



PROFILÉS LINÉAIRES D'INTÉRIEUR POUR LIGNES DE LUMIÈRE CONTINUE



diffuse microprismatique



2700K 3000K 4000K



LARGEUR 42 mm

LARGEUR 70 mm

LONGUEURS STANDARD

562 mm
842 mm
1122 mm
1682 mm
2242 mm
2802 mm



BRENTA 1 p. 686
19W / m 230Vac
27W / m 230Vac



BRENTA 2 p. 688
27W / m 230Vac
54W / m 230Vac

LONGUEURS SUR MESURE

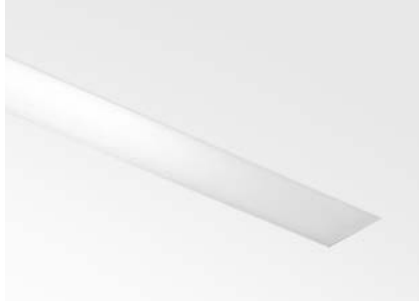
5000 mm
10000 mm
15000 mm



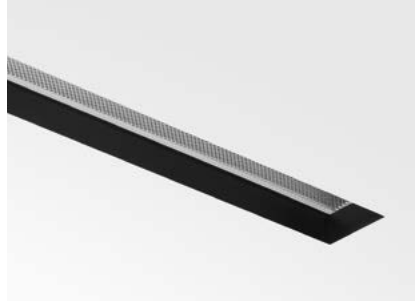
BRENTA 1 CUSTOM p. 690
19W / m 230Vac
27W / m 230Vac



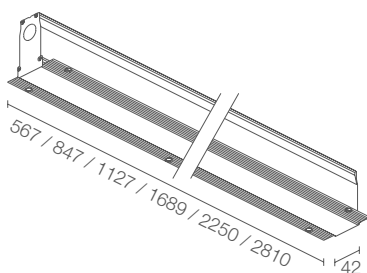
BRENTA 2 CUSTOM p. 690
27W / m 230Vac
54W / m 230Vac



BRENTA 1
installation à ras



BRENTA 1
installation en retrait

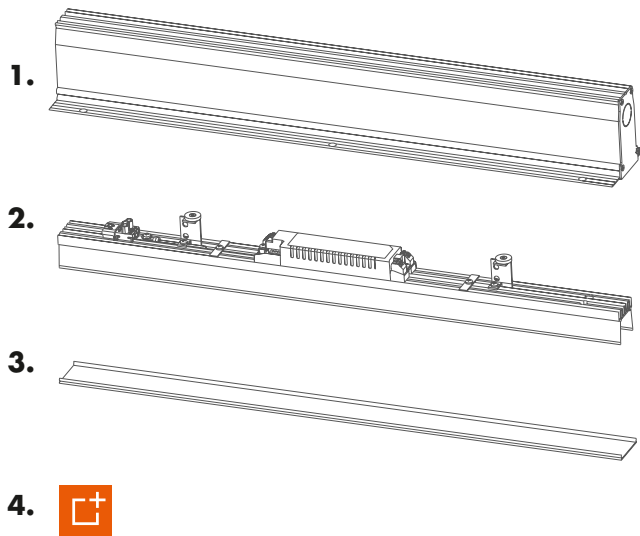


BRENTA 1

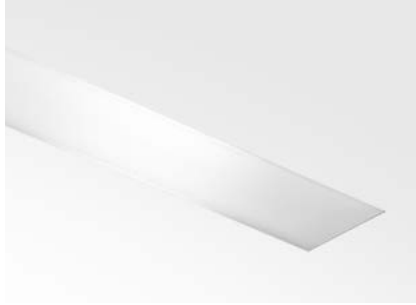
Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire
Diffuseur non inclus obligatoire

