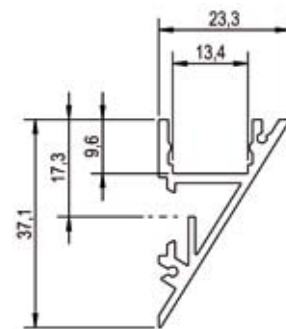
Parfait pour un éclairage indirect vers le bas,
le haut ou latéral.

Cavité pour passage de câble intégrée.

Profil Walllight 2.0 P2337

Dimensions 23,4 x 37,2mm

Référence	Longueur	Finition
62398401	1,00m	Aluminium
62398402	2,01m	Aluminium
62398403	3,02m	Aluminium



Profil Walllight 2.0 PR2337

Dimensions 23,4 x 37,2mm

Référence	Longueur	Finition
62398411	1,00m	Aluminium Blanc RAL9010
62398412	2,01m	Aluminium Blanc RAL9010
62398413	3,02m	Aluminium Blanc RAL9010



Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62399917
Set 2x embouts de
finition aluminium



62398410
Set 2x embouts de
finition RAL9010 blanc



62399914
Set 2x fixations



62399918
Fixation magnétique



62399919
Raccord profil



Profil 2390

Profil aluminium anodisé Walllight 3.0
de la marque Barthelme



Profil aluminium mural anodisé.

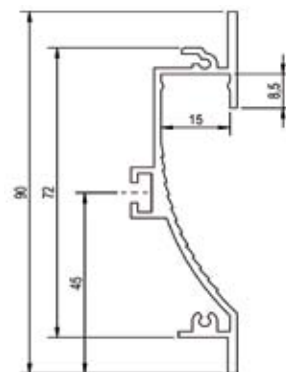
Permet de réaliser un éclairage mural élégant sur un angle de 45°.

S'adapte parfaitement dans un environnement architectural.

Profil Walllight 3.0 P2390

Dimensions 23 x 90mm

Référence	Longueur
62398421	1,00m
62398422	2,01m
62398423	3,02m



Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent

=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | #=3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m



Accessoires



62398420

Set 2x embouts de
 finition aluminium



62398426

Fixation ressort
 encastrément



62398427

Fixation ressort plafond



Profil P5624 | P5425

Profil aluminium anodisé Scala Uplight | Scala Downlight
de la marque Barthelme



Profil nez de marche en aluminium anodisé.

Passage de câble intégré.

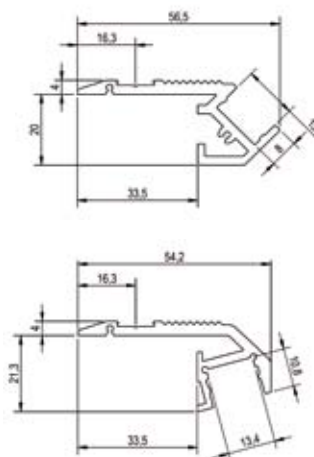
Possibilité d'éclairer la marche ou la contre marche.

Avec son diffuseur opale blanc résistant à 500kg de charge, nous pouvons réaliser une bande lumineuse absolument homogène.

Profil Scala Uplight P5624

Dimensions 56,5 x 24mm

Référence	Longueur
62397361	1,00m
62397362	2,01m
62397363	3,02m



Profil Scala Downlight P5425

Dimensions 54,2 x 25mm

Référence	Longueur
62397351	1,00m
62397352	2,01m
62397353	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent
6239931#	Diffuseur opale résistant 500Kg

=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | #=3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m



Accessoires



62397360
Set 2x embouts de
 finition aluminium
 Scala Uplight



62397350
Set 2x embouts de
 finition aluminium
 Scala Downlight



62397341
Bande adhésive
(à commander au mètre)



Profil P5909

Profil aluminium anodisé BARdolino Fondo
de la marque Barthelme



Profil aluminium de haute qualité.

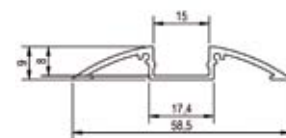
Idéal pour délimiter un espace de travail
ou pour marquer différentes zones.

Dispose de deux emplacements pour câbles.

Un éclairage homogène peut être réalisé
avec un diffuseur opale,

Profil Fondo P5909

Dimensions 58,5 x 9mm



Référence	Longueur
62399581	1,00m
62399582	2,01m
62399583	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent
6239931#	Diffuseur opale résistant 500Kg

=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | #=3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m



Accessoires



62399586

Set x2 embouts de finition
(vis incluses)



Profil P5118

Profil aluminium anodisé BARdolino Fourside
de la marque Barthelme



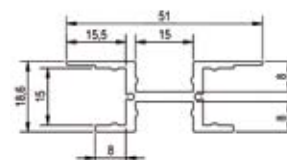
Profil aluminium anodisé de haute qualité.

Possibilité d'installer le profil au mur,
au plafond et en suspension.

Dispose de trois sources lumineuses avec
éclairage direct et indirect en un profil.

Profil Fourside P5118

Dimensions 51 x 18,6mm



Référence	Longueur
62399541	1,00m
62399542	2,01m
62399543	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent
6239933#	Diffuseur transparent lentille 30°
6239934#	Diffuseur cristallisé lentille 30°
6239935#	Diffuseur réflecteur opale +20% lumen



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62399546
Set x2 embouts de
finition (vis incluses)



62399934
Set 2x fixations
5cm



65300160
Câble de suspension
pour installation



62399322
Diffuseur alu—longueur 2,01m



Profil P3626

Profil aluminium anodisé GARgano Grande
de la marque Barthelme



Profil aluminium anodisé de haute qualité pour luminaire.

Possibilité d'installer au mur ou au plafond.

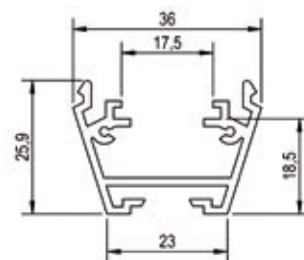
Grâce à son diffuseur semi-circulaire, il possible d'avoir
un éclairage sur 180°.

Bonne alternative aux luminaires fluo.
Éclairage homogène avec le diffuseur opale.

Profil GARgano Grande P3626

Dimensions 36 x 25,9mm

Référence	Longueur
62399511	1,00m
62399512	2,01m
62399513	3,02m



Plat Alu

Référence	Longueur
62399941	1,00m
62399943	2,01m
62399948	3,02m



Diffuseurs

Référence	Type
6239952#	Diffuseur opale

=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m



Accessoires



62399516

Set x2 embouts de
 finition



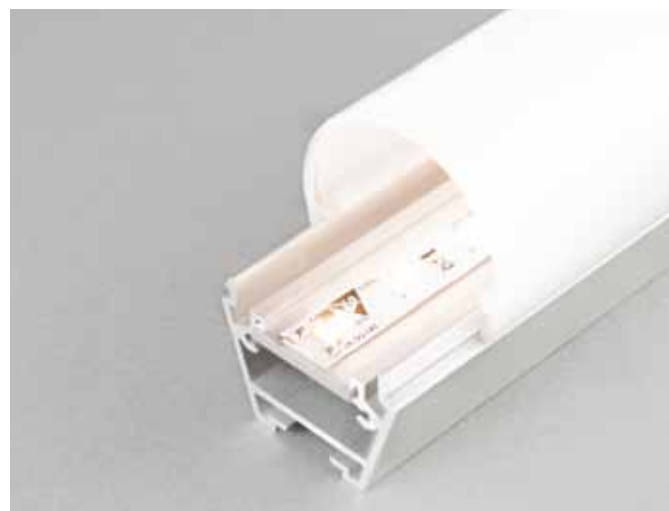
62399906

Set 2x fixations acier 306
 (chevilles et vis incluses)



62399914

Set 2x fixations



Profile P1830

Profil aluminium anodisé BARdolino H
de la marque Barthelme



Profil aluminium anodisé de haute qualité.

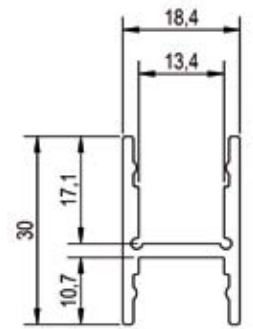
Espace pour passage de câble.

Possibilité d'installer le profil au sol, au mur, au plafond.

Même en suspension avec l'éclairage sur deux faces
(Attention à la gestion de température).

Profil Bardolino H P1830

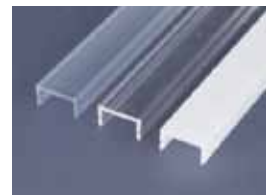
Dimensions 18,4 x 30mm



Référence	Longueur
62399111	1,00m
62399112	2,01m
62399113	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent
6239931#	Diffuseur opale résistant 500Kg
6239933#	Diffuseur transparent lentille 30°
6239934#	Diffuseur cristallisé lentille 30°
6239935#	Diffuseur réflecteur opale +20% lumen



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62399110

Set x2 embouts de
finition (vis incluses)



62399934

Set 2x fixations
5cm



65300160

Câble de suspension
pour installation



62399322

Diffuseur alu—longueur 2,01m



Profil P3009

Profil aluminium anodisé BARdolino Laminato
de la marque Barthelme



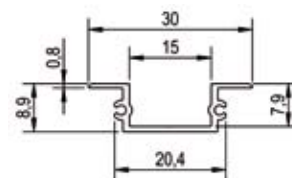
Profil aluminium anodisé de haute qualité.

Spécialement conçu pour une intégration discrète
dans un parquet ou sol laminé.

Possibilité d'installation dans les boiseries murales.

Profil Bardolino Laminato P3009

Dimensions 30 x 8,9mm



Référence	Longueur
62399591	1,00m
62399592	2,01m
62399593	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent
6239931#	Diffuseur opale résistant 500Kg



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62399596

Set x2 embouts de
finition (vis incluses)



Profil P2316

Profil aluminium anodisé BARdolino Angolo
de la marque Barthelme

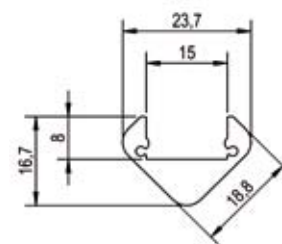


Profil aluminium anodisé de haute qualité.

Possibilité d'installation dans les angles
de meubles ou marches d'escaliers grâce
à une orientation de 45°.

Profil Bardolino Angolo P2316

Dimensions 30 x 8,9mm



Référence	Longueur
62399461	1,00m
62399462	2,01m
62399463	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent
6239931#	Diffuseur opale résistant 500Kg



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62399466

Set x2 embouts de
finition (vis incluses)



62399467

Set x2 fixations
(vis incluses)



Profil P1837

Profil aluminium anodisé BARdolino Muro
de la marque Barthelme



Profil aluminium anodisé de haute qualité.

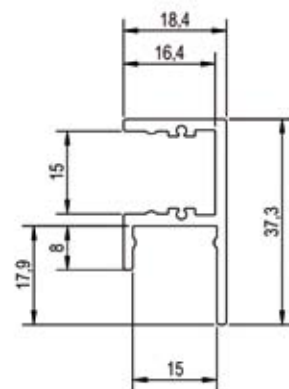
Espace pour passage de câble.

Possibilité d'installer le profil au mur
pour un éclairage direct ou indirect.

