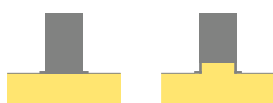




BRENTA

LINEARPROFILE FÜR DEN INNENBEREICH
FÜR KONTINUIERLICHE LICHTLINIEN



2700K 3000K 4000K

BREITE 42 mm

BREITE 70 mm

STANDARDLÄNGEN

562 mm

842 mm

1122 mm

1682 mm

2242 mm

2802 mm



BRENTA 1 S. 638
19W/m 230Vac
27W/m 230Vac



BRENTA 2 S. 640
27W/m 230Vac
54W/m 230Vac

SONDERLÄNGEN

5000 mm

10000 mm

15000 mm



BRENTA 1 CUSTOM S. 642
19W/m 230Vac
27W/m 230Vac



BRENTA 2 CUSTOM S. 642
27W/m 230Vac
54W/m 230Vac

DAS GEHÄUSE
ERMÖGLICHT
EINE SCHNELLE
INSTALLATION,
OHNE DIE DECKE
ZU BESCHÄDIGEN
(AUCH AUF LANGE SICHT)

BRENTA 1 / 2
IN 6 VERSCHIEDENEN
LÄNGEN ERHÄLTlich

BRENTA SONDERAUSFÜHRUNG
BIS MAX. 15 M LÄNGE,
ALS ECK-VERSION UND
MIT KUNDENSPEZIFISCHEN
MASSEN ERHÄLTlich

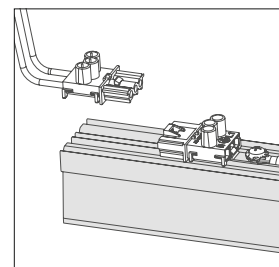
CRI >90

BRENTA IST
MIT LEDS MIT HOHEM
FARBWIEDERGABEINDEX
BESTÜCKT

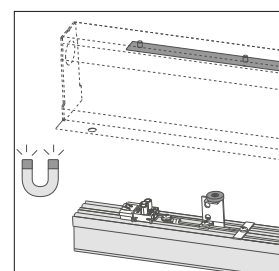
BRENTA

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

DIE EIN- UND
AUSGANG-VERBINDUNG
ERLEICHTERT DIE
VERKABELUNG



SCHNELL UND
SCHRAUBENLOS:
EINFACHE
INSTALLATION
DURCH
MAGNETVERBINDUNG



BRENTA KANN
DANK ENTSPRECHENDEN
EINBAU-GEHÄUSEN
DECKENBÜNDIG ODER
RÜCKVERSETZT
INSTALLIERT WERDEN



WABENRASTER ALS
ZUBEHÖR ANWENDBAR
FÜR BRENTA MIT
DIFFUSER OPTIK BEI
RÜCKVERSETZTER
INSTALLATION

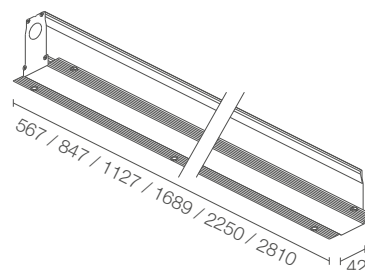


BRENTA 1

▽
BRENTA 1
flächenbündiger Einbau



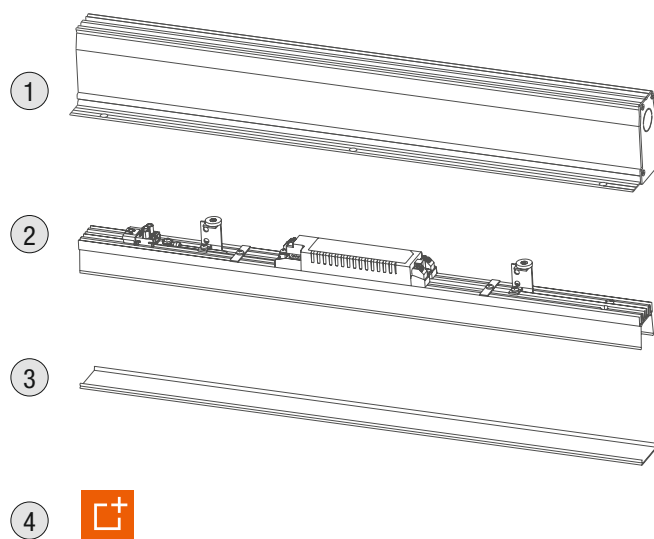
^
BRENTA 1
rückversetzter Einbau



Obligatorisches Gehäuse nicht inbegriffen
Obligatorische Abdeckung nicht inbegriffen