CE ENEC LED TECH ras plafond kg / m 2,26 en retrait kg / m 2,40 IP40 DALI

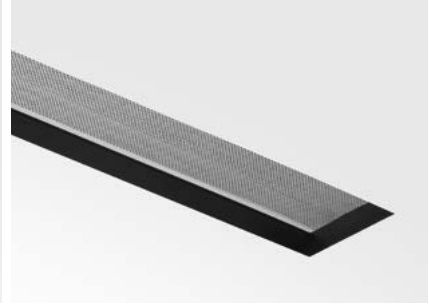
ALIMENTATION	230Vac	
PUISSANCE	19W / m 11W (562 mm) 16W (842 mm) 22W (1122 mm) 33W (1682 mm) 43W (2242 mm) 54W (2802 mm)	27W / m 15W (562 mm) 23W (842 mm) 30W (1122 mm) 46W (1682 mm) 61W (2242 mm) 76W (2802 mm)
FLUX DE LA SOURCE	19W / m, 3000K 1780 lm / m	27W / m, 3000K 2500 lm / m
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	19W / m, 3000K, optique diffuse 1100 lm / m (installation à ras) 750 lm / m (installation en retrait) 19W / m, 3000K, optique microprismatique 1000 lm / m (installation à ras) 800 lm / m (installation en retrait)	27W / m, 3000K, optique diffuse 1550 lm / m (installation à ras) 1050 lm / m (installation en retrait) 27W / m, 3000K, optique microprismatique 1400 lm / m (installation à ras) 1100 lm / m (installation en retrait)
NBRE ET TYPE DE LED	48 mid power LED (562 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C) 72 mid power LED (842 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C) 96 mid power LED (1122 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C) 144 mid power LED (1682 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C) 192 mid power LED (2242 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C) 240 mid power LED (2802 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)	
MATÉRIAU	corps en aluminium diffuseur en polycarbonate opalin (version diffusante) diffuseur en polycarbonate microprismatique (version microprismatique)	
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré	
CÂBLES D'ALIMENTATION	bornier	
MONTAGE	à encastrer (plafond, mur)	
CARACTÉRISTIQUES	IRC >90	
REMARQUES	Brenta Custom, voir p. 690 version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande	
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 795	



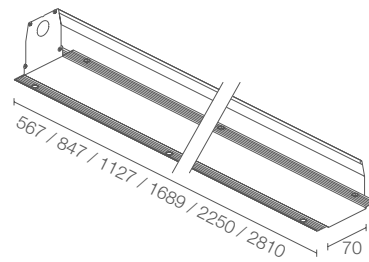
1. BOÎTIER D'ENCASTREMENT	2. APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	3. DIFFUSEUR	4. ACCESSOIRES
<p>WCBR11F - 567 mm WCBR12F - 847 mm WCBR13F - 1127 mm WCBR15F - 1689 mm WCBR17F - 2250 mm WCBR19F - 2810 mm</p> <p>Boîtier d'encastrement pour installation au ras du plafond h 80 mm</p> <p>WCBR11A - 567 mm WCBR12A - 847 mm WCBR13A - 1127 mm WCBR15A - 1689 mm WCBR17A - 2250 mm WCBR19A - 2810 mm</p> <p>Boîtier d'encastrement noir pour installation en retrait h 95 mm</p> <p>WCBR190PF - installation à ras WCBR190PA - installation en retrait</p> <p>Boîtier d'encastrement angulaire sur plan horizontal 588x620 mm</p> <p>WCBR190SF - installation à ras WCBR190SA - installation en retrait</p> <p>Boîtier d'encastrement angulaire sur plan vertical 644x644 mm</p>	<p>RÉFÉRENCE DALI 27W / m BR1 ■ 111 ■ OBD</p> <p>ON / OFF BR1 ■ 1 ■ 1 ■ OBO</p> <p>■ LONGUEUR 1 - 562 mm 2 - 842 mm 3 - 1122 mm 5 - 1682 mm 7 - 2242 mm 9 - 2802 mm</p> <p>■ PUISSANCE 0 - 19W / m 1 - 27W / m</p> <p>■ COULEUR LED F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K</p>	<p>WRBR11D - 563 mm WRBR12D - 843 mm WRBR13D - 1123 mm WRBR15D - 1685 mm WRBR17D - 2246 mm WRBR19D - 2806 mm</p> <p>Optique diffuse</p> <p>WRBR11P - 563 mm WRBR12P - 843 mm WRBR13P - 1123 mm WRBR15P - 1685 mm WRBR17P - 2246 mm WRBR19P - 2806 mm</p> <p>Optique microprismatique</p>	<p>WABR101A Kit d'alignement et rigidité pour boîtiers d'encastrement</p> <p>WF0321 Connecteur femelle à 5 pôles</p> <p>WUBR1000 Kit de colmatage</p> <p>WNB001A Kit antichute pour boîtier d'encastrement : WCBR15F, WCBR15A WCBR17F, WCBR17A WCBR19F, WCBR19A</p> <p>pièces de rechange : p. 932</p>



^
BRENTA 2
installation à ras



^
BRENTA 2
installation en retrait

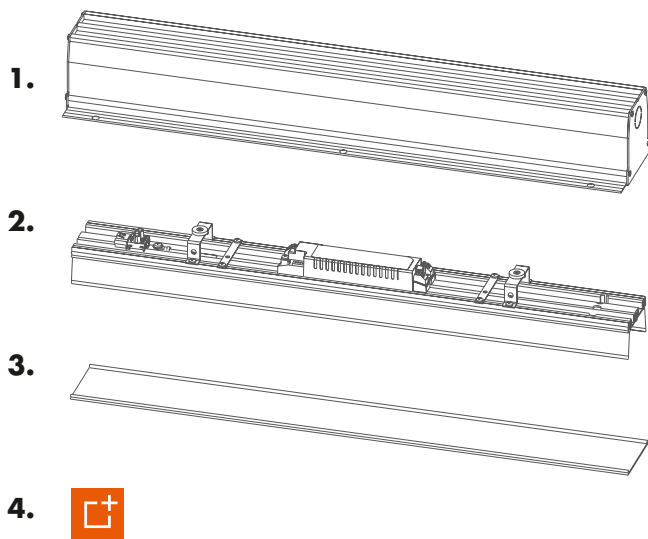


BRENTA 2

Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire
Diffuseur non inclus obligatoire

CE ENEC LED TECH ras plafond kg / m 3,25 en retrait kg / m 3,38 IP40 DALI

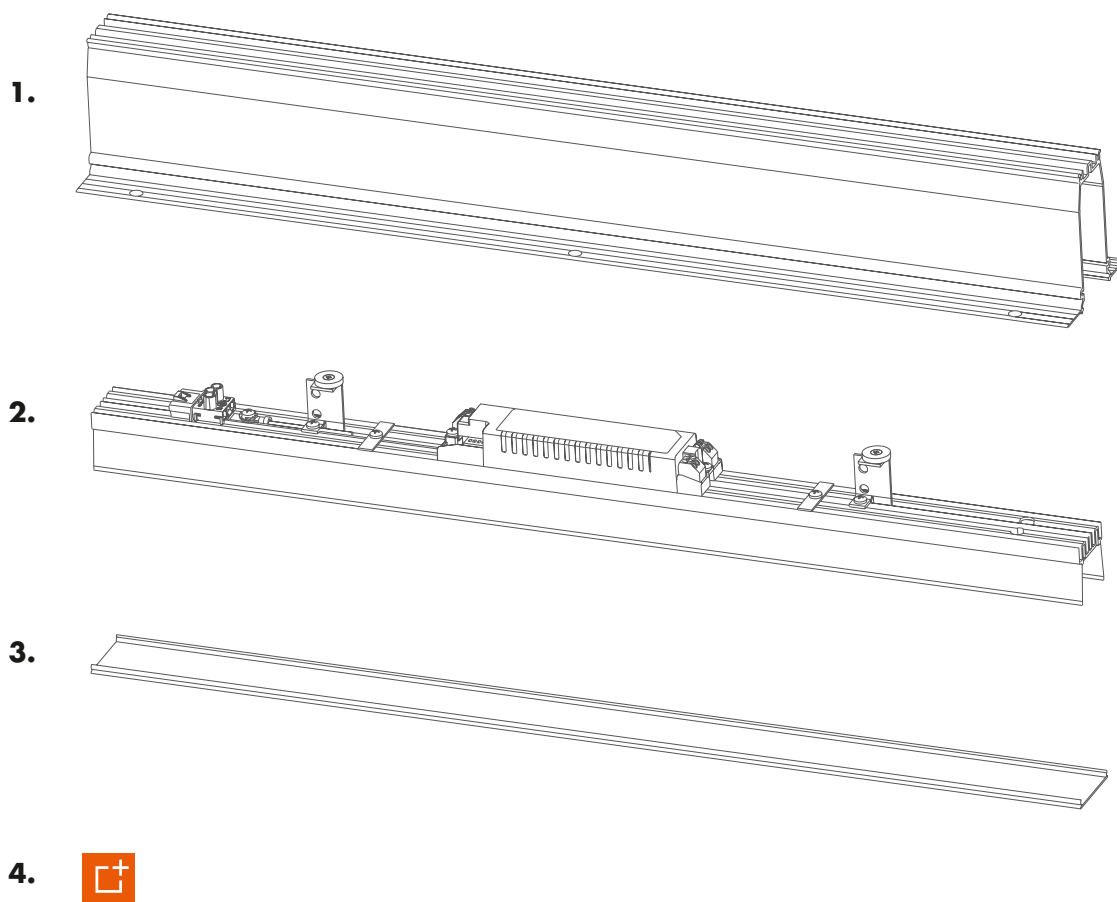
ALIMENTATION	230Vac	
PUISSANCE	27W / m 15W (562 mm) 23W (842 mm) 30W (1122 mm) 46W (1682 mm) 61W (2242 mm) 76W (2802 mm)	54W / m 30W (562 mm) 46W (842 mm) 61W (1122 mm) 91W (1682 mm) 122W (2242 mm) 126W (2802 mm)
FLUX DE LA SOURCE	27W / m, 3000K 2500 lm / m	54W / m, 3000K 5000 lm / m
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	27W / m, 3000K, optique diffuse 1550 lm / m (installation à ras) 1200 lm / m (installation en retrait) 27W / m, 3000K, optique microprismatique 1500 lm / m (installation à ras) 1350 lm / m (installation en retrait)	54W / m, 3000K, optique diffuse 3100 lm / m (installation à ras) 2450 lm / m (installation en retrait) 54W / m, 3000K, optique microprismatique 3000 lm / m (installation à ras) 2700 lm / m (installation en retrait)
NBRE ET TYPE DE LED	96 mid power LED (562 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C) 144 mid power LED (842 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C) 192 mid power LED (1122 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C) 288 mid power LED (1682 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C) 384 mid power LED (2242 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C) 480 mid power LED (2802 mm) 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)	
MATÉRIAU	corps en aluminium diffuseur en polycarbonate opalin (version diffusante) diffuseur en polycarbonate microprismatique (version microprismatique)	
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré	
CÂBLES D'ALIMENTATION	bornier	
MONTAGE	à encastrer (plafond, mur)	
CARACTÉRISTIQUES	IRC >90	
REMARQUES	Brenta Custom, voir p. 690 version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande	
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 795	



1. BOÎTIER D'ENCASTREMENT	2. APPAREIL D'ÉCLAIRAGE	3. DIFFUSEUR	4. ACCESSOIRES
<p>WCBR21F - 567 mm WCBR22F - 847 mm WCBR23F - 1127 mm WCBR25F - 1689 mm WCBR27F - 2250 mm WCBR29F - 2810 mm</p> <p>Boîtier d'encastrement pour installation au ras du plafond h 76 mm</p> <p>WCBR21A - 567 mm WCBR22A - 847 mm WCBR23A - 1127 mm WCBR25A - 1689 mm WCBR27A - 2250 mm WCBR29A - 2810 mm</p> <p>Boîtier d'encastrement noir pour installation en retrait h 91 mm</p> <p>WCBR290PF - installation à ras WCBR290PA - installation en retrait</p> <p>Boîtier d'encastrement angulaire sur plan horizontal 588x648 mm</p> <p>WCBR290SF - installation à ras WCBR290SA - installation en retrait</p> <p>Boîtier d'encastrement angulaire sur plan vertical 634x634 mm</p>	<p>RÉFÉRENCE DALI 54W / m BR2 ■ 111 ■ OBD</p> <p>ON / OFF BR2 ■ 1 ■ 1 ■ OBO</p> <p>■ LONGUEUR 1 - 562 mm 2 - 842 mm 3 - 1122 mm 5 - 1682 mm 7 - 2242 mm 9 - 2802 mm</p> <p>■ PUISSANCE 0 - 27W / m 1 - 54W / m</p> <p>■ COULEUR LED F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K</p>	<p>WRBR21D - 563 mm WRBR22D - 843 mm WRBR23D - 1123 mm WRBR25D - 1685 mm WRBR27D - 2246 mm WRBR29D - 2806 mm</p> <p>Optique diffuse</p> <p>WRBR21P - 563 mm WRBR22P - 843 mm WRBR23P - 1123 mm WRBR25P - 1685 mm WRBR27P - 2246 mm WRBR29P - 2806 mm</p> <p>Optique microprismatique</p>	<p>WHBR2000 Grille nid d'abeille version 562 mm : 4 pièces grille nid d'abeille version 842 mm : 6 pièces grille nid d'abeille version 1122 mm : 8 pièces grille nid d'abeille version 1682 mm : 12 pièces grille nid d'abeille version 2242 mm : 16 pièces grille nid d'abeille version 2802 mm : 20 pièces grille nid d'abeille</p> <p>Le nid d'abeille est applicable sur l'optique diffuse et avec boîtier d'encastrement pour installation en retrait</p> <p>WABR201A Kit d'alignement et rigidité pour boîtiers d'encastrement</p> <p>WF0321 Connecteur femelle à 5 pôles</p> <p>WUBR2000 Kit de colmatage</p> <p>WNBRO01A Kit antichute pour boîtier d'encastrement : WCBR25F, WCBR25A WCBR27F, WCBR27A WCBR29F, WCBR29A</p> <p>pièces de rechange : p. 932</p>

BRENTA CUSTOM

CONSTRUISEZ BRENTA DANS LA LONGUEUR QUE VOUS SOUHAITEZ


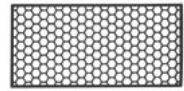


BRENTA 1
3000K, 19W / m, optique diffuse
installation au ras du plafond

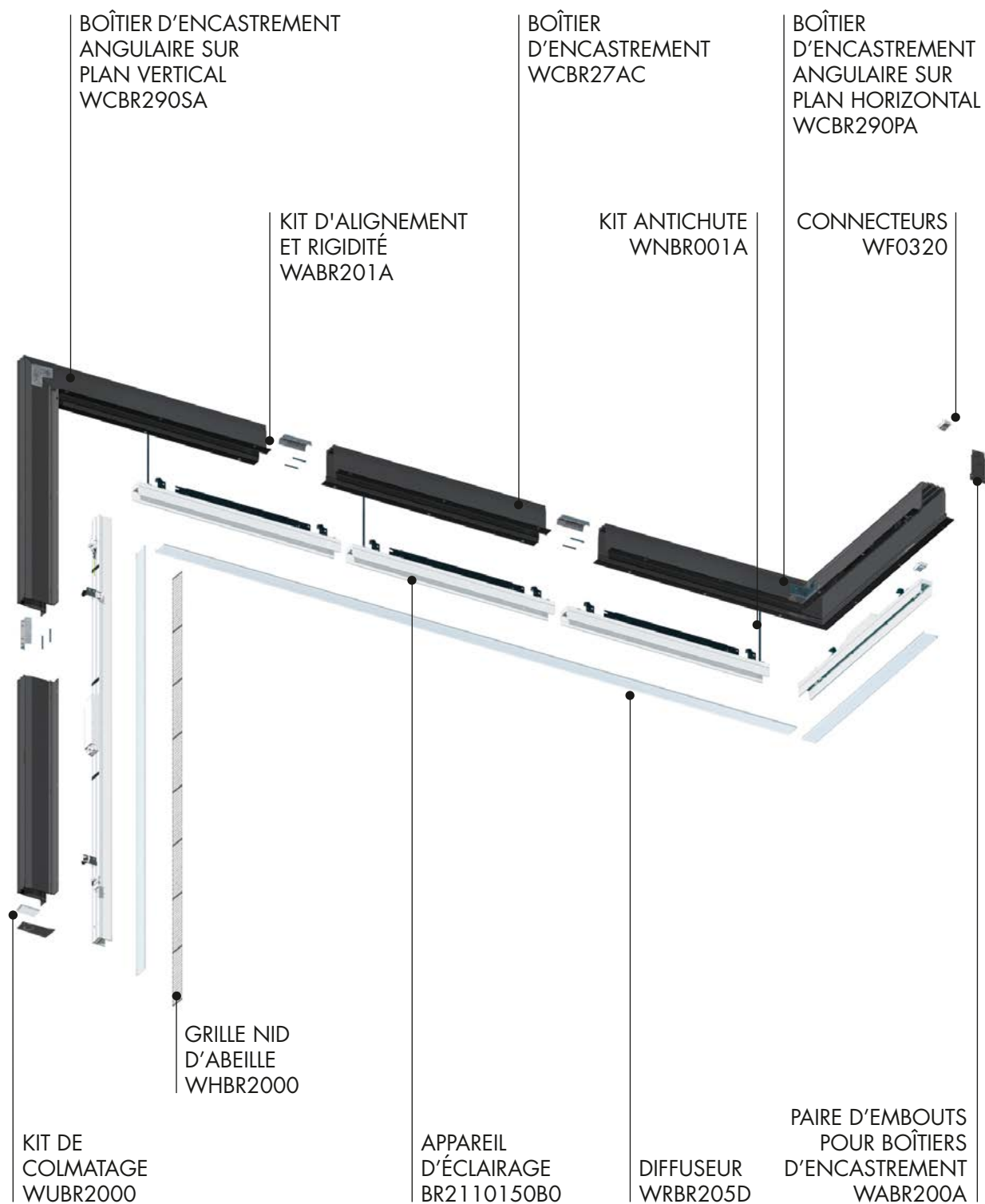


1. BOÎTIER D'ENCASTREMENT	BRENTA 1	BRENTA 2
<p>Boîtier d'encastrement pour installation au ras du plafond</p> <p>voir boîtiers d'encastrement standard à p. 687 et 689 pour compléter éventuellement la longueur souhaitée</p> <p>Boîtier d'encastrement noir pour installation en retrait</p> <p>voir boîtiers d'encastrement standard à p. 687 et 689 pour compléter éventuellement la longueur souhaitée</p> <p>Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire</p>	<p>WCBR17FC 2247 mm</p> <p>WCBR19FC 2807 mm h 80 mm</p> <p>WCBR17AC 2247 mm</p> <p>WCBR19AC 2807 mm h 95 mm</p>	<p>WCBR27FC 2247 mm</p> <p>WCBR29FC 2807 mm h 76 mm</p> <p>WCBR27AC 2247 mm</p> <p>WCBR29AC 2807 mm h 91 mm</p>
<p>2. APPAREIL D'ÉCLAIRAGE</p>	<p>RÉFÉRENCE DALI 27W / m BR1 ■ 111 ■ OBD ON / OFF BR1 ■ 1 ■ 1 ■ OBO</p> <hr/> <p>■ LONGUEUR 1 - 562 mm 2 - 842 mm 3 - 1122 mm 5 - 1682 mm 7 - 2242 mm 9 - 2802 mm</p> <p>■ PUISSANCE 0 - 19W / m 1 - 27W / m</p> <p>■ COULEUR LED F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K</p>	<p>RÉFÉRENCE DALI 54W / m BR2 ■ 111 ■ OBD ON / OFF BR2 ■ 1 ■ 1 ■ OBO</p> <hr/> <p>■ LONGUEUR 1 - 562 mm 2 - 842 mm 3 - 1122 mm 5 - 1682 mm 7 - 2242 mm 9 - 2802 mm</p> <p>■ PUISSANCE 0 - 27W / m 1 - 54W / m</p> <p>■ COULEUR LED F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K</p>
<p>3. DIFFUSEUR</p> <p>Optique diffuse</p> <p>Optique microprismatique</p> <p>Diffuseur non inclus obligatoire</p>	<p>WRBR105D 5000 mm</p> <p>WRBR110D 10000 mm</p> <p>WRBR115D 15000 mm</p> <p>WRBR105P 5000 mm</p> <p>WRBR110P 10000 mm</p> <p>WRBR115P 15000 mm</p>	<p>WRBR205D 5000 mm</p> <p>WRBR210D 10000 mm</p> <p>WRBR215D 15000 mm</p> <p>WRBR205P 5000 mm</p> <p>WRBR210P 10000 mm</p> <p>WRBR215P 15000 mm</p>

CONSTRUISEZ BRENTA DANS LA LONGUEUR QUE VOUS SOUHAITEZ

4. ACCESSOIRES	BRENTA 1	BRENTA 2
<p>ACCESSOIRES POUR INSTALLATION ANGULAIRE</p>  <p>Boîtier d'encastrement angulaire sur plan horizontal</p> <p>Boîtier d'encastrement angulaire sur plan vertical</p>	<p>WCBR190PF Installation à ras</p> <p>WCBR190PA Installation en retrait 588x620 mm</p> <p>WCBR190SF Installation à ras</p> <p>WCBR190SA Installation en retrait 644x644 mm</p>	<p>WCBR290PF Installation à ras</p> <p>WCBR290PA Installation en retrait 588x648 mm</p> <p>WCBR290SF Installation à ras</p> <p>WCBR290SA Installation en retrait 634x634 mm</p>
<p>ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION</p> <p>Kit d'alignement et rigidité pour boîtiers d'encastrement</p> <p>Connecteurs</p> <p>Paire d'embouts pour boîtiers d'encastrement</p> <p>Paire d'extracteurs pour boîtiers d'encastrement</p> <p>Kit de colmatage</p> <p>Kit antichute</p>	<p>WABR101A</p> <p>WF0320 Connecteur femelle à 3 pôles</p> <p>WF0321 Connecteur femelle à 5 pôles</p> <p>WABR100F Installation à ras</p> <p>WABR100A Installation en retrait</p> <p>WNBRO00A</p> <p>WUBR1000</p> <p>WNBRO01A pour boîtier d'encastrement : WCBR15F, WCBR15A WCBR17F, WCBR17A WCBR19F, WCBR19A WCBR17FC, WCBR17AC WCBR19FC, WCBR19AC</p>	<p>WABR201A</p> <p>WF0320 Connecteur femelle à 3 pôles</p> <p>WF0321 Connecteur femelle à 5 pôles</p> <p>WABR200F Installation à ras</p> <p>WABR200A Installation en retrait</p> <p>WNBRO00A</p> <p>WUBR2000</p> <p>WNBRO01A pour boîtier d'encastrement : WCBR25F, WCBR25A WCBR27F, WCBR27A WCBR29F, WCBR29A WCBR27FC, WCBR27AC WCBR29FC, WCBR29AC</p>
<p>ACCESSOIRES ANTI-ÉBLOUISSEMENT</p>  <p>Grille nid d'abeille</p> <p>le nid d'abeille est applicable sur l'optique diffuse et avec boîtier d'encastrement pour installation en retrait</p>		<p>WHBR2000 longueur : 140 mm</p>

EXEMPLE DE CONFIGURATION DE BRENTA 2 CUSTOM

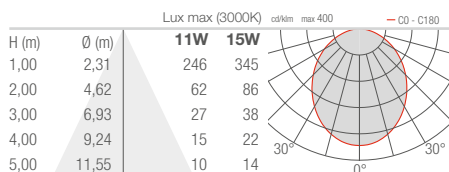




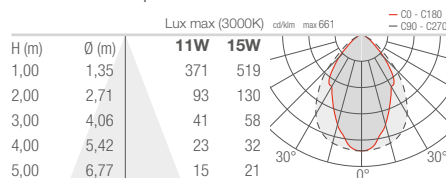
PROFILÉS LINÉAIRES D'INTÉRIEUR

BRENTA 1

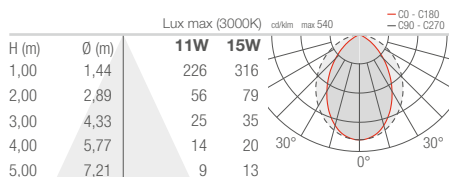
Diffuse
installation ras plafond - 562 mm



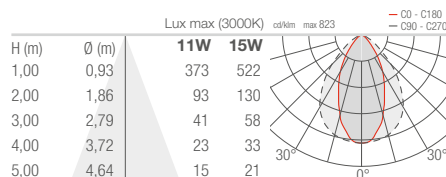
Microprismatique
installation ras plafond - 562 mm



Diffuse
installation en retrait - 562 mm

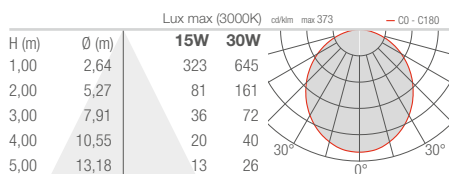


Microprismatique
installation en retrait - 562 mm

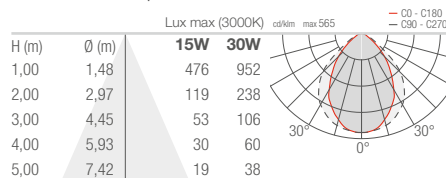


BRENTA 2

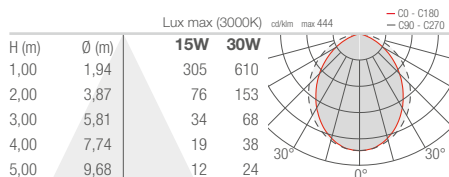
Diffuse
installation ras plafond - 562 mm



Microprismatique
installation ras plafond - 562 mm



Diffuse
installation en retrait - 562 mm



Microprismatique
installation en retrait - 562 mm