Profil Bardolino Muro P1837

Dimensions 18,4 x 37,3mm

Référence	Longueur
62399531	1,00m
62399532	2,01m
62399533	3,02m



Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent
6239933#	Diffuseur transparent lentille 30°
6239934#	Diffuseur cristallisé lentille 30°



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



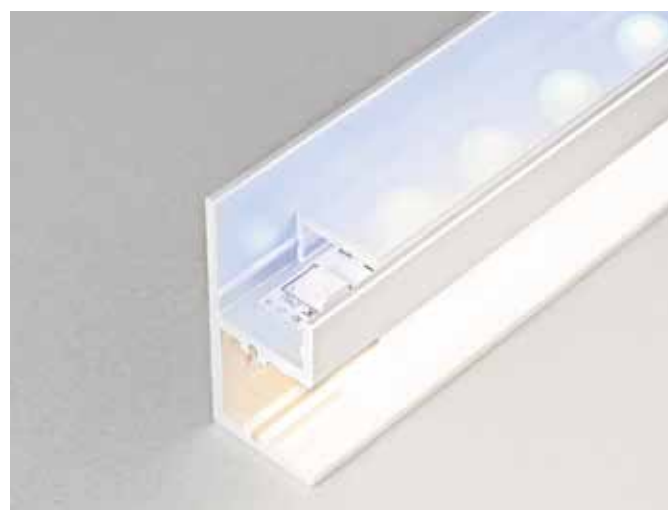
62399110

Set x2 embouts de
finition (vis incluses)



62399934

Set 2x fixations 5cm



Profil P0038

Profil aluminium anodisé Pino Grande
de la marque Barthelme



Profil tube pour LED.

Possibilité d'installation au mur, plafond et sol.
Utilisable en intérieur comme en extérieur.

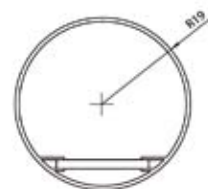
Tube PMMA résistant aux UV, couleur opale
pour une diffusion homogène.

Éclairage sur 180°.

Profil Pino Grande P0038

Dimensions D38mm

Référence	Longueur
62399941	1,00m
62399942	2,01m
62399943	3,02m



Plat Alu

Référence	Longueur
62399940	1,00m
62399944	2,01m
62399948	3,02m



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62399946

Pinces de fixations



62399945

1x Embout de finition



Profil P0020

Profil aluminium anodisé Pino Solo
de la marque Barthelme



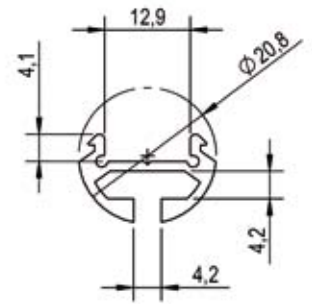
Profil aluminium anodisé de haute qualité.

Développé pour une distribution de lumière
large grâce à son diffuseur circulaire.

Possibilité de création d'un luminaire suspendu.

Profil Pino Solo P0020

Dimensions D20mm



Référence	Longueur
62399441	1,00m
62399442	2,01m
62399443	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239702#	Diffuseur opale
6239890#	Diffuseur transparent
6239690#	Diffuseur cristallisé
6238996#	Diffuseur transparent lentille 30°



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62399446

Set x2 embouts de
finition (vis incluses)



62399945

Set 2x fixations
5cm



65400100

Câble de suspension
pour installation



Profil P4044 | P5273

Profil aluminium anodisé Rectangulaire | T haut
de la marque Barthelme



Profil aluminium anodisé de haute qualité.

Développé pour une distribution de lumière
avec une LED à haut rendement lumineux
et haut rendement de dissipation de la chaleur.

Possibilité d'intégrer un transformateur dans les profils.

Disponible en deux dimensions.

Profil Rectangulaire P4044

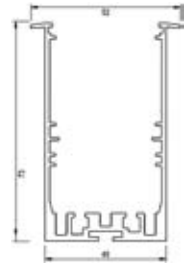
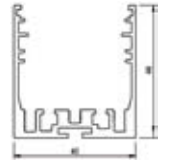
Dimensions 40 x 44mm

Référence	Longueur
62397601	1,00m
62397602	2,00m
62397604	4,00m

Profil T haut P5273

Dimensions 52 x 73mm

Référence	Longueur
62397631	1,00m
62397632	2,00m
62397634	4,00m



Diffuseurs

Référence	Longueur
6239935#	Diffuseur opale +20% lumen
6239936#	Diffuseur opale 180°
6239937#	Diffuseur cristallisé
6239760#	Diffuseur aluminium pour alimentation
6239770#	Diffuseur plat opale
6239771#	Diffuseur plat transparent
6239780#	Diffuseur haut 180° opale

Plat alu

Référence	Longueur
62397615	36,5 x 2 x 2000mm
62397617	34,5 x 1 x 2000mm



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =4 longueur de 4m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62397610

1x embouts de finition pour diffuseur plat



62397611

1x embouts de finition pour diffuseur haut



62397636

1x embouts de finition pour profil P5273



62397637

1x fixation pour profil P5273



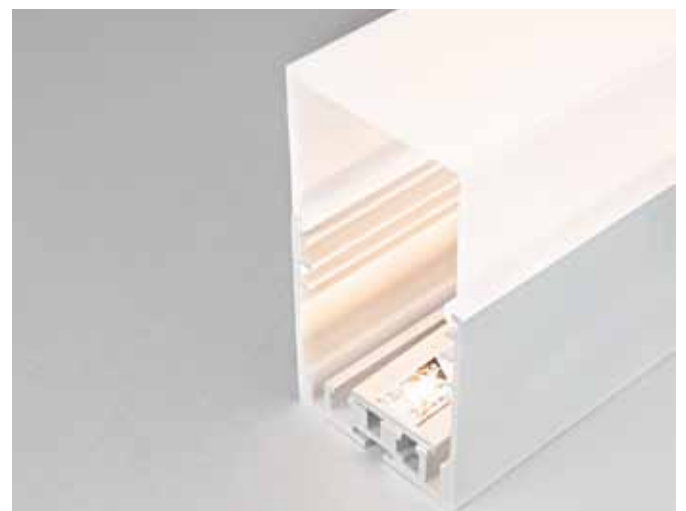
62397613

Vis de suspension avec câble de 2,00m



62397612

Attache pour suspension



Profil P2930

Profil aluminium anodisé Soffito
de la marque Barthelme



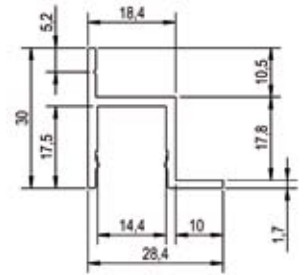
Profil aluminium anodisé de haute qualité pour plafond.

Fixation sur un seul côté du mur avec vis pour
une installation discrète en plafond.

Profil Soffito P2930

Dimensions 28,4 x 30mm

Référence	Longueur
62399471	1,00m
62399472	2,01m
62399473	3,02m



Profil Soffito PR2930

Référence	Longueur	Finition
62399571	1,00m	Aluminium Blanc RAL9010
62399572	2,01m	Aluminium Blanc RAL9010
62399573	3,02m	Aluminium Blanc RAL9010

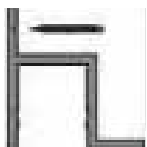


Diffuseurs

Référence	Type
6239930#	Diffuseur opale
6239940#	Diffuseur transparent

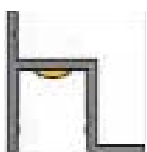
=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m



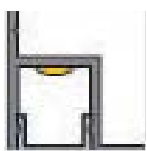
Variante 1

Percer le profil pour l'installation murale



Variante 2

Installer la LED dans le profil



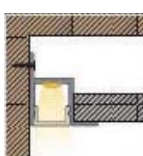
Variante 3

Installer le diffuseur dans le profil



Variante 4

Fixer le profil dans le mur



Variante 5

Insérer le faux plafond et allumer votre système LED



Profil P1916

Profil aluminium anodisé Vetro 6 & 8
de la marque Barthelme



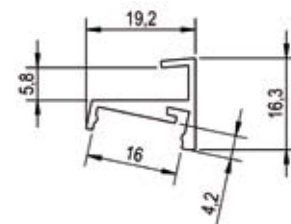
Profil aluminium anodisé de haute qualité spécialement conçu pour éclairer les étagères en verre.

Existe en épaisseur de 6mm ou de 8mm.

Doté d'un plan incliné pour un effet de diffusion unique.

Profil Vetro 6 P1916

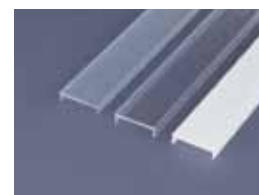
Dimensions 30 x 8,9mm



Référence	Longueur	Type
62399451	1,00m	Espace de 6mm de verre
62399452	2,01m	Espace de 6mm de verre
62399453	3,02m	Espace de 6mm de verre

Profil Vetro 8 P1916

Référence	Longueur	Type
62399561	1,00m	Espace de 8mm de verre
62399562	2,01m	Espace de 8mm de verre
62399563	3,02m	Espace de 8mm de verre



Diffuseurs

Référence	Type
6239820#	Diffuseur plat transparent
6239821#	Diffuseur plat opale
6239822#	Diffuseur plat cristallisé

=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62399456

Set x2 embouts de finition
(pour Vetro 6 et Vetro 8)



Profil P3030

Profil aluminium anodisé Catania
de la marque Barthelme



Profil aluminium anodisé de haute qualité.

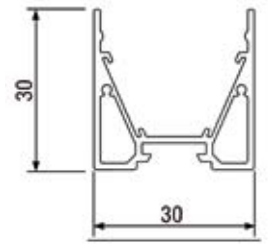
Possibilité d'utilisation de réflecteur de chaque
coté pour une augmentation de rendu lumineux (+20%).

Dispose de deux espaces pour passage de câble.

Dissipateur de chaleur.

Profil Catania P3030

Dimensions 30 x 30mm



Référence	Longueur
62399811	1,00m
62399812	2,01m
62399813	3,02m

Diffuseurs

Référence	Type
6239986#	Diffuseur plat transparent
6239982#	Diffuseur plat opale
6239985#	Diffuseur plat cristallisé



=1 longueur de 1,00m | # =2 longueur de 2,01m | # =3 longueur de 3,02m*

*Frais de transport à prévoir pour longueur supérieure à 2,01m

Accessoires



62399827

Set x2 embouts de finition



62399829

Set x2 embouts de finition avec passage câble



62399914

Set x2 fixation



62399906

Set 2x fixations acier 306 (chevilles et vis incluses)



62399919

Raccord profil



62399936

Raccord d'angle 90°



65400100

Câble de suspension pour installation









LE BAR DEMORY - PARIS
... Vous accueille Plus Que
Soft-DRINK...
Du lundi au samedi de 18h à 2h
Venez Tester les cocktails de chez
avant de réserver la table lors de
L'INAUGURATION
LE VENDREDI 20 SEPTEMBRE !!
AU PROGRAMME
- les Amis de chez nous
- les Succès de chez nous
- les DJ Set de chez nous
- Réception les 20



Profils aluminium ELUMIN[®]

P0024	110 - 111
P1707	112 - 113
P3013	114 - 115
P3520	116 - 117
P2644	118 - 119
P4012	120 - 121

ELUMIN[®]





LED Strip Light

300
300
+ DC + U

EL-Profil P0024

Profil aluminium anodisé



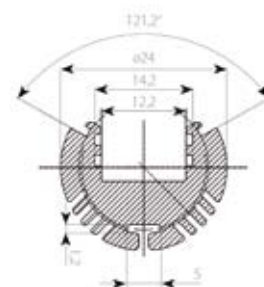
Profil aluminium de haute qualité pour un éclairage multifonctionnel, résistant et design.

Conçu pour une bande LED de haute puissance (30W/m) ce profil offre un excellent dissipateur de chaleur thermique.

Il dispose de nombreux accessoires pour une grande variété d'applications : Rétro-éclairage, main-courante, tringle, plafond, vitrine, rayonnage... .