CE LED bündig kg/m 2,26 rückversetzt kg/m 2,40 IP40 A A+ A++

VERSORGUNG	230Vac	
LEISTUNG	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)
LICHTSTROM LICHTQUELLE	19W/m, 3000K 1780 lm/m	27W/m, 3000K 2500 lm/m
LEUCHTENLICHTSTROM	19W/m, 3000K, diffuse Optik 1100 lm/m (flächenbündiger Einbau) 750 lm/m (rückversetzter Einbau) 19W/m, 3000K, mikroprismatische Optik 1000 lm/m (flächenbündiger Einbau) 800 lm/m (rückversetzter Einbau)	27W/m, 3000K, diffuse Optik 1550 lm/m (flächenbündiger Einbau) 1050 lm/m (rückversetzter Einbau) 27W/m, 3000K, mikroprismatische Optik 1400 lm/m (flächenbündiger Einbau) 1100 lm/m (rückversetzter Einbau)
LED-ANZAHL UND -TYP	48 Mid-Power-LEDs (562 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 72 Mid-Power-LEDs (842 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 96 Mid-Power-LEDs (1122 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 144 Mid-Power-LEDs (1682 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 192 Mid-Power-LEDs (2242 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 240 Mid-Power-LEDs (2802 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)	
MATERIAL	Körper aus Aluminium Opal-Polycarbonat (diffuse Version) mikroprismatisches Polycarbonat (mikroprismatische Version)	
NETZTEIL	integriert	
NETZKABEL	Klemmleiste	
MONTAGE	Einbau (Decke, Wand)	
EIGENSCHAFTEN	CRI >90	
ANMERKUNGEN	Brenta Custom, siehe S. 642	
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 730	



1

GEHÄUSE

WCBR11F - 567 mm
WCBR12F - 847 mm
WCBR13F - 1127 mm
WCBR15F - 1689 mm
WCBR17F - 2250 mm
WCBR19F - 2810 mm

Gehäuse zur **bündigen Installation**
h 80 mm

WCBR11A - 567 mm
WCBR12A - 847 mm
WCBR13A - 1127 mm
WCBR15A - 1689 mm
WCBR17A - 2250 mm
WCBR19A - 2810 mm

Schwarzes Gehäuse zur **rückversetzten Installation**
h 95 mm

WCBR190PF - flächenbündiger Einbau

WCBR190PA - rückversetzter Einbau

Abgewinkeltes Gehäuse (horizontal horizontal)
588x620 mm

WCBR190SF - flächenbündiger Einbau

WCBR190SA - rückversetzter Einbau

Abgewinkeltes Gehäuse (horizontal vertikal)
644x644 mm

2

LEUCHTE

ARTIKELNUMMER
DALI 27W/m
BR1 ■ 111 ■ OBD
ON/OFF
BR1 ■ 1 ■ 1 ■ OBO

■ **LÄNGE**
1 - 562 mm
2 - 842 mm
3 - 1122 mm
5 - 1682 mm
7 - 2242 mm
9 - 2802 mm

■ **LEISTUNG**
0 - 19W/m
1 - 27W/m

■ **LED-FARBE**
F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

3

ABDECKUNG

WRBR11D - 563 mm
WRBR12D - 843 mm
WRBR13D - 1123 mm
WRBR15D - 1685 mm
WRBR17D - 2246 mm
WRBR19D - 2806 mm

Diffuse
Optik

WRBR11P - 563 mm
WRBR12P - 843 mm
WRBR13P - 1123 mm
WRBR15P - 1685 mm
WRBR17P - 2246 mm
WRBR19P - 2806 mm

Mikroprismatische
Optik

4

ZUBEHÖR

WHBR1000
Wabenraster
562 mm-Version:
Anzahl Wabenraster: 4
842 mm-Version:
Anzahl Wabenraster: 6
1122 mm-Version:
Anzahl Wabenraster: 8
1682 mm-Version:
Anzahl Wabenraster: 12
2242 mm-Version:
Anzahl Wabenraster: 16
2802 mm-Version:
Anzahl Wabenraster: 20
Das Wabenraster ist für die Version mit diffuser Optik und mit Gehäuse zur rückversetzten Installation anwendbar

WABR101A
Verbindungsset für Gehäuse

WF0321
Buchse für Steckverbinder, fünfpolig

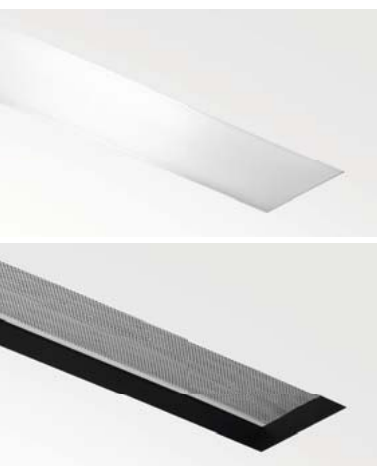
WUBR1000
Abdicht-Set

WNBR001A
Fallschutz-Set für Gehäuse:
WCBR15F, WCBR15A
WCBR17F, WCBR17A
WCBR19F, WCBR19A

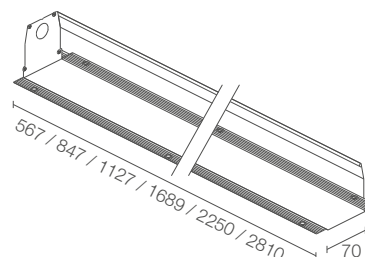
Ersatzteile siehe S. 866

BRENTA 2

∇
BRENTA 2
flächenbündiger Einbau



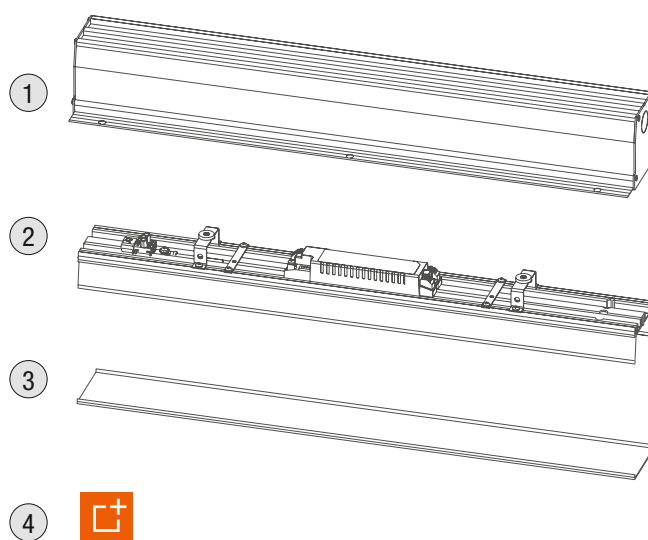
∧
BRENTA 2
rückversetzter Einbau



Obligatorisches Gehäuse nicht inbegriffen
Obligatorische Abdeckung nicht inbegriffen

CE LED ENEC bündig kg/m 3,25 rückversetzt kg/m 3,38 IP40 A A+ A++

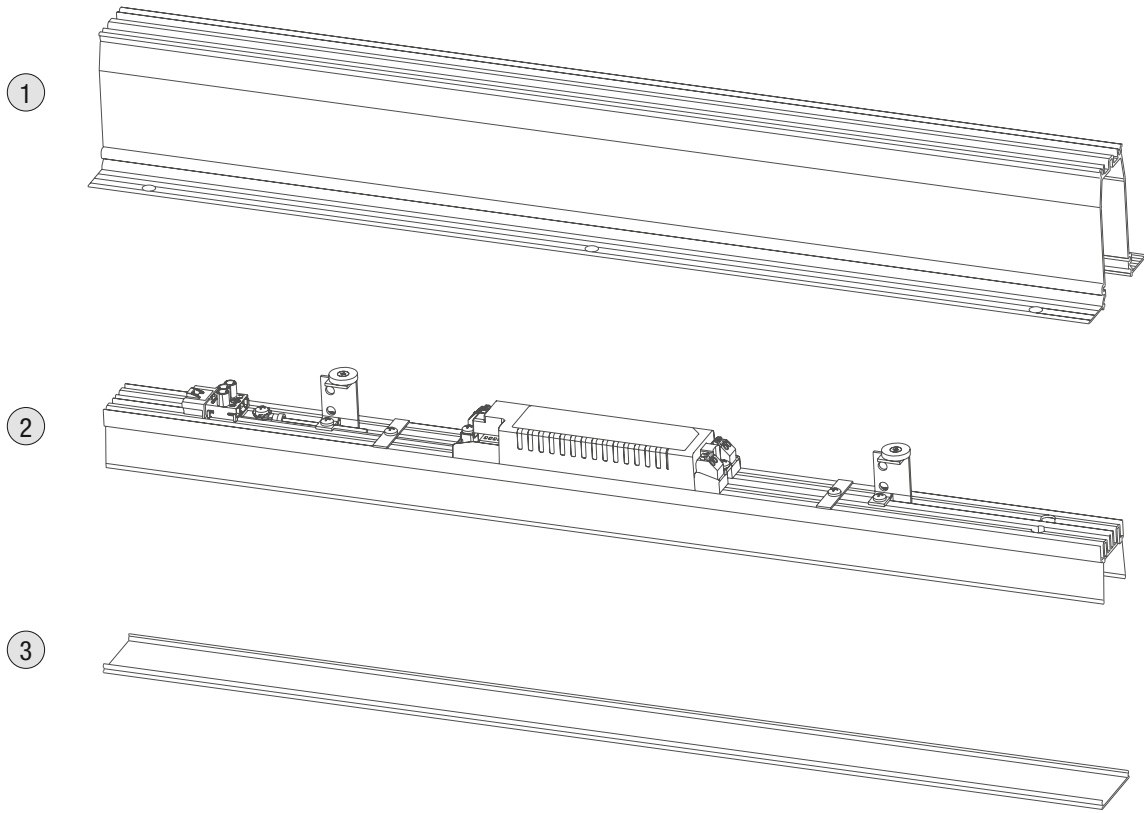
VERSORGUNG	230Vac	
LEISTUNG	27W/m 15W (562 mm) 23W (842 mm) 30W (1122 mm) 46W (1682 mm) 61W (2242 mm) 76W (2802 mm)	54W/m 30W (562 mm) 46W (842 mm) 61W (1122 mm) 91W (1682 mm) 122W (2242 mm) 153W (2802 mm)
LICHTSTROM LICHTQUELLE	27W/m, 3000K 2500 lm/m	54W/m, 3000K 5000 lm/m
LEUCHTENLICHTSTROM	27W/m, 3000K, diffuse Optik 1550 lm/m (flächenbündiger Einbau) 1200 lm/m (rückversetzter Einbau) 27W/m, 3000K, mikroprismatische Optik 1500 lm/m (flächenbündiger Einbau) 1350 lm/m (rückversetzter Einbau)	54W/m, 3000K, diffuse Optik 3100 lm/m (flächenbündiger Einbau) 2450 lm/m (rückversetzter Einbau) 54W/m, 3000K, mikroprismatische Optik 3000 lm/m (flächenbündiger Einbau) 2700 lm/m (rückversetzter Einbau)
LED-ANZAHL UND -TYP	96 Mid-Power-LEDs (562 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 144 Mid-Power-LEDs (842 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 192 Mid-Power-LEDs (1122 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 288 Mid-Power-LEDs (1682 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 384 Mid-Power-LEDs (2242 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C) 480 Mid-Power-LEDs (2802 mm) 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)	
MATERIAL	Körper aus Aluminium Opal-Polycarbonat (diffuse Version) mikroprismatisches Polycarbonat (mikroprismatische Version)	
NETZTEIL	integriert	
NETZKABEL	Klemmleiste	
MONTAGE	Einbau (Decke, Wand)	
EIGENSCHAFTEN	CRI >90	
ANMERKUNGEN	Brenta Custom, siehe S. 642	
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 730	



①	②	③	④
GEHÄUSE	LEUCHTE	ABDECKUNG	ZUBEHÖR
<p>WCBR21F - 567 mm WCBR22F - 847 mm WCBR23F - 1127 mm WCBR25F - 1689 mm WCBR27F - 2250 mm WCBR29F - 2810 mm</p> <p>Gehäuse zur bündigen Installation 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>Schwarzes Gehäuse zur rückversetzten Installation h 91 mm</p> <p>WCBR290PF - flächenbündiger Einbau WCBR290PA - rückversetzter Einbau</p> <p>Abgewinkeltes Gehäuse (horizontal horizontal) 588x648 mm</p> <p>WCBR290SF - flächenbündiger Einbau WCBR290SA - rückversetzter Einbau</p> <p>Abgewinkeltes Gehäuse (horizontal vertikal) 634x634 mm</p>	<p>ARTIKELNUMMER DALI 54W/m BR2 ■ 111 ■ 0BD ON/OFF BR2 ■ 1 ■ 1 ■ 0B0</p> <p>■ LÄNGE 1 - 562 mm 2 - 842 mm 3 - 1122 mm 5 - 1682 mm 7 - 2242 mm 9 - 2802 mm</p> <p>■ LEISTUNG 0 - 27W/m 1 - 54W/m</p> <p>■ LED-FARBE 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>Diffuse Optik</p> <p>WRBR21P - 563 mm WRBR22P - 843 mm WRBR23P - 1123 mm WRBR25P - 1685 mm WRBR27P - 2246 mm WRBR29P - 2806 mm</p> <p>Mikroprismatische Optik</p>	<p>WHBR2000 Wabenraster 562 mm-Version: Anzahl Wabenraster: 4 842 mm-Version: Anzahl Wabenraster: 6 1122 mm-Version: Anzahl Wabenraster: 8 1682 mm-Version: Anzahl Wabenraster: 12 2242 mm-Version: Anzahl Wabenraster: 16 2802 mm-Version: Anzahl Wabenraster: 20</p> <p>Das Wabenraster ist für die Version mit diffuser Optik und mit Gehäuse zur rückversetzten Installation anwendbar</p> <p>WABR201A Verbindungsset für Gehäuse</p> <p>WF0321 Buchse für Steckverbinder, fünfpolig</p> <p>WUBR2000 Abdicht-Set</p> <p>WNBR001A Fallschutz-Set für Gehäuse: WCBR25F, WCBR25A WCBR27F, WCBR27A WCBR29F, WCBR29A</p> <p>Ersatzteile siehe S. 866</p>

BRENTA CUSTOM

LASSEN SIE BRENTA IN DER VON IHNEN GEWÜNSCHTEN LÄNGE ANFERTIGEN



④  ZUBEHÖR

▼
BRENTA 1
3000K, 19W/m, diffuse Optik
deckenbündige Installation



1 GEHÄUSE	BRENTA 1	BRENTA 2
Gehäuse zur bündigen Installation siehe Standard-Gehäuse S. 639 und 641, um die gewünschte Länge zu erreichen	WCBR17FC 2247 mm WCBR19FC 2807 mm h 80 mm	WCBR27FC 2247 mm WCBR29FC 2807 mm h 76 mm
Schwarzes Gehäuse zur rückversetzten Installation siehe Standard-Gehäuse S. 639 und 641, um die gewünschte Länge zu erreichen	WCBR17AC 2247 mm WCBR19AC 2807 mm h 95 mm	WCBR27AC 2247 mm WCBR29AC 2807 mm h 91 mm
Obligatorisches Gehäuse nicht inbegriffen		

2 LEUCHE	BRENTA 1	BRENTA 2
	ARTIKELNUMMER DALI 27W/m BR1 ■ 111 ■ 0BD ON/OFF BR1 ■ 1 ■ 1 ■ 1 ■ 0B0	ARTIKELNUMMER DALI 54W/m BR2 ■ 111 ■ 0BD ON/OFF BR2 ■ 1 ■ 1 ■ 1 ■ 0B0
	■ LÄNGE 1 - 562 mm 2 - 842 mm 3 - 1122 mm 5 - 1682 mm 7 - 2242 mm 9 - 2802 mm	■ LÄNGE 1 - 562 mm 2 - 842 mm 3 - 1122 mm 5 - 1682 mm 7 - 2242 mm 9 - 2802 mm
	■ LEISTUNG 0 - 19W/m 1 - 27W/m	■ LEISTUNG 0 - 27W/m 1 - 54W/m
	■ LED-FARBE F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K	■ LED-FARBE F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K

3 ABDECKUNG	BRENTA 1	BRENTA 2
Diffuse Optik	WRBR105D 5000 mm WRBR110D 10000 mm WRBR115D 15000 mm	WRