



Fiche Technique **B2xx1810yzzc**

Profil aluminium anodisé de haute de qualité. Marque Barthelme
LED Barthelme 18 W/m 24 Vdc - Luminaire IP00, IP20 ou IP44 (zz = IP)

Longueur de luminaires sur un câble d'alimentation, Max 4.95m.

Réglette sur mesure multiple de 9 cm (mini 11cm à max. 3.02m).

Marge technique minimum G & D de 10 mm.

Dimensions Profil + diffuseur 20.4 x 15.2mm - longueur de 11 cm à 3.02 m.

Sortie de câble d'alimentation en bout (A) ou en dessous (B) (c= A ou B)

Au choix : câble d'alimentation de 2 x 0.5 mm² en longueur de 2 m

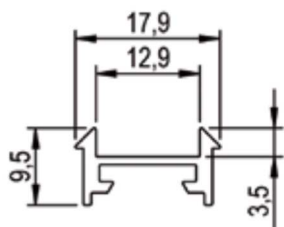
ou broches de connexion rapide du type MOLEX.

Température de fonctionnement -20 à +80° C

Protection contre l'inversion de polarité.

BX: puissance de la LED | xx : coloris de la LED | Profil : type de profil | y : type de diffuseur | zz =20 : indice de protection IP20 | c : sortie de câble

LEDlight flex 15 8P (B2) 8 x 1,4 mm - Segments de 9 cm



Référence	Couleur	T° couleur	P	Lumen	IRC
B2271810yzzc	Blanc chaud	2.700K	18 W/m	1800 lm/m	85
B2301810yzzc	Blanc	3.000K	18 W/m	1800 lm/m	85
B2401810yzzc	Blanc neutre	4.000K	18 W/m	1800 lm/m	85
B2551810yzzc	Blanc jour	5.500K	18 W/m	1800 lm/m	85



Diffuseurs

Type	Description
Y = 1	Diffuseur transparent
Y = 2	Diffuseur opale
Y = 3	Diffuseur cristallisé
Y = 5	Diffuseur transparent lentille 30°

Accessoires



62399952

Embout pour optique 30°



62399922

Set 2x embouts de finition transparent



62399912

Set 2x embouts de finition gris



62399936

Raccord d'angle 90°



62399914

Set 2x fixations



62399935

Set 2x fixations 45°



62399919

Raccord profil

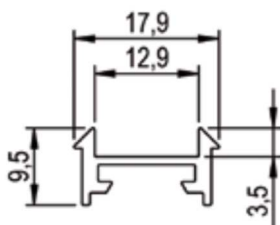




Fiche Technique **B3xx1810yzzc**

Profil aluminium anodisé de haute de qualité. Marque Barthelme
 LED Barthelme 19W/m 24Vdc - Luminaire IP00, IP20 ou IP44 (zz = IP)
 Longueur de luminaires sur un câble d'alimentation, Max 6.00m
 Réglette sur mesure multiple de 15 cm (mini 17cm à max. 3.02m)
 Marge technique minimum G & D de 10 mm
 Dimensions Profil + diffuseur 20.4 x 15.2 mm - longueur de 17cm à 3.02 m.
 Sortie de câble d'alimentation en bout (A) ou en dessous (B) (c= A ou B)
Au choix : câble d'alimentation de 2 x 0.5mm² en longueur de 2 m
 ou broches de connexion rapide du type MOLEX.
 Température de fonctionnement -20 à +80° C
 Protection contre l'inversion de polarité.

BX: puissance de la LED | xx : coloris de la LED | Profil : type de profil | y : type de diffuseur | zz =20 : indice de protection IP20 | c : sortie de câble



LEDlight flex 15 8P (B3) 8 x 1,4mm - Segments de 15 cm

Référence	Couleur	T° couleur	P	Lumen	IRC
B3271810yzzc	Blanc chaud	2.700K	19 W/m	1920 lm/m	85
B3301810yzzc	Blanc	3.000K	19 W/m	1920 lm/m	85
B3401810yzzc	Blanc neutre	4.000K	19 W/m	1920 lm/m	85
B3551810yzzc	Blanc jour	5.500K	19 W/m	1920 lm/m	85



Diffuseurs

Type	Description
Y = 1	Diffuseur transparent
Y = 2	Diffuseur opale
Y = 3	Diffuseur cristallisé
Y = 5	Diffuseur transparent lentille 30°

Accessoires



62399952

Embout pour optique 30°



62399922

Set 2x embouts de finition transparent



62399912

Set 2x embouts de finition gris



62399936

Raccord d'angle 90°



62399914

Set 2x fixations



62399935

Set 2x fixations 45°



62399919

Raccord profil

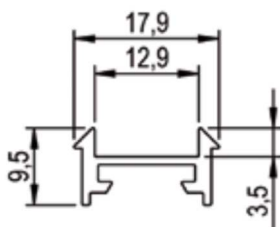




Fiche Technique **B4xx1810yzzc**

Profil aluminium anodisé de haute de qualité. Marque Barthelme
 LED Barthelme 11W/m 24Vdc - Luminaire IP00, IP20 ou IP44 (zz = IP)
 Longueur de luminaires sur un câble d'alimentation, Max 6.00m
 Réglette sur mesure multiple de 15 cm (mini 17cm à max. 3.02m)
 Marge technique minimum G & D de 10 mm
 Dimensions Profil + diffuseur 20.4 x 15.2 mm - longueur de 17cm à 3.02 m.
 Sortie de câble d'alimentation en bout (A) ou en dessous (B) (c= A ou B)
Au choix : câble d'alimentation de 2 x 0.5mm² en longueur de 2 m
 ou broches de connexion rapide du type MOLEX.
 Température de fonctionnement -20 à +80° C
 Protection contre l'inversion de polarité.

BX: puissance de la LED | xx : coloris de la LED | Profil : type de profil | y : type de diffuseur | zz =20 : indice de protection IP20 | c : sortie de câble



LEDlight flex 25 8P (B4) 8 x 1,4 mm - Segments de 15 cm

Référence	Couleur	T° couleur	P	Lumen	IRC
B4271810yzzc	Blanc chaud	2.700K	11 W/m	1080 lm/m	85
B4301810yzzc	Blanc	3.000K	11 W/m	1080 lm/m	85
B4401810yzzc	Blanc neutre	4.000K	11 W/m	1080 lm/m	85
B4551810yzzc	Blanc jour	5.500K	11 W/m	1080 lm/m	85



Diffuseurs

Type	Description
Y = 1	Diffuseur transparent
Y = 2	Diffuseur opale
Y = 3	Diffuseur cristallisé
Y = 5	Diffuseur transparent lentille 30°

Accessoires


62399952

Embout pour optique 30°


62399922

Set 2x embouts de finition transparent


62399912

Set 2x embouts de finition gris


62399936

Raccord d'angle 90°


62399914

Set 2x fixations


62399935

Set 2x fixations 45°


62399919

Raccord profil





Fiche Technique D201xx1810yzzc

Profil aluminium anodisé de haute de qualité. Marque Barthelme

EL-LEDFlex 15.12 W/m 24 Vdc - Luminaire IP00, IP20 ou IP44 (zz = IP)

Longueur de luminaires sur un câble d'alimentation, Max 5.00m

Réglette sur mesure multiple de 5 cm (mini 7cm à max. 3.02m)

Marge technique minimum G & D de 10 mm

Dimensions Profil + diffuseur 20.4 x 15.2mm - longueur de 7 cm à 3.02m.

Sortie de câble d'alimentation en bout (A) ou en dessous (B) (c= A ou B)

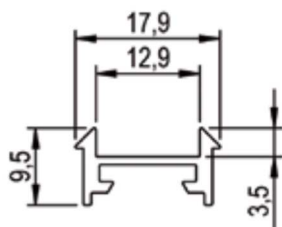
Au choix : câble d'alimentation de 2 x 0.5mm² en longueur de 2 m

ou broches de connexion rapide du type MOLEX.

Température de fonctionnement -20 à +50° C

BX: puissance de la LED | xx : coloris de la LED | Profil : type de profil | y : type de diffuseur | zz =20 : indice de protection IP20 | c : sortie de câble

EL-LEDFlex D201 10 x 2,2mm- Segments de 5 cm



Référence	Couleur	T° couleur	P	Lumen	IRC
D2011810yzzc	Blanc jour	6300K	15.12 W/m	700-700 lm/m	85
	Blanc chaud	3200K			



Diffuseurs

Type	Description
Y = 1	Diffuseur transparent
Y = 2	Diffuseur opale
Y = 3	Diffuseur cristallisé
Y = 5	Diffuseur transparent lentille 30°

Accessoires



62399952

Embout pour optique 30°



62399922

Set 2x embouts de finition transparent



62399912

Set 2x embouts de finition gris



62399936

Raccord d'angle 90°



62399914

Set 2x fixations



62399935

Set 2x fixations 45°



62399919

Raccord profil





Fiche Technique **D2xx1810yzzc**

Profil aluminium anodisé de haute de qualité. Marque Barthelme

EL-LEDFlex 15.12 W/m 24 Vdc - Luminaire IP00, IP20 ou IP44 (zz = IP)

Longueur de luminaires sur un câble d'alimentation, Max 5.00 m.

Réglette sur mesure multiple de 10 cm (mini 12cm à max. 3.02 m)

Marge technique minimum G & D de 10 mm.

Dimensions Profil + diffuseur 20.4 x 15.2 mm - longueur de 12 cm à 3.02 m.

Sortie de câble d'alimentation en bout (A) ou en dessous (B) (c= A ou B).

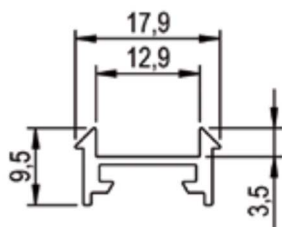
Au choix : câble d'alimentation de 2 x 0.5 mm² en longueur de 2 m

ou broches de connexion rapide du type MOLEX.

Température de fonctionnement -20 à +50° C.

BX: puissance de la LED | xx : coloris de la LED | Profil : type de profil | y : type de diffuseur | zz =20 : indice de protection IP20 | c : sortie de câble

EL-LEDFlex D2 10 x 2 mm - Segments de 10 cm



Référence	Couleur	T° couleur	P	Lumen	IRC
D2021810yzzc	RVB+W	6300K	15.12 W/m	120-240-150-330 lm/m	85
D2031810yzzc	RVB+WW	3200K	15.12W/m	120-240-150-330 lm/m	85



Diffuseurs

Type	Description
Y = 1	Diffuseur transparent
Y = 2	Diffuseur opale
Y = 3	Diffuseur cristallisé
Y = 5	Diffuseur transparent lentille 30°

Accessoires



62399952

Embout pour optique 30°



62399922

Set 2x embouts de finition transparent



62399912

Set 2x embouts de finition gris



62399936

Raccord d'angle90°



62399914

Set 2x fixations



62399935

Set 2x fixations 45°



62399919

Raccord profil





Fiche Technique P6xx1810yzzc

Profil aluminium anodisé de haute de qualité. Marque Barthelme

EL-LEDFlex 14.4 W/m 24 Vdc - Luminaire IP00, IP20 ou IP44 (zz = IP)

Longueur de luminaires sur un câble d'alimentation, Max 5.00 m.

Réglette sur mesure multiple de 10 cm (mini 12cm à max. 3.02m)

Marge technique minimum G & D de 10 mm.

Dimensions Profil + diffuseur 20.4 x 15.2mm - longueur de 12 cm à 3.02 m.

Sortie de câble d'alimentation en bout (A) ou en dessous (B) (c= A ou B)

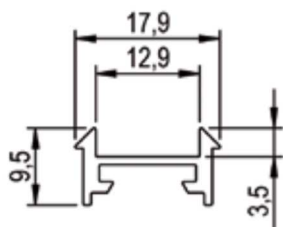
Au choix : câble d'alimentation de 2 x 0.5 mm² en longueur de 2 m

ou broches de connexion rapide du type MOLEX.

Température de fonctionnement -20 à +50° C.

BX: puissance de la LED | xx : coloris de la LED | Profil : type de profil | y : type de diffuseur | zz =20 : indice de protection IP20 | c : sortie de câble

EL-LEDFlex P6 10 x 3 mm - Segments de 10 cm



Référence	Couleur	T° couleur	P	Lumen	IRC
P6271810yzzc	Blanc chaud	2700K	14.4W/m	1080 lm/m	85
P6321810yzzc	Blanc	3200K	14.4W/m	1080 lm/m	85
P6411810yzzc	Blanc neutre	4100K	14.4W/m	1140 lm/m	85
P6631810yzzc	Blanc jour	6000K	14.4W/m	1200 lm/m	85
P6981810yzzc	RVB		14.4W/m	150-430-75 lm/m	85
P6021810yzzc	RVB + W	RVB + 6000K	14.4W/m	80-200-40-550 lm/m	85

Diffuseurs

Type	Description
Y = 1	Diffuseur transparent
Y = 2	Diffuseur opale
Y = 3	Diffuseur cristallisé
Y = 5	Diffuseur transparent lentille 30°



Accessoires



62399952

Embout pour optique 30°



62399922

Set 2x embouts de finition transparent



62399912

Set 2x embouts de finition gris



62399936

Raccord d'angle 90°



62399914

Set 2x fixations



62399935

Set 2x fixations 45°



62399919

Raccord profil





Fiche Technique **P6xx1810y54c**

Profil aluminium anodisé de haute de qualité. Marque Barthelme

EL-LEDFlex 14.4 W/m 24 Vdc - Luminaire IP54(zz = IP)

Longueur de luminaires sur un câble d'alimentation, Max 5.00 m.

Réglette sur mesure multiple de 10 cm (mini 12cm à max. 3.02 m).

Marge technique minimum G & D de 10 mm.

Dimensions Profil + diffuseur 20.4 x 15.2mm - longueur de 12 cm à 3.02 m.

Sortie de câble d'alimentation en bout (A) ou en dessous (B) (c= A ou B)

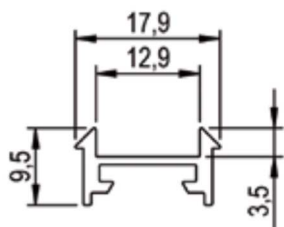
Au choix : câble d'alimentation de 2 x 0.5 mm² en longueur de 2 m

ou broches de connexion rapide du type MOLEX.

Température de fonctionnement -20 à +50° C.

BX: puissance de la LED | xx : coloris de la LED | Profil : type de profil | y : type de diffuseur | zz=20 : indice de protection IP20 | c : sortie de câble

EL-LEDFlex P6 IP54 12.7 x 5 mm - Segments de 10 cm



Référence	Couleur	T° couleur	P	Lumen	IRC
P6271810y54c	Blanc chaud	2700K	14.4 W/m	900 lm/m	80
P6321810y54c	Blanc	3200K	14.4 W/m	900 lm/m	80
P6411810y54c	Blanc neutre	4100K	14.4 W/m	960 lm/m	80
P6631810y54c	Blanc jour	6300K	14.4 W/m	1080 lm/m	80
P6981810y54c	RVB		14.4 W/m	120-240-150 lm/m	80
P6021810y54c	RVB + W	RVB + 6300K	14.4 W/m	60-120-75-540 lm/m	80

Diffuseurs

Type	Description
Y = 1	Diffuseur transparent
Y = 2	Diffuseur opale
Y = 3	Diffuseur cristallisé
Y = 5	Diffuseur transparent lentille 30°



Accessoires



62399952
Embout pour optique 30°



62399922
Set 2x embouts de finition transparent



62399912
Set 2x embouts de finition gris



62399936
Raccord d'angle 90°



62399914
Set 2x fixations



62399935
Set 2x fixations 45°



62399919
Raccord profil





Fiche Technique **P5xx1810yzzc**

Profil aluminium anodisé de haute de qualité. Marque Barthelme

EL-LEDFlex 9.6 W/m 24 Vdc - Luminaire IP00, IP20 ou IP44 (zz = IP).

Longueur de luminaires sur un câble d'alimentation, Max 5.00 m.

Réglette sur mesure multiple de 5 cm (mini 7cm à max. 3.02 m).

Marge technique minimum G & D de 10 mm.

Dimensions Profil + diffuseur 20.4 x 15.2mm - longueur de 7cm à 3.02 m.

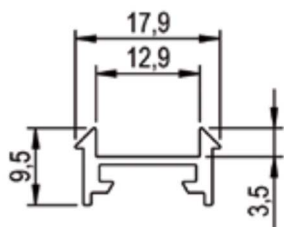
Sortie de câble d'alimentation en bout (A) ou en dessous (B) (c= A ou B)

Au choix : câble d'alimentation de 2 x 0.5 mm² en longueur de 2 m
ou broches de connexion rapide du type MOLEX.

Température de fonctionnement -20 à +50° C.

BX: puissance de la LED | xx : coloris de la LED | Profil : type de profil | y : type de diffuseur | zz =20 : indice de protection IP20 | c : sortie de câble

EL-LEDFlex P5 8 x 2 mm- Segments de 5 cm



Référence	Couleur	T° couleur	P	Lumen	IRC
P5271810yzzc	Blanc chaud	2700K	9.6 W/m	720 lm/m	85
P5321810yzzc	Blanc	3200K	9.6 W/m	720 lm/m	85
P5411810yzzc	Blanc neutre	4100K	9.6 W/m	720 lm/m	85
P5631810yzzc	Blanc spot	6000K	9.6 W/m	720 lm/m	85



Diffuseurs

Type	Description
Y = 1	Diffuseur transparent
Y = 2	Diffuseur opale
Y = 3	Diffuseur cristallisé
Y = 5	Diffuseur transparent lentille 30°

Accessoires



62399952

Embout pour optique 30°



62399922

Set 2x embouts de finition transparent



62399912

Set 2x embouts de finition gris



62399936

Raccord d'angle 90°



62399914

Set 2x fixations



62399935

Set 2x fixations 45°



62399919

Raccord profil





Fiche Technique P5xx1810y54c

Profil aluminium anodisé de haute de qualité. Marque Barthelme

EL-LEDFlex 9.6 W/m 24 Vdc - Luminaire IP54 (zz = IP).

Longueur de luminaires sur un câble d'alimentation, Max 5.00 m.

Réglette sur mesure multiple de 5 cm (mini 7cm à max. 3.02 m).

Marge technique minimum G & D de 10 mm.

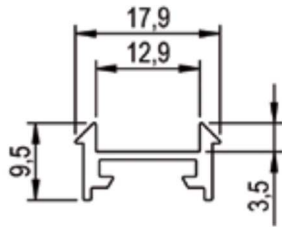
Dimensions Profil + diffuseur 20.4 x 15.2mm - longueur de 7cm à 3.02 m.

Sortie de câble d'alimentation en bout (A) ou en dessous (B) (c= A ou B).

Au choix : câble d'alimentation de 2 x 0.5 mm² en longueur de 2 m
ou broches de connexion rapide du type MOLEX.

Température de fonctionnement -20 à +50° C.

BX: puissance de la LED | xx : coloris de la LED | Profil : type de profil | y : type de diffuseur | zz=20 : indice de protection IP20 | c : sortie de câble



EL-LEDFlex P5 IP54 11x 4 mm - Segments de 5 cm

Référence	Couleur	T° couleur	P	Lumen	IRC
P5271810y54c	Blanc chaud	2700K	9.6 W/m	540 lm/m	80
P5321810y54c	Blanc	3200K	9.6 W/m	540 lm/m	80
P5411810y54c	Blanc neutre	4100K	9.6 W/m	600 lm/m	80
P5631810y54c	Blanc jour	6300K	9.6 W/m	720 lm/m	80



Diffuseurs

Type	Description
Y = 1	Diffuseur transparent
Y = 2	Diffuseur opale
Y = 3	Diffuseur cristallisé
Y = 5	Diffuseur transparent lentille 30°

Accessoires



62399952

Embout pour optique 30°



62399922

Set 2x embouts de finition transparent



62399912

Set 2x embouts de finition gris



62399936

Raccord d'angle 90°



62399914

Set 2x fixations



62399935

Set 2x fixations 45°



62399919

Raccord profil





Fiche Technique P8xx1810yzzc

Profil aluminium anodisé de haute de qualité. Marque Barthelme

LED EL-LEDFlex 4.8 W/m 24V dc - Luminaire IP00, IP20 ou IP44 (zz = IP).

Longueur de luminaires sur un câble d'alimentation, Max 5.00 m.

Réglette sur mesure multiple de 10 cm (mini 12 cm à max. 3.02 m).

Marge technique minimum G & D de 10 mm.

Dimensions Profil + diffuseur 20.4 x 15.2 mm - longueur de 12 cm à 3.02 m.

Sortie de câble d'alimentation en bout (A) ou en dessous (B) (c= A ou B)

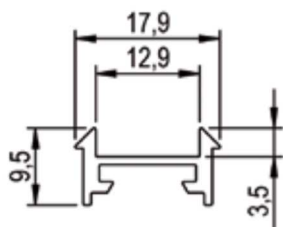
Au choix : câble d'alimentation de 2 x 0.5 mm² en longueur de 2 m

ou broches de connexion rapide du type MOLEX.

Température de fonctionnement -20 à +50° C.

BX: puissance de la LED | xx : coloris de la LED | Profil : type de profil | y : type de diffuseur | zz =20 : indice de protection IP20 | c : sortie de câble

EL-LEDFlex P8 (24Vdc) 8 x 2 mm- Segments de 10 cm



Référence	Couleur	T° couleur	P	Lumen	IRC
P8271810yzzc	Blanc chaud	2700K	4.8 W/m	360 lm/m	85
P8321810yzzc	Blanc	3200K	4.8 W/m	360 lm/m	85
P8411810yzzc	Blanc neutre	4100K	4.8 W/m	360 lm/m	85
P8631810yzzc	Blanc jour	6000K	4.8 W/m	360 lm/m	85

Diffuseurs

Type	Description
Y = 1	Diffuseur transparent
Y = 2	Diffuseur opale
Y = 3	Diffuseur cristallisé
Y = 5	Diffuseur transparent lentille 30°



Accessoires



62399952

Embout pour optique 30°



62399922

Set 2x embouts de finition transparent



62399912

Set 2x embouts de finition gris



62399936

Raccord d'angle 90°



62399914

Set 2x fixations



62399935

Set 2x fixations 45°



62399919

Raccord profil





Fiche Technique **P8xx1810y54c**

Profil aluminium anodisé de haute de qualité. Marque Barthelme

EL-LEDFlex 4.8 W/m 24 Vdc - Luminaire IP54 (zz = IP)

Longueur de luminaires sur un câble d'alimentation, Max 5.00 m.

Réglette sur mesure multiple de 10 cm (mini 12cm à max. 3.02m).

Marge technique minimum G & D de 10 mm.

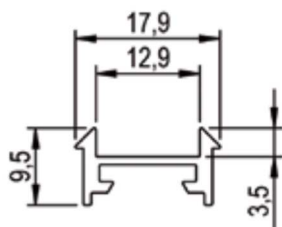
Dimensions Profil + diffuseur 20.4 x 15.2 mm - longueur de 12 cm à 3.02 m.

Sortie de câble d'alimentation en bout (A) ou en dessous (B) (c= A ou B)

Au choix : câble d'alimentation de 2 x 0.5 mm² en longueur de 2 m
ou broches de connexion rapide du type MOLEX.

Température de fonctionnement -20 à +50° C.

BX: puissance de la LED | xx : coloris de la LED | Profil : type de profil | y : type de diffuseur | zz=20 : indice de protection IP20 | c : sortie de câble



EL-LEDFlex P8 (24Vdc) IP54 11x4mm- Segments de 10 cm

Référence	Couleur	T° couleur	P	Lumen	IRC
P8271810y54c	Blanc chaud	2700K	4.8 W/m	360 lm/m	85
P8321810y54c	Blanc	3200K	4.8 W/m	360 lm/m	85
P8411810y54c	Blanc neutre	4100K	4.8 W/m	360 lm/m	85
P8631810y54c	Blanc jour	6300K	4.8 W/m	360 lm/m	85



Diffuseurs

Type	Description
Y = 1	Diffuseur transparent
Y = 2	Diffuseur opale
Y = 3	Diffuseur cristallisé
Y = 5	Diffuseur transparent lentille 30°

Accessoires



62399952

Embout pour optique 30°



62399922

Set 2x embouts de finition transparent



62399912

Set 2x embouts de finition gris



62399936

Raccord d'angle 90°



62399914

Set 2x fixations



62399935

Set 2x fixations 45°



62399919

Raccord profil