EL-Profil P0024

Dimensions D 24mm



Référence	Longueur
P0024XX	2,00m

Diffuseurs

Référence	Longueur	Type
P002412	2,00m	Diffuseur transparent
P002422	2,00m	Diffuseur blanc



Accessoires

			
P002400 Embout de finition sans passage câble	P002401 Embout de finition avec passage câble	P002402 Fixation orientable 0-180°	
			
P002403 Fixation murale courte	P002404* Fixation murale longue	P002405** Support mural bras arrondi	P002406 Support mural bras droit (placard)

* P002407 Cache câble pour P002404 ** P002408 Cache câble pour P002405



EL-Profil P1707

Profil aluminium anodisé



Profil aluminium de haute qualité à poser en saillis ou encastré.

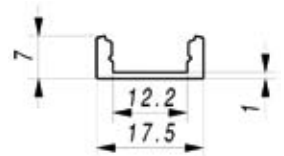
Fréquemment utilisé pour des installations d'éclairage nécessitant peu d'espace.

Ce profil LED dispose de trois types de diffuseurs (transparent/blanc/cristal) modifiant l'aspect, l'intensité et la diffusion de la lumière.



EL-Profil P1707

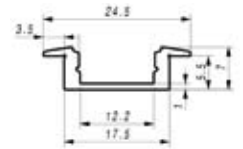
Dimensions 17,5 x 7mm



Référence	Longueur
P1707XX	2,00m

EL-Profil P2407

Dimensions 24,5 x 7mm



Référence	Longueur
P2407X2	2,00m

Diffuseurs

Référence	Longueur	Type
PXXX12	2,00m	Diffuseur transparent
PXXX22	2,00m	Diffuseur blanc
PXXX32	2,00m	Diffuseur cristallisé



Accessoires



P170700

Embout de finition sans passage câble



P170701

Embout de finition avec passage câble



P170702

1 embout de finition



P240700

P240700A - Finition alu

1 embouts de finition sans passage câble



P240701A

P240700A - Finition alu

1 embouts de finition avec passage câble



EL-Profil P3013

Profil aluminium anodisé



Profil aluminium de haute qualité pour un éclairage d'angle.

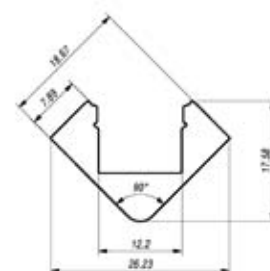
Supporte une bande LED avec une puissance allant jusqu'à 25W/m.

Ce profil LED dispose de trois types de diffuseurs (transparent/blanc/cristal) modifiant l'aspect, l'intensité et la diffusion de la lumière.

EL-Profil P3013

Dimensions 26,23 x 17,58mm

Référence	Longueur
P3013XX	2,00m



Diffuseurs

Référence	Longueur	Type
PXXXX12	2,00m	Diffuseur transparent
PXXXX22	2,00m	Diffuseur blanc
PXXXX32	2,00m	Diffuseur cristallisé



Accessoires



P301300 - PVC
P301300A - Finition alu

Embout de finition
sans passage câble



P301301 - PVC
P301301A - Finition alu

Embout de finition
avec passage câble



P301302 - PVC
P301302A - Finition alu

Fixation



EL-Profil P3520

Profil aluminium anodisé



Profil aluminium de haute qualité pour un éclairage puissant.

Il comprend un espace suffisamment large pour placer deux rangées de LED, permettant ainsi d'augmenter l'intensité lumineuse.

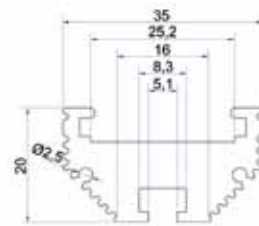
Un important habillage en aluminium procure une meilleure dissipation de chaleur.

Ce profil LED dispose de deux types de diffuseurs (transparent/blanc opal) modifiant l'aspect, l'intensité et la diffusion de la lumière.

Idéal pour remplacer des tubes fluo.

EL-Profil P3520

Dimensions 35 x 20mm



Référence	Longueur
P3520X1	1,00m
P3520X2	2,00m
P3520X3	3,00m

Diffuseurs

Référence	Longueur	Type
P35201#	2,00m	Diffuseur transparent
P35202#	2,00m	Diffuseur blanc



#1 : longueur 1,00m | #2 : longueur 2,01m | #3 : longueur 3,02m

Accessoires



P352000

1 embouts de finition



P352001

1 embouts de finition
avec passage câble



EL-Profil P2644

Profil aluminium anodisé



Profil aluminium de haute qualité, pour un éclairage en deux directions.

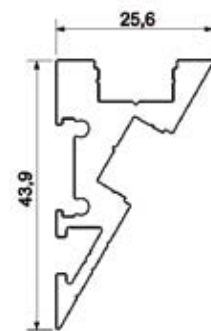
Ce profil LED dispose de deux types de diffuseurs (transparent/blanc opal) modifiant l'aspect, l'intensité et la diffusion de la lumière.

Installation en corniche ou en angle.

EL-Profil P2644

Dimensions 25,6 x 43,9mm

Référence	Longueur
P2644X1	1,00m
P2644X2	2,00m
P2644X3	3,00m



Diffuseurs

Référence	Longueur	Type
P26441#	2,00m	Diffuseur transparent
P26442#	2,00m	Diffuseur blanc

#1 : longueur 1,00m | #2 : longueur 2,01m | #3 : longueur 3,02m



Accessoires



P264400 - PVC

1 embout de finition gauche



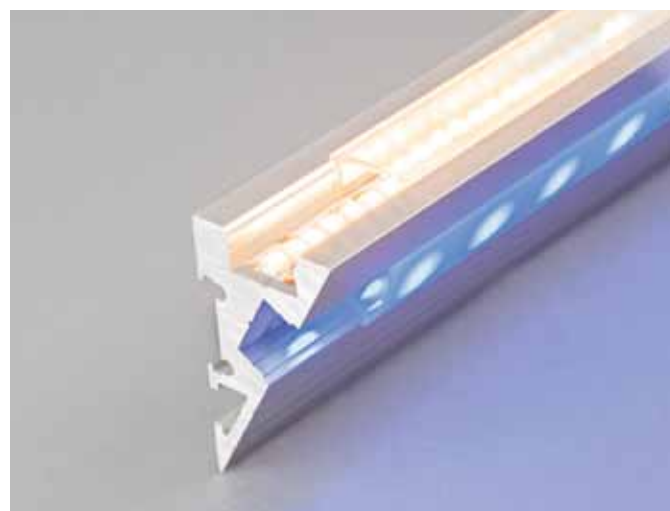
P264401 - PVC

1 embout de finition avec passage câble - droite



P264402 - PVC

1 fixation ronde D14,7mm



EL-Profil P4012

Profil aluminium anodisé



Profil aluminium de haute qualité, pour un éclairage puissant.

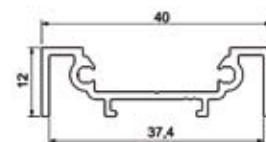
Il comprend un espace suffisamment large pour placer deux rangées de LED et augmenter ainsi l'intensité lumineuse.

L'espace câble intégré dans le profil permet une installation soignée. Ce profil LED dispose de deux types de diffuseurs (transparent/blanc opal) modifiant l'aspect, l'intensité et la diffusion de la lumière.

Applications : main-courante, bar, plafond, vitrine, rayonnage, présentoirs, plinthes...

EL-Profil P4012

Dimensions 40 x 12mm



Référence	Longueur
P4012X1	1,00m
P4012X2	2,00m
P4012X3	3,00m

Diffuseurs

Référence	Longueur	Type
P40121#	2,00m	Diffuseur transparent
P40122#	2,00m	Diffuseur blanc



#1 : longueur 1,00m | #2 : longueur 2,01m | #3 : longueur 3,02m

Accessoires



P401200 - PVC

1 embout de finition



P401201 - PVC

1 embout de finition
avec passage câble



P401202 - PVC

1 fixation ronde
D14,7mm





ProfiLed - Luminaire sur-mesure

Tous nos luminaires sont manufacturés en France dans nos locaux à Hoenheim.

Nous réalisons des luminaires LED sur-mesure de 20 cm à 2.00m en standard (autres dimensions sur demande).

Nos profils en aluminium sont étudiés pour dissiper la chaleur afin d'optimiser la durée de vie de la LED.

Tous nos produits sont garantis 24 mois (suivant nos conditions de vente générale).

Afin de vous garantir des produits de qualité nos luminaires LED sur-mesure sont testés 24 heures avant livraison (48 heures version IP).

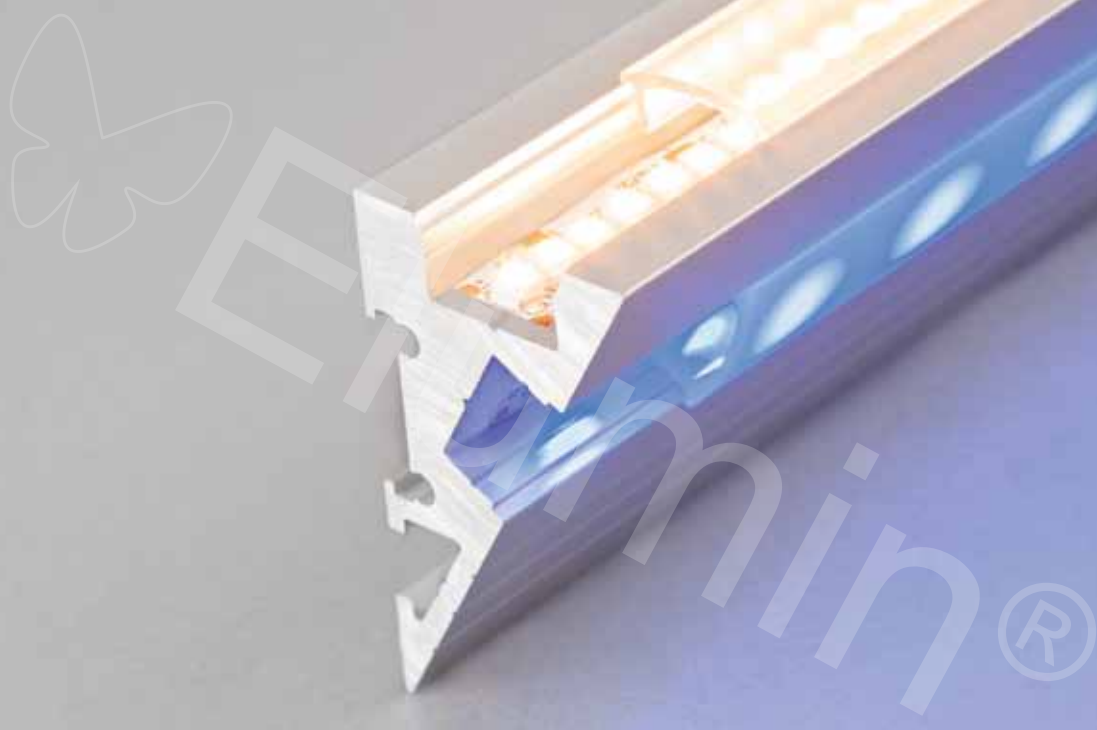
Nous confectionnons l'ensemble des linéaires LED sur plans et dimensions fournis par vos soins.

Nous réalisons un emballage vous permettant un gain de temps et une précision lors de l'installation sur chantier.

Notre gamme CORNILED spécialement développée pour le projet de la tour Odéon à Monaco vous permet d'optimiser la répartition de la lumière et de gérer efficacement la mise en œuvre d'éclairages indirects en corniche (voir page 152).

Sommaire ProfiLed

B1 xx profil y zz c	126 - 127
B2 xx profil y zz c	128 - 129
B3 xx profil y zz c	130 - 131
B4 xx profil y zz c	132 - 133
B5 xx profil y zz c	134 - 135
B6 xx profil y zz c	136 - 137
D1 xx profil y zz c	138 - 139
D201 xx profil y zz c	140 - 141
D2 xx profil y zz c	142 - 143
P9 xx profil y zz c	144 - 145
P6 xx profil y zz c	146 - 147
P5 xx profil y zz c	148 - 149
P8 xx profil y zz c	150 - 151



COMMENT COMPOSER VOTRE LUMINAIRE

Longueur de ProfiLed Linéaire LED sur-mesure de 20 cm à 200 cm en standard. Longueurs supérieures sur demande.



LED = Xxx

+



Profil = «Omég»

+



Capot = Y

+



IP = ZZ

=



Réf: P6321707200

Raccordement



En bout C=A



Côté G ou D



En bas C=B

PX

Puissance de la LED à sélectionner
(BX = Barthelme, DX & PX = EL-FLEXLed)

xx

Coloris de la LED (27= Blanc chaud; 32= blanc; 41= blanc neutre;
60= blanc jour; 98=RVB; 01= Blanc Dynamique; 02= RVBW; 03= RVBWW)

Profil

Type de profil à sélectionner
parmi la gamme BARTHELME et EL-PROFIL (1810 ...1707)

y

Type de diffuseur (0= sans diffuseur; 1= transparent; 2= blanc; 3= cristallisé;
4= blanc 500Kg; 5*= transparent lenlle 30°; 6*= cristallisé lenlle 30°)

ZZ

Indice de protection ZZ (00 = IP20 avec embouts de finition; 23= IP23;
64= IP64; 67=IP67)

c

Sortie de câble, A= en extrémité G= côté gauche; D= côté droite;
B= en dessous

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Profils	Page	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D1	D201	D2	P9	P6	P6 IP67	P5	P501	P5 IP67	P8	P8 IP67
		35W	18W	19W	11W	8W	6W	24,75W	15,12W	15,12W	19,2W	14,4W	14,4W	9,6W	9,6W	9,6W	4,8W	4,8W
P1810	63	×						×										
P1910	65	×						×					×			×		×
P1813	67	×						×					×					
P1819	69																	
Pomega	71																	
P2337	73												×					
P2390	75												×					
P5425	77												×					
P5624	77												×					
P5909	79												×					
P5118	81												×					
P3626	83																	
P1830	85																	
P3009	87	×											×					
P2316	89												×			×		
P1837	91												×			×		
P0038	93	×											×			×		
P0020	95																	
P4044	97																	
P5273	97																	
P2930	99																	
P1916	101	×											×			×		×
P3030	103																	
P0024	111												×					
P1707	113	×						×					×			×		
P2407	113	×						×					×			×		
P3013	115							×					×					
P3520	117												×					
P2644	119												×					
P4012	121	×																

✗ Profils non compatibles avec la LED

* les diffuseurs 5 et 6 avec lentille sont disponibles uniquement sur certains profils BARTHELME (voir section Profils BARTHELME)

ProfiLED luminaire sur-mesure

B1xx profil y zz c

Éclairage Haute Performance



Avec la LED B1 35W/m, composez vos linéaires sur-mesure en choisissant les profils et diffuseurs compatibles.

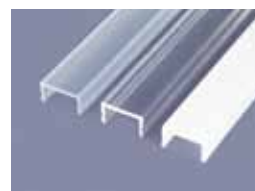
Pour les accessoires, veuillez-vous reporter à la page du profil choisi.

Tous nos luminaires sont testés 24 heures avant livraison (48 heures pour la version IP)

ProfilLED B1xx Profil y z z c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
B127Profilyzzc	Blanc chaud	2.700K	35 W/m	3.458 lm/m	85
B130Profilyzzc	Blanc	3.000K	35 W/m	3.458 lm/m	85
B140Profilyzzc	Blanc neutre	4.000K	35 W/m	3.458 lm/m	85
B155Profilyzzc	Blanc jour	5.500K	35 W/m	3.458 lm/m	85



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500K | 5: lentille 30° | 6: lentille 30° cristal

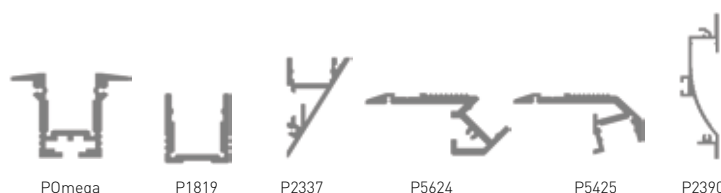
Découpe

EL-CO = découpe du profil, du diffuseur et de la LED à longueur souhaitée, câble de 2,00m en standard

24 VDC	133LED /m	98 lm/W	35 W/m	Pitch 7,5	120°	dim	324 cm	4,5 cm	350cm max
--------	-----------	---------	--------	-----------	------	-----	--------	--------	-----------

Profils compatibles

B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



ProfiLED luminaire sur-mesure

B2xx profil y zz c

Éclairage Haute Performance



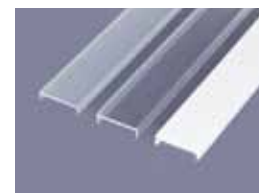
Avec la LED B2 10W/m, composez le linéaire sur-mesure de votre choix suivant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, se reporter à la page du profil choisi.

ProfiLED B2 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
B227profilyzzc	Blanc chaud	2.700K	18 W/m	1716 lm/m	85
B230profilyzzc	Blanc	3.000K	18 W/m	1716 lm/m	85
B240profilyzzc	Blanc neutre	4.000K	18 W/m	1716 lm/m	85
B255profilyzzc	Blanc jour	5.500K	18 W/m	1716 lm/m	85



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500K | 5: lentille 30°

Découpe

EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m



Profils compatibles

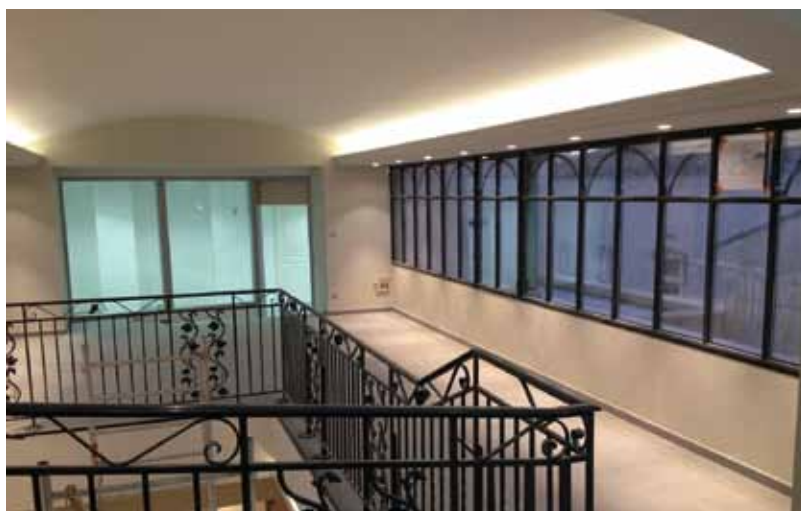
B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



ProfiLED luminaire sur-mesure

B3xx profil y zz c

Éclairage Haute Performance



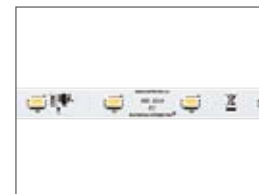
Avec la LED B3 19W/m, composez vos linéaires sur-mesure en choisissant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, veuillez-vous reporter à la page du profil choisi.

ProfiLED B3 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
B327profilyzzc	Blanc chaud	2.700K	19 W/m	1920 lm/m	85
B333profilyzzc	Blanc	3.000K	19 W/m	1920 lm/m	85
B340profilyzzc	Blanc neutre	4.000K	19 W/m	1920 lm/m	85
B355profilyzzc	Blanc jour	5.500K	19 W/m	1920 lm/m	85



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500K | 5: lentille 30°

Découpe

EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m



Profils compatibles

B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



ProfiLED luminaire sur-mesure

B4xx profil y zz c

Éclairage Haute Performance



Avec la LED B4 11W/m, composez vos linéaires sur-mesure en choisissant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, veuillez-vous reporter à la page du profil choisi.

ProfiLED B4 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
B427Profilyzzc	Blanc chaud	2.700K	11 W/m	1040 lm/m	85
B430Profilyzzc	Blanc	3.000K	11 W/m	1040 lm/m	85
B440Profilyzzc	Blanc neutre	4.000K	11 W/m	1040 lm/m	85
B455Profilyzzc	Blanc jour	5.500K	11 W/m	1040 lm/m <td 85	



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500K | 5: lentille 30° | 6: lentille 30° cristal

Découpe

EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m

24 VDC	40LED /m	98 lm/W	11 W/m	Pitch 25	120°	dim	400 cm	15 cm	600cm max
--------	----------	---------	--------	----------	------	-----	--------	-------	-----------

Profils compatibles

B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



ProfiLED luminaire sur-mesure

B5xx profil y zz c

Éclairage Haute Performance



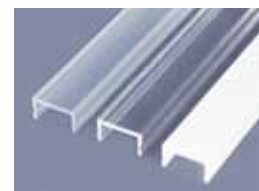
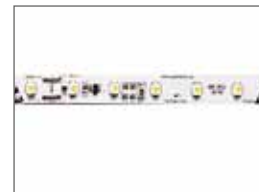
Avec la LED B5 8W/m, composez le linéaire sur-mesure de votre choix suivant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, se reporter à la page du profil choisi.

ProfilLED B5 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
B527profilyzzc	Blanc chaud	2.700K	8 W/m	770 lm/m	80
B530profilyzzc	Blanc	3.000K	8 W/m	770 lm/m	80
B540profilyzzc	Blanc neutre	4.000K	8 W/m	770 lm/m	80
B555profilyzzc	Blanc jour	5.500K	8 W/m	770 lm/m	80
B511profilyzzc	Rouge	624nm	8 W/m	300 lm/m	80
B513profilyzzc	Vert	525nm	8 W/m	590 lm/m	80
B514profilyzzc	Bleu	470nm	8 W/m	130 lm/m	80
B522profilyzzc	Ambre	593nm	8 W/m	320 lm/m	80



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500kg | 5: lentille 30°

Découpe

EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m

24 VDC	100LED /m	93 lm/W	8 W/m	Pitch 10	120°	dim	750 cm	6 cm	750cm max
--------	-----------	---------	-------	----------	------	-----	--------	------	-----------

Profils compatibles

B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



ProfiLED luminaire sur-mesure

B6xx profil y zz c

Éclairage Haute Performance



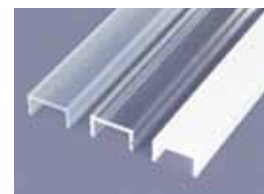
Avec la LED B6 6W/m, composez le linéaire sur-mesure de votre choix suivant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, se reporter à la page du profil choisi.

ProfilLED B6 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
B627profilyzzc	Blanc chaud	2.700K	6 W/m	547 lm/m	85
B630profilyzzc	Blanc	3.000K	6 W/m	547 lm/m	85
B640profilyzzc	Blanc neutre	4.000K	6 W/m	547 lm/m	85
B655profilyzzc	Blanc jour	5.500K	6 W/m	547 lm/m	85
B611profilyzzc	Rouge	624nm	6 W/m	213 lm/m	85
B613profilyzzc	Vert	525nm	6 W/m	419 lm/m	85
B614profilyzzc	Bleu	470nm	6 W/m	92 lm/m	85
B622profilyzzc	Ambre	593nm	6 W/m	227 lm/m	85



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500kg | 5: lentille 30°

Découpe

EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m



Profils compatibles

B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



ProfiLED luminaire sur-mesure

D1xx profil y zz c

Éclairage Haute Performance



Avec la LED D1 24.75W/m, composez le linéaire sur-mesure de votre choix suivant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, se reporter à la page du profil choisi.

ProfiLED D1 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
D127profilyzzc	Blanc chaud	2.700K	24,75 W/m	1730 lm/m	80
D132profilyzzc	Blanc	3.200K	24,75 W/m	1730 lm/m	80
D141profilyzzc	Blanc neutre	4.100K	24,75 W/m	2100 lm/m	80
D163profilyzzc	Blanc jour	6.300K	24,75 W/m	2100 lm/m	80



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500kg | 5: lentille 30°

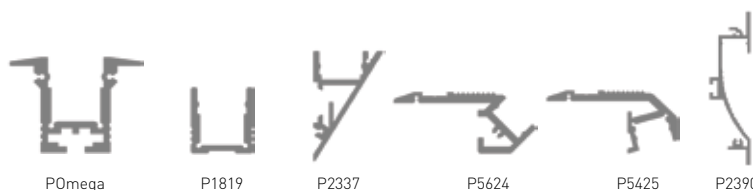
Découpe

EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m

24 VDC	75LED /m	378 LED	24,75 W/m	Pitch 13,3	120°	dim	504 cm	8 cm	504cm max
--------	----------	---------	-----------	------------	------	-----	--------	------	-----------

Profils compatibles

B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



ProfiLED luminaire sur-mesure

D201xx profil y zz c

Éclairage dynamique 3200K/6300K



Avec la LED B201 15.12W/m, composez le linéaire sur-mesure de votre choix suivant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, se reporter à la page du profil choisi.

ProfiLED D201 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
D201profilzzc	Bi-couleur	 3200K - 6300K	15,12 W/m	540-540 lm/m	80



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500kg | 5: lentille 30°



Découpe

EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m

24 VDC	120LED /m	600 LED	15,12 W/m	 Pitch 8,3	 120°			 500 cm	 5 cm	 500cm max
--------	-----------	---------	-----------	---	--	---	---	--	--	---

Profils compatibles

B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



ProfiLED luminaire sur-mesure

D2xx profil y zz c

Éclairage dynamique RVB+W-RVB+WW



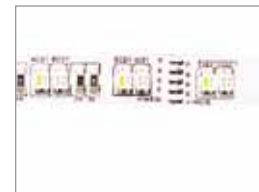
Avec la LED D2 15.12W/m, composez le linéaire sur-mesure de votre choix suivant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, se reporter à la page du profil choisi.

ProfiLED D2 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
D202profilyzzc	RVB+W	6.300K	15,12 W/m	120-240-150-330 lm/m	80
D203profilyzzc	RVB+WW	3.200K	15,12 W/m	120-240-150-330 lm/m	80



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500kg | 5: lentille 30°



Découpe

EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m

24 VDC	120LED /m	600 LED	15,12 W/m	Pitch 16,66	120°	dim	500 cm	10 cm	500cm max
--------	-----------	---------	-----------	-------------	------	-----	--------	-------	-----------

Profils compatibles

B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



ProfiLED luminaire sur-mesure

P9xx profil y zz c

Éclairage Haute Performance



Avec la LED P9 19.2W/m, composez le linéaire sur-mesure de votre choix suivant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, se reporter à la page du profil choisi.

ProfiLED P9 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
P927profilyzzc	Blanc chaud	2.700K	19,2 W/m	1080 lm/m	80
P932profilyzzc	Blanc	3.200K	19,2 W/m	1080 lm/m	80
P941profilyzzc	Blanc neutre	4.100K	19,2 W/m	1200 lm/m	80
P963profilyzzc	Blanc jour	6.300K	19,2 W/m	1440 lm/m	80



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500kg | 5: lentille 30°

Découpe

EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m

24 VDC	240LED /m	1200 LED	19,2 W/m	Pitch 4,15	120°	dim	500cm	2,5cm	500cm max
--------	-----------	----------	----------	------------	------	-----	-------	-------	-----------

Profils compatibles

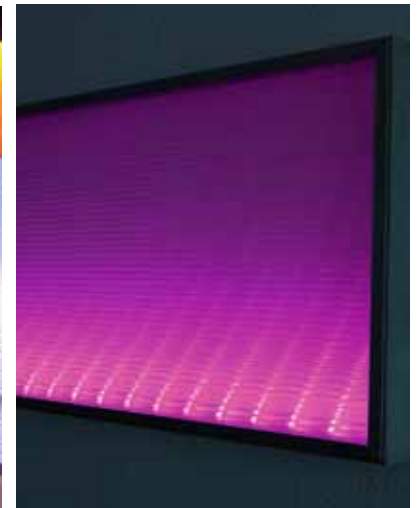
B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



ProfiLED luminaire sur-mesure

P6xx profil y zz c

Éclairage de qualité



Avec la LED P6 14.4W/m, composez le linéaire sur-mesure de votre choix suivant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, se reporter à la page du profil choisi.

ProfiLED P6 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
P627profilyzzc	Blanc chaud	2.700K	14,4 W/m	900 lm/m	80
P632profilyzzc	Blanc	3.200K	14,4 W/m	900 lm/m	80
P641profilyzzc	Blanc neutre	4.100K	14,4 W/m	960 lm/m	80
P663profilyzzc	Blanc jour	6.300K	14,4 W/m	1080 lm/m	80
P698profilyzzc	RVB		14,4 W/m	150-120-240 lm/m	80



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500kg | 5: lentille 30°

Découpe

- EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m
- EL-COIP = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP65 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m
- EL-CORVB = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED RVB IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m
- EL-CORVBIP = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED RVB IP65 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m

24 VDC	60LED /m	300 LED	14,4 W/m	Pitch 16,66	120°	dimm	500 cm	10 cm	500cm max
--------	----------	---------	----------	-------------	------	------	--------	-------	-----------

Profils compatibles

B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



ProfiLED luminaire sur-mesure

P5xx profil y zz c

Éclairage Single color



Avec la LED P5 9.6W/m, composez le linéaire sur-mesure de votre choix suivant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, se reporter à la page du profil choisi.

ProfiLED P5 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
P527profilyzzc	Blanc chaud	2.700K	9,6 W/m	540 lm/m	80
P532profilyzzc	Blanc	3.200K	9,6 W/m	540 lm/m	80
P541profilyzzc	Blanc neutre	4.100K	9,6 W/m	600 lm/m	80
P563profilyzzc	Blanc jour	6.300K	9,6 W/m	720 lm/m	80
P501profilyzzc	Bi-couleur	3200K - 6300K	9,6 W/m	600 lm/m	80



y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500kg | 5: lentille 30°

Découpe

EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m

EL-COIP = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP65 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m

24 VDC	120LED /m	600 LED	9,6 W/m	Pitch 8,3	120°	dimmm	500 cm	5 cm	500cm max
--------	-----------	---------	---------	-----------	------	-------	--------	------	-----------

Profils compatibles

B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 [voir section PROFILS]



ProfiLED luminaire sur-mesure

P8xx profil y zz c

Éclairage de balisage et signalitique



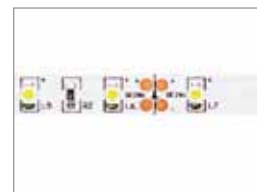
Avec la LED P8 4.8W/m, composez le linéaire sur-mesure de votre choix suivant les profils et diffuseurs compatibles.

Pour les accessoires, se reporter à la page du profil choisi.

ProfilLED P8 xx profil y zz c

Luminaire sur-mesure

Référence	Couleur	T° de couleur	Puissance	Luminosité	IRC
P827profilzzc	Blanc chaud	2.700K	4,8 W/m	300 lm/m	80
P832profilzzc	Blanc	3.000K	4,8 W/m	330 lm/m	80
P841profilzzc	Blanc neutre	4.100K	4,8 W/m	330 lm/m	80
P863profilzzc	Blanc jour	6.300K	4,8 W/m	360 lm/m	80



* Couleurs disponible sur demande

y= 1: diffuseur transparent | 2: diffuseur blanc | 3: diffuseur blanc 50% ou cristal | 4: blanc 500kg | 5: lentille 30°



Découpe

EL-CO = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP00 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m

EL-COIP = Découpe du profil, du diffuseur et de la LED IP65 à longueur souhaitée, câblage alimentation 2,00m

24 VDC	60LED /m	300 LED	4,8 W/m	Pitch 16,67	120°	dim	500cm	5cm	500cm max
--------	----------	---------	---------	-------------	------	-----	-------	-----	-----------

Profils compatibles

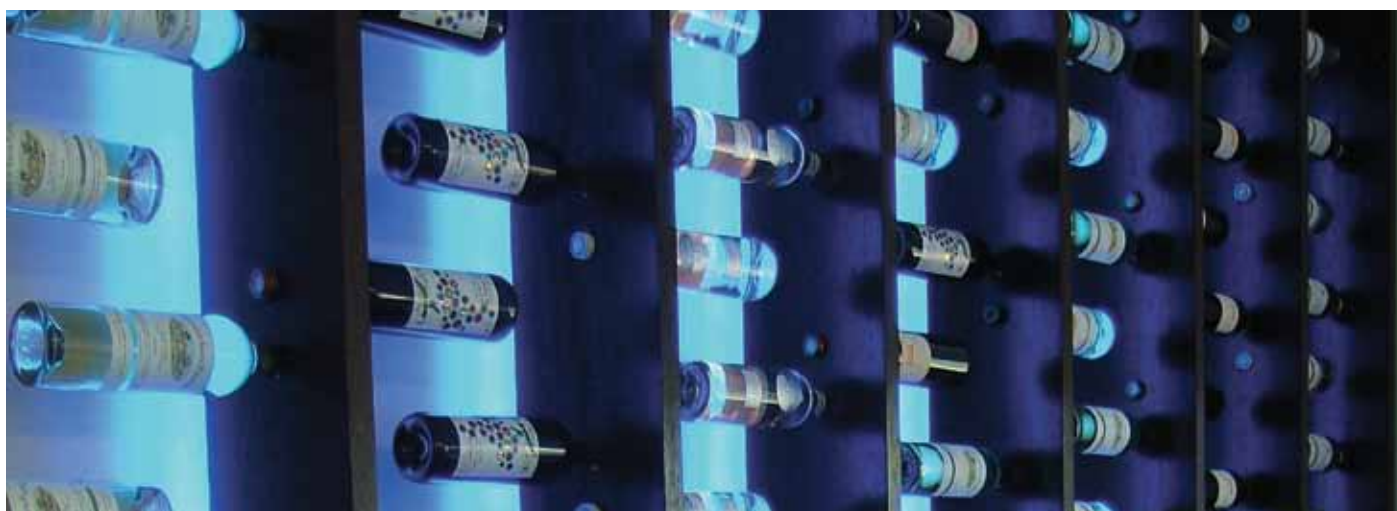
B - Profils



EL - Profils



Accessoires complémentaires Page 125 (voir section PROFILS)



CORNILED

Installation de luminaire en corniche



CORNILED - Support pour linéaire LED

Elumin®

Facilite la pose de réglottes LED dans les corniches.

Permet d'orienter les réglottes suivant l'effet recherché.

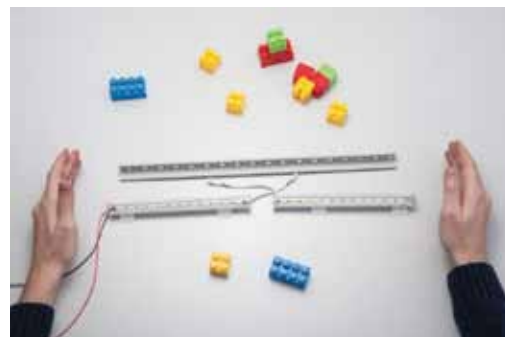
Permet d'obtenir un gain de temps important dans l'installation des luminaires.

Profils compatibles :
P1810 et P1910



Réf EL-GGK3040

Support ProfilLed P1810 & P1910
Inclinaison 42 ou 45°
Passage câble dimension 30x40mm
Longueur 2.00m inclus 2 fixations
Référence EL-GGK3040F



+



+



=



Votre structure CORNILED est prête à être branchée.

Elumin apporte des solutions pour la signalisation et la signalétique : Nez de marche, bandes, surfaces ou signalétiques lumineuses, utilisés principalement dans les espaces publics et privés à l'intérieur comme à l'extérieur.

Nos profils prêts à poser contenant les bandes EL-PAD ou LEDflex sont faciles à connecter et permettent un remplacement aisé.



Linéaire sur-mesure - Fabrication française

Elumin vous propose de réaliser un linéaire sur-mesure prêt à installer avec les profils de fabrication DINAC - 3M

Le produit comprends :

- le profil aluminium (longueur standard 3,00m)
- les diffuseurs (selon la couleur sélectionnée)
- la mousse compensatrice (nécessaire suivant les profils)
- La bande adhésive (nécessaire suivant les profils, disponible en gris ou noir)
- les embouts (suivant le profil)
- la lampe électroluminescente (selon la couleur choisie) ou bande LED
- le câble d'alimentation de 1,00m (sortie de câble à définir : droite, gauche ou au milieu)

Nez de marches pré-montés en pose encastrée



BAL 4

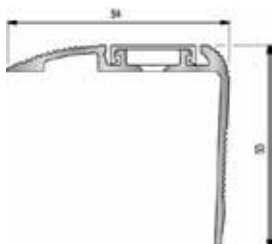
Profil aluminium laqué noir avec bande anti-dérapante et diffuseur plat



BAL 7

Profil aluminium laqué noir avec bande anti-dérapante et diffuseur arrondi

Nez de marches pré-montés en pose rapportée



BAL 30B

Profil aluminium laqué noir avec diffuseur plat

* Possibilité d'éclairer soit la marche soit la contre-marche



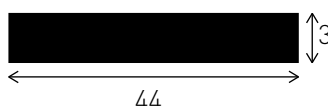
BAL 4B

Profil aluminium laqué noir avec bande anti-dérapante et diffuseur plat



BAL 7B

Profil aluminium laqué noir avec bande anti-dérapante et diffuseur arrondi



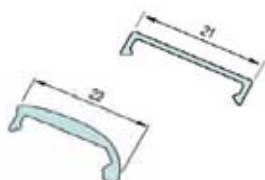
Bande anti-dérapante ISBATEX

Antidérapante PVC adhésive est livrée non montée sur le nez de



Embouts de finition

Embouts d'extrémité en PVC rigide noir mat adapté à chaque modèle de profilé



Diffuseurs

Diffuseur arrondi vision pour éclairage incliné (transparent, rouge, bleu)

Diffuseur plat diffuseur pour éclairage horizontal ou vertical





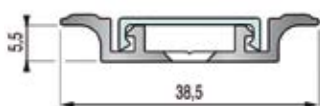


ELECTROLUMINESCENCE

Les surfaces lumineuses se présentent sous l'apparence de bandes laminées ou au format standard A4 à A1 possédant toutes les caractéristiques d'une feuille de papier (légèreté, finesse et flexibilité). De plus, cette technologie émet une lumière quasi-monochromatique (visible par temps de brouillard ou d'épaisse fumée). Ne possédant aucune pièce mécanique (de type filament) elle est donc résistante aux chocs et vibrations. Elle fonctionne de 5 000 à 15 000 heures (110 V / 400 Hz) avec une consommation électrique faible et cela sans dégagement calorifique (+1°C / 24h) et sans aucun entretien.

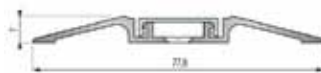
Des formes sur-mesure peuvent être fabriquées sur demande.

Profils d'allées et de murs pré-montés en pose encastrée, rapportée sol | rapportée mur



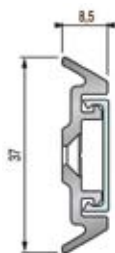
BAL 12

Profil aluminium laqué noir avec diffuseur plat



BAL 6B

Profil aluminium laqué noir avec diffuseur plat



BAL 6

Profil aluminium laqué noir avec diffuseur plat



Solution de balisage | EL-PAD ou EL-LEDflex



Bande EL-PAD

Seule la lampe EL-PAD 6,5mm est compatible avec les profils (couleurs disponibles: blanc, turquoise, bleu, rouge, jaune, vert)
Durée de vie des lampes EL-PAD 12000 heures (400Hz/100V) ou 25000 heures (400Hz/48V)
Aucune longueur de linéaire ne dispose de zone non éclairée.
La lampe EL remplit intégralement l'espace prévu dans le profil.

Bande EL-LEDflex P5 (page 40/41) et P8 (page 46/47).
Solution d'alternative aux bandes EL-PAD.
Durée de vie prévue de 30000 heures (24Vdc).

Générateur



EL-GEN 3P

Générateur électronique 7 fonctions Capacité 1250 cm² en 100v / 400Hz
Tension de sortie 0/100V et 400/1000Hz Alimentation 220V/50Hz
Dimensions ext. 110 x 60 x 107 mm
Sans séparateur galvanique



EL-GEN 1P+

Générateur électronique avec séparateur galvanique 7 fonctions
Capacité 12500 cm²
Réglage intensité et fréquence Alimentation 220V



Alimentations et contrôleurs

Contrôleurs 162 - 163

Alimentations 164 - 165



Le système CHROMOFLEX® Pro permet une gestion de la lumière de 1 canal jusqu'à 4 canaux:

1. dimmer; 2. blanc dynamique; 3.RVB; 4.RVBW / RVBWW.

Facile à connecter et à programmer via radiofréquence.

Facile à contrôler grâce à une télécommande ou par logiciel.

Permet de définir les niveaux d'intensité et de couleurs.

11 programmes disponibles dont 3 personnalisables avec USB dongle et le logiciel CHROMOFLEX® (voir sur www.bartheime.de).

Fonctionne sur 8-26Vdc



Référence	Description	Courant	Puissance	Dimensions
66000041	Chromoflex® Pro 1 canal	1x8A	192W (24Vdc)	182 x 52 x 22mm
66000042	Chromoflex® Pro 2 canaux	2x5A	240W (24Vdc)	182 x 52 x 22mm
66000043	Chromoflex® Pro 3 canaux	3x5A	360W (24Vdc)	182 x 52 x 22mm
66000044	Chromoflex® Pro 4 canaux	4x4A	384W (24Vdc)	182 x 52 x 22mm
66000048	Télécommande radiofréquence 1 canal			
66000047	Télécommande radiofréquence 2 canaux			
66000045	Télécommande radiofréquence 3/4 canaux			
66000036	USB dongle, programmeur de séquence			



Le CHROMOFLEX® Dimmer 4.0 permet la variation de luminaires via potentiomètre 1-10Vdc (LEGRAND 067080 ou similaire) ou par bouton poussoir simple.

66000076	Chromoflex® Dimmer 4.0	16A	384W (24Vdc)	116 x 52 x 22mm
----------	------------------------	-----	--------------	-----------------



Le CHROMOFLEX® Pro DMX stripe fonctionne par bouton poussoir ou par signal DMX. Les 3 ou 4 canaux sont contrôlables pour effectuer variation et changement de couleur.

66000483	Chromoflex® Pro DMX stripe 3 canaux	3x5A	360W (24Vdc)	182 x 52 x 22mm
----------	-------------------------------------	------	--------------	-----------------



Le CHROMOFLEX® Pro DALI stripe dispose de 4 canaux ajustable.

66000444	Chromoflex® Pro DALI stripe 4 canaux	4x2,2A	212W (24Vdc)	182 x 52 x 22mm
----------	--------------------------------------	--------	--------------	-----------------



Le CHROMOFLEX® Pro stripe bluetooth existe 1-2-3 ou 4 canaux. Aucune télécommande nécessaire, uniquement une tablette ou smartphone.

66000453	Chromoflex® Pro stripe Bluetooth	3x5A	360W (24Vdc)	182 x 52 x 22mm
----------	----------------------------------	------	--------------	-----------------

Contrôleurs

Le système Colour TUNE permet avec un seul contrôleur de gérer 3 types de luminaires:

dimmer (1 canal), blanc dynamique (2 canaux) ou RVB (3 canaux)

Fréquence des télécommande 433,92MHz

Télécommande RGB dispose de 11 programmes enregistrés

Mode veille après 30 secondes d'inactivité sur la télécommande

Référence	Description	Courant	Puissance	Dimensions
552-15099	Contrôleur COLOUR TUNE 1 / 2 / 3 canaux	3x3A	216W (24Vdc)	135 x 30 x 20mm
552-15199	Télécommande radiofréquence 1 canal (avec accroche murale)			
552-15299	Télécommande radiofréquence 2 canaux (avec accroche murale)			
552-15399	Télécommande radiofréquence 3 canaux (avec accroche murale)			



Le contrôleur COLOUR ZONE permet de gérer, par radio fréquence, 4 zones avec un nombre indéfini de contrôleurs.

Il existe 4 types de boîtiers permettant soit:

- La variation (1 canal)
- Le changement de température (2 canaux)
- Le changement de couleur (3 canaux)
- Le changement de couleur avec blanc (4 canaux)

Possibilité de piloter les contrôleurs en WIFI avec une application compatible iOS ou ANDROID.

Système fonctionnant en 12-24Vdc.



Référence	Description	Courant	Puissance	Dimensions
552-16099	Contrôleur COLOUR ZONE 1 canal	2x6A	288W (24Vdc)	85 x 45 x 23mm
552-16199	Contrôleur COLOUR ZONE 2 canaux	2x6A	288W (24Vdc)	85 x 45 x 23mm
552-16299	Contrôleur COLOUR ZONE 3 canaux	3x6A	432W (24Vdc)	85 x 45 x 23mm
552-16399	Contrôleur COLOUR ZONE 4 canaux	4x6A	576W (24Vdc)	85 x 45 x 23mm
552-16499	Télécommande COLOUR ZONE 1 / 2 canaux			110 x 52 x 20mm
552-16599	Télécommande COLOUR ZONE 3 / 4 canaux			120 x 52 x 20mm
552-16699	Contrôleur COLOUR ZONE WIFI avec câble USB			110 x 84 x 32mm
552-16799	Alimentation pour câble USB		1000mA	64,5 x 40,7 x 62,4mm



Référence	Description	Canaux	Puissance	Dimensions
552-03299	Platine DMX STICK DE3 (programme et alimentation inclus)	1024	3,9W	146 x 106 x 26mm



Alimentation aluminium étanche IP66 disponible en 12 & 24Vdc.

Existe en version de 30W à 150W.

Dispose de lignes primaires et secondaires.

Facteur de puissance <0,95 avec efficacité >88%.

Protection contre la hausse de tension avec coupe circuit.



Référence	Courant	Puissance	Tension	Nombre de sorties	Dimensions
550-07310	2,5A max.	30W	12Vdc	Prim 1 x 2 00mm Sec. 1x200mm	212 x 36,5 x 27mm
552-07310	2,5A max.	30W	24Vdc	Prim 1 x 200mm Sec. 1 x 200mm	212 x 36,5 x 27mm



Référence	Courant	Puissance	Tension	Nombre de sorties	Dimensions
550-07410	5A max.	60W	12Vdc	Prim 1 x 350mm Sec. 2 x 350mm	178 x 70 x 46mm
552-07410	5A max.	60W	24Vdc	Prim 1 x 350mm Sec. 2 x 350mm	178 x 70 x 46mm



Référence	Courant	Puissance	Tension	Nombre de sorties	Dimensions
550-07510	8A max.	100W	12Vdc	Prim 1 x 350mm Sec. 2 x 350mm	240 x 70 x 46mm
552-07510	8A max.	100W	24Vdc	Prim 1 x 350mm Sec. 2 x 350mm	240 x 70 x 46mm



Référence	Courant	Puissance	Tension	Nombre de sorties	Dimensions
550-07610	12,5A max.	150W	12Vdc	Prim 1 x 300mm Sec. 4 x 350mm	236 x 127 x 59mm
552-07610	12,5A max.	150W	24Vdc	Prim 1 x 300mm Sec. 4 x 350mm	236 x 127 x 59mm

Alimentation 24Vdc

Alimentation MEANWELL modulaire.


Existe en version 100W à 320W (Version inférieure sur demande).

Possède une ligne primaire et une ligne secondaire.


Dispose d'une protection sur la surcharge, surchauffe, hausse de tension ou court-circuit.




Référence	Courant	Puissance	Tension	Dimensions	IP
HLG-100H-24A	4A max.	100W	24Vdc	220 x 68 x 38,8mm	67




Référence	Courant	Puissance	Tension	Dimensions	IP
HLG-240H-24A	10A max.	240W	24Vdc	244,2 x 68 x 38,8mm	67



Référence	Courant	Puissance	Tension	Dimensions	IP
66000148	10,0A max	240W	24Vdc	244,2 x 68 x 38,8mm	20



Référence	Courant	Puissance	Tension	Dimensions	IP
HLG-320H-24A	13,3A max	320W	24Vdc	225,2 x 90 x 43,8mm	67



Index famille articles

Index articles / page

Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page
Alimentations	P164-165	AQUALUC		B1	P17	50421629		541-26027	
AQUALUC	P15	W:AVE		50009533		50421633		541-26032	
AQUALUC C:URVE	P13	40500014	P11	50009534		50421634		541-26041	
AQUALUC W:AVE	P11	40500015		50009615		B6	P27	541-26060	
B1	P17	40500024		50009628		50403634		P501	P49
B2	P19	40500025		50327415		50403633		551-27601	
B3	P21	40504011		50327428		50403629		P5 IP67	P51
B4	P23	40504013		50327433		50403628		551-28627	
B5	P25	40504014		50327434		50403622		551-28632	
B6	P27	40504022		40504022	B2	P19	50403615	551-28641	
Contôleurs	P162-163	40504028		50001515		50403614		551-28663	
Corniled	P153	40504029		50001528		50403613		P8	P53
D1	P35	40504033		50001533		50403611		541-26727	
D2	P37	40504034		50001534		50001434		541-26732	
D201	P39	40504228		50326615		50001433		541-26741	
Electroluminescence	P155-159	40504233		50326628		50001429		541-26754	
P0020 "Pino Solo"	P95	40504234		50326633		50001428		541-26755	
P0024	P111	40504331		50326634		50001422		541-26758	
P0038 "Pino Grando"	P93	66312230		66312430	B3	P21	50001415	541-26759	
P1810 "Gargano"	P63	AQUALUC		50002615		50001414		541-26760	
P1813 "Bardolino Bas"	P67	C:URVE		50002628		50001413		P8 IP67	P55
P1819 "Bardolino Haut"	P69	40500034	P13	50002633		50001411		551-28427	
P1830 "Bardolino H"	P85	40500035		50002634		D1	P35	551-28432	
P1910 "Garliano"	P65	40501111		50329415		551-29563		551-28441	
P1916 "Vetro 6"	P101	40501113		50329428		551-29541		551-28454	
P2316 "Bardolino Angolo"	P89	40501114		50329433		551-29532		551-28455	
P2337 "Walllight 2.0"	P73	40501122		50329434		551-29527		551-28458	
P2390 "Walllight 3.0"	P75	40501128		40501128	B4	P23	D2	P37	551-28459
P2644	P119	40501129		40501129		50002515		541-29602	
P2930 "Soffito"	P99	40501133		40501133		50002528		541-29603	P1810
P3009 "Bardolino Laminato"	P87	40501134		40501134		50002533		D201	P39
P3013	P115	40501228		40501228		50002534		541-29601	62389961
P3030 "Cantania"	P103	40501233		40501233		50328615		P9	P41
P3520	P115	40501234		40501234		50328628		541-27527	62389963
P3520X2	P117	40501331		40501331		50328633		541-27532	62396901
P3626 "Gargano Grande"	P83	AQUALUC	P15	50328634		50328634		541-27541	62396902
P4012	P121	30033009		40100100	B5	P25	541-27560	541-27541	62396903
P4044/P5273	P97	40100100		40100100		50001011		P6	P43
P5	P47	40100106		40100106		50001013		541-26602	62397901
P5 IP67	P51	40328415		40328415		50001014		541-26627	62397902
P501	P49	40328416		40328416		50001015		541-26632	62397903
P5118 "Fourside"	P81	40328426		40328426		50001022		541-26641	62398901
P5624/P5425 "Scala U & S"	P77	40328427		40328427		50001028		541-26660	62398902
P5909 "Fondo"	P79	40403411		40403411		50001029		541-26698	62398903
P6	P43	40403413		40403413		50001033		P6 IP67	P45
P6 IP67	P45	40403414		40403414		50001034		551-28702	62399901
P8	P53	40403415		40403415		50421611		551-28727	62399902
P8 IP67	P55	40403422		40403422		50421613		551-28732	62399903
P9	P41	40403426		40403426		50421614		551-28741	62399904
P0meGa " Baroluno Omega"	P71	40403427		40403427		50421615		551-28760	62399905
Profiled	P123-151	40403428		40403428		50421622		551-28798	62399906
		40602431		40602431		50421628		P5	P47
								62399952	

Index articles / page

Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page
P1910	P65	50990190		P2390	P75	62399323		62399311	
62398101		50990191		62398420		62399331		62399312	
62398102		50990291		62398421		62399332		62399313	
62398103		62398613		62398422		62399333		62399401	
62398201		62399101		62398423		62399341		62399402	
62398202		62399102		62398426		62399342		62399403	
62398203		62399103		62398427		62399343		62399591	
62398211		62399301		62399301		62399401		62399592	
62398212		62399302		62399302		62399402		62399593	
62398213		62399303		62399303		62399403		62399596	
62398221		62399401		62399401		62399541		P2316	P89
62398222		62399402		62399402		62399542		62399301	
62398223		62399403		62399403		62399543		62399302	
62398301		62399603		P5624/P5425	P77	62399546		62399303	
62398302		62399608		62397341		62399934		62399311	
62398303		P0meGa	P71	62397350		65300160		62399312	
62398310		50990090		62397351		P3626	P83	62399313	
62398311		50990190		62397352		62399511		62399401	
62399914		50990291		62397353		62399512		62399402	
62399919		62399301		62397360		62399513		62399403	
62399935		62399302		62397361		62399516		62399461	
62399936		62399303		62397362		62399521		62399462	
P1813	P67	62399311		62397363		62399522		62399463	
50990090		62399312		62399301		62399523		62399466	
50990091		62399313		62399302		62399906		62399467	
50990190		62399401		62399303		62399914		P1837	P91
50990191		62399402		62399311		62399941		62399301	
50990291		62399403		62399312		62399943		62399302	
62398614		62399501		62399313		62399948		62399303	
62399201		62399502		62399401		P1830	P85	62399321	
62399202		62399503		62399402		62399110		62399322	
62399203		62399605		62399403		62399111		62399323	
62399301		62399607		P5909	P79	62399112		62399331	
62399302		62399705		62399301		62399113		62399332	
62399303		P2337	P73	62399302		62399301		62399333	
62399311		62398401		62399303		62399302		62399341	
62399312		62398402		62399311		62399303		62399342	
62399313		62398403		62399312		62399321		62399343	
62399331		62398410		62399313		62399322		62399401	
62399332		62398411		62399401		62399323		62399402	
62399333		62398412		62399402		62399351		62399403	
62399341		62398413		62399403		62399352		62399531	
62399342		62399301		62399581		62399353		62399532	
62399343		62399302		62399582		62399401		62399533	
62399401		62399303		62399583		62399402		62399536	
62399402		62399401		62399586		62399403		62399934	
62399403		62399402		P5118	P81	62399934		P0038	P93
62399604		62399403		62399301		65300160		62399948	
62399609		62399914		62399302		P3009	P87	62399946	
P1819	P69	62399917		62399303		62399301		62399945	
50990090		62399918		62399321		62399302		62399944	
50990091		62399919		62399322		62399303		62399943	

Index articles / page

Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page
62399942		62399401		P002401		B5 xx y zz c	135	550-07410	164
62399941		62399402		P002402		B6 xx y zz c	137	552-07410	164
62399940		62399403		P002403		D1 xx y zz c	139	550-07510	164
P0020	P95	62399471		P002404		D201 xx y zz c	141	552-07510	164
62389961		62399472		P002405		D2 xx y zz c	143	550-07610	164
62389962		62399473		P002406		P9 xx y zz c	145	552-07610	164
62389963		62399571		P002407		P6 xx y zz c	147	HLG-100H-24A	165
62396901		62399572		P002408		P5 xx y zz c	149	HLG-240H-24A	165
62396902		62399573		P002412		P8 xx y zz c	151	66000148	165
62396903		P1916	P101	P002422		CorniLed	153	HLG-320H-24A	165
62397901		62398201		P0024X2		EL-GGK3040			
62397902		62398202		P1707X2	P113	EL-GGK3040F			
62397903		62398203		P170700		Electrolumi- nescence			
62398901		62398211		P170701		BAL7	155		
62398902		62398212		P170702		BAL7b	155		
62398903		62398213		PXXX12		BAL 6	159		
62399441		62398221		PXXX22		BAL 6b	159		
62399442		62398222		PXXX32		BAL 12	159		
62399443		62398223		P3013	P115	EL-GEN 3P	159		
62399447		62399451		P3013X2		EL-GEN 1P	159		
62399448		62399452		P301300		EL-GEN 1P+	159		
65400100		62399453		P301300A		Contrôleurs	162- 163		
P4044/P5273	P97	62399456		P301301		66000036	162		
62397601		62399561		P301301A		66000041	162		
62397602		62399562		PXXX12		66000042	162		
62397604		62399563		PXXX22		66000043	162		
62397610		P3030	P103	PXXX32		66000044	162		
62397611		62399811		P3520	P117	66000045	162		
62397612		62399812		P3520X2		66000047	162		
62397613		62399813		P352012		66000048	162		
62397614		62399816		P352022		66000076	162		
62397615		62399817		P352000		66000444	162		
62397616		62399821		P352001		66000453	162		
62397617		62399822		P2644	P119	66000483	162		
62397631		62399823		P2644X2		552-16799	163		
62397632		62399827		P264412		552-16699	163		
62397634		62399828		P264422		552-16599	163		
62397636		62399829		P264400		552-16499	163		
62397637		62399838		P264401		552-16399	163		
62397701		62399851		P4012	P121	552-16299	163		
62397702		62399852		P401200		552-16199	163		
62397705		62399853		P401201		552-16099	163		
62397711		62399861		P401212		552-15399	163		
62397712		62399862		P401222		552-15299	163		
62397714		62399863		P4012X2		552-15199	163		
62397801		62399906		PXXX02		552-15099	163		
62397802		62399919		Profiled	P123- 151	552-03299	163		
62397805		62399936		B1 xx y zz c	127	Alimentations	P164- 165		
P2930	P99	65400100		B2 xx y zz c	129	550-07310	164		
62399301		65400150		B3 xx y zz c	131	552-07310	164		
62399302		P0024	P111	B4 xx y zz c	133				
62399303		P002400							



HOTEL DE V

Index articles

Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page
30033009	15	50001029	25	50403634	27	62397615	97	62398901	63	62399501	71
40100100	15	50001033	25	50421611	25	62397616	97	62398901	95	62399502	71
40100106	15	50001034	25	50421613	25	62397617	97	62398902	63-95	62399503	71
40328415	15	50001411	27	50421614	25	62397631	97	62398903	63-95	62399511	83
40328416	15	50001413	27	50421615	25	62397632	97	62399101	69	62399512	83
40328426	15	50001414	27	50421622	25	62397634	97	62399102	69	62399513	83
40328427	15	50001415	27	50421628	25	62397636	97	62399103	69	62399516	83
40403411	15	50001422	27	50421629	25	62397637	97	62399110	85	62399521	83
40403413	15	50001428	27	50421633	25	62397701	97	62399111	85	62399522	83
40403414	15	50001429	27	50421634	25	62397702	97	62399112	85	62399523	83
40403415	15	50001433	27	50990090	67	62397705	97	62399113	85	62399531	91
40403422	15	50001434	27	50990090	69	62397711	97	62399201	67	62399532	91
40403426	15	50001515	19	50990090	71	62397712	97	62399202	67	62399533	91
40403427	15	50001528	19	50990091	67	62397714	97	62399203	67	62399536	91
40403428	15	50001533	19	50990091	69	62397801	97	62399301	67-69...	62399541	81
40500014	11	50001534	19	50990190	67	62397802	97	62399302	67-69...	62399542	81
40500015	11	50002515	23	50990190	69	62397805	97	62399303	67-69...	62399543	81
40500024	11	50002528	23	50990190	71	62397901	63-95	62399311	67-69...	62399546	81
40500025	11	50002533	23	50990191	67	62397902	63-95	62399312	67-69...	62399561	101
40500034	13	50002534	23	50990191	69	62397903	63-95	62399313	67-69...	62399562	101
40500035	13	50002615	21	50990291	67	62398101	65	62399321	81-91	62399563	101
40501111	13	50002628	21	50990291	69	62398102	65	62399322	81-85...	62399571	99
40501113	13	50002633	21	50990291	71	62398103	65	62399323	81-85...	62399572	99
40501114	13	50002634	21	62389961	63	62398201	65-101	62399331	67-81...	62399573	99
40501122	13	50009533	17	62389961	95	62398202	65-101	62399332	67-81...	62399581	79
40501128	13	50009534	17	62389962	63	62398203	65-101	62399333	67-81...	62399582	79
40501129	13	50009615	17	62389962	95	62398211	65-101	62399341	67-81...	62399583	79
40501133	13	50009628	17	62389963	63	62398212	65-101	62399342	67-81...	62399586	79
40501134	13	50326615	19	62389963	95	62398213	65-101	62399343	67-81...	62399591	87
40501228	13	50326628	19	62396901	63	62398221	65-101	62399351	85	62399592	87
40501233	13	50326633	19	62396901	95	62398222	65-101	62399352	85	62399593	87
40501234	13	50326634	19	62396902	63	62398223	65-101	62399353	85	62399596	87
40501331	13	50327415	17	62396902	95	62398301	65	62399401	67-69...	62399603	69
40504011	11	50327428	17	62396903	63	62398302	65	62399402	67-69...	62399604	67
40504013	11	50327433	17	62396903	95	62398303	65	62399403	67-69...	62399605	71
40504014	11	50327434	17	62397341	77	62398310	65	62399441	95	62399607	71
40504022	11	50328615	23	62397350	77	62398311	65	62399442	95	62399608	69
40504028	11	50328628	23	62397351	77	62398401	73	62399443	95	62399609	67
40504029	11	50328633	23	62397352	77	62398402	73	62399447	95	62399705	71
40504033	11	50328634	23	62397353	77	62398403	73	62399448	95	62399811	103
40504034	11	50329415	21	62397360	77	62398410	73	62399451	101	62399812	103
40504228	11	50329428	21	62397361	77	62398411	73	62399452	101	62399813	103
40504233	11	50329433	21	62397362	77	62398412	73	62399453	101	62399816	103
40504234	11	50329434	21	62397363	77	62398413	73	62399456	101	62399817	103
40504331	11	50403611	27	62397601	97	62398420	75	62399461	89	62399821	103
40602431	15	50403613	27	62397602	97	62398421	75	62399462	89	62399822	103
50001011	25	50403614	27	62397604	97	62398422	75	62399463	89	62399823	103
50001013	25	50403615	27	62397610	97	62398423	75	62399466	89	62399827	103
50001014	25	50403622	27	62397611	97	62398426	75	62399467	89	62399828	103
50001015	25	50403628	27	62397612	97	62398427	75	62399471	99	62399829	103
50001022	25	50403629	27	62397613	97	62398613	69	62399472	99	62399838	103
50001028	25	50403633	27	62397614	97	62398614	67	62399473	99	62399851	103

Article	Page	Article	Page	Article	Page	Article	Page
62399852	103	541-26602	43	552-07610	165	P002407	111
62399853	103	541-26627	43	552-15099	163	P002408	111
62399861	103	541-26632	43	552-15199	163	P002412	111
62399862	103	541-26641	43	552-15299	163	P002422	111
62399863	103	541-26660	43	552-15399	163	P0024X2	111
62399901	63	541-26698	43	552-16099	163	P170700	113
62399902	63	541-26727	53	552-16199	163	P170701	113
62399903	63	541-26732	53	552-16299	163	P170702	113
62399906	83	541-26741	53	552-16399	163	P1707X2	113
62399906	103	541-26754	53	552-16499	163	P1837	91
62399912	63	541-26755	53	552-16599	163	P264400	119
62399914	63-65..	541-26758	53	552-16699	163	P264401	119
62399917	73	541-26759	53	552-16799	163	P264412	119
62399918	73	541-26760	53	B1 xx y zz c	127	P264422	119
62399919	63-65...	541-27527	41	B2 xx y zz c	129	P2644X2	119
62399922	63	541-27532	41	B3 xx y zz c	131	P301300	115
62399934	81-85..	541-27541	41	B4 xx y zz c	133	P301300A	115
62399935	63-65..	541-27560	41	B5 xx y zz c	135	P301301	115
62399936	63-65..	541-29601	39	B6 xx y zz c	137	P301301A	115
62399940	93	541-29602	37	BAL 12	159	P3013X2	115
62399941	83	541-29603	37	BAL 6	159	P352000	117
62399941	93	550-07310	164	BAL 6b	159	P352001	117
62399942	93	550-07410	164	BAL7	155	P352012	117
62399943	83-93	550-07510	164	BAL7b	155	P352022	117
62399944	93	550-07610	164	D1 xx y zz c	139	P401200	121
62399945	93	551-27601	49	D2 xx y zz c	143	P401201	121
62399946	93	551-28427	55	D201 xx y zz c	141	P401212	121
62399948	83-93	551-28432	55	EL-GEN 1P	159	P401222	121
62399952	63	551-28441	55	EL-GEN 1P+	159	P4012X2	121
65300160	81-85	551-28454	55	EL-GEN 3P	159	P5 xx y zz c	149
65400100	95	551-28455	55	EL- GGK3040	154	P6 xx y zz c	147
65400100	103	551-28458	55	EL-GG- K3040F	154	P8 xx y zz c	151
65400150	103	551-28459	55	HLG- 100H-24A	165	P9 xx y zz c	145
66000036	162	551-28460	55	HLG- 240H-24A	165	PXXXX02	121
66000041	162	551-28627	51	HLG- 320H-24A	165	PXXXX12	113
66000042	162	551-28632	51	P002400	111	PXXXX12	115
66000043	162	551-28641	51	P002401	111	PXXXX22	113
66000044	162	551-28663	51	P002402	111	PXXXX22	115
66000045	162	551-28702	45	P002403	111	PXXXX32	113
66000047	162	551-28727	45	P002404	111	PXXXX32	115
66000048	162	551-28732	45	P002405	111		
66000076	162	551-28741	45	P002406	111		
66000148	166	551-28760	45				
66000444	162	551-28798	45				
66000453	162	551-29527	35				
66000483	162	551-29532	35				
66312230	11	551-29541	35				
66312430	11	551-29563	35				
541-26027	47	552-03299	163				
541-26032	47	552-07310	164				
541-26041	47	552-07410	164				
541-26060	47	552-07510	164				



EUROMIN®





RÉFÉRENCES

Cité des Sciences PARIS | Musée du Quai Branly PARIS | Futuroscope POITIERS
| Aérospatial TOULOUSE | Musée National du Moyen Age PARIS | Euromedex
STRASBOURG | Ville de VICHY | Hôtel de la Région TARBES | Ville de NICE
| Ville de MONACO | Ville de VENCE | Ville de BÉZIERS | Marché de Noël
d'AMIENS | Marché de Noël de BADEN BADEN | Métropole RENNES | Banque
de Luxembourg LUXEMBOURG | Banque Nationale de France PARIS | Château
MONTSERAU | Péniche de COLMAR | Stade de TOULOUSE | Port de CANNES
| Champagne Philipi EPERNAY | Olympia ARCACHON | Studio Télé SWR
BADEN BADEN | Galeries Lafayette PARIS | Showroom Toyota PARIS |
Laboratoire Bleriot LYON | Stand Créateur Français Bijoutier RENNES |
Stand La Confiance Or RENNES | Eugenides Fondation ATHÈNES | Palais
de Tokyo PARIS | Musée Télécom PARIS | Hôtel des Roches LE LAVANDOU
| Hôtel Benkirai SAINT-TROPEZ | Le Papa Gayo SAINT-TROPEZ | VIP Lounge
F1 Mercedes FORMULE 1 | Hôtel B&B MARSEILLE | Châteaux Lafitte
BORDEAUX | Sephora MARSEILLE | Container de location Sixt BORDEAUX
| Piscine ARGELES-SUR-MER | Parking Carrefour MARTINIQUE | Cinéma
MK2 Odéon PARIS | Cinéma MERIGNAC | Cinéma MENTON | Cinéma MENTON
| Cinéma Chaument TOULOUSE | Champagne Pol Rocher | Mairie d'ILLKIRCH
| BNU de STRASBOURG | Showroom Peugeot au Champs-Élysées PARIS |
Opéra de LYON | Cinéma Etoile Lilas PARIS | Bar Demory PARIS | Institut
Paul Bocuse ECULLY | Montres Seiko FRANCE | Tour Odéon MONACO



Crédits photos

TOUR ODÉON - MONACO

SCI Odéon
Pages : 2, 3, 176

INSTITUT PAUL BOCUSE - ECULLY

Design © Studio Rémi Bouhaniche
Photographie © Arnaud Brouet
Pages : 19, 30, 31, 139

BNU - STRASBOURG

Architecture © Agence A/NM/A
Agence Nicolas Michelin & Associés
Photographie © opmfotographie
Pages : 19, 35, 53, 56, 57

CINÉMA ÉTOILE LILAS - PARIS

Architecture © Hardel et le Bihan Architectes
Photographie © opmfotographie
Pages : 104, 105, 154, 156, 157, 158

BAR DEMORY - PARIS

Architecture © ArchitectureToAir
Photographie © opmfotographie
Pages : 17, 23, 32, 33, 37, 39, 41, 47,
106, 107, 127, 131, 143, 147

CITÉ DES SCIENCES - PARIS

Architecture © Adrien Fainsilber
Photographie © opmfotografie
Pages : 51, 174

MONTRES SEIKO - FRANCE

Design © Studio Rémi Bouhaniche
Photographie © Patrice Schoolmeesters
Pages : 58, 59

MAIRIE D'ILLKIRCH - ILLKIRCH

Architecture © Renato Filippini
Photographie © opmfotographie
Pages : 6, 7, 45, 169

GENIPA - MARTINIQUE

Inedit Paris
Pages : 55, 172, 173

NEXT ID STUDIO D'ARCHITECTURE - COLMAR

contact@nextid.eu
Pages : 28, 29

LSL ARCHITECTS

Architecture © lsl architects
www.lslarchitects.com
Photographie © Katrin Vierkant
Pages : 35, 135, 137, 149, 160

Remerciements à tous nos clients, distributeurs, fournisseurs et utilisateurs fidèles de nos produits qui nous ont permis d'enrichir notre catalogue de leurs plus belles réalisations et toutes les personnes qui ont contribué à la conception de ce catalogue.

Tous droits réservés. Notre catalogue contient des photos non-contractuelles. Les dimensions et puissances de nos produits sont données à titre indicatif et peuvent subir des modifications sans préavis. Toute reproduction par quelque procédé que ce soit, doit être préalablement autorisé par Elumin®. Ne pas jeter sur la voie publique.

 ELUMIN[®]



29 Route de la Wantzenau
F67800 Hoenheim
tel 03 90 20 06 45 à 48 fax 03 90 20 06 49
www.elumin.fr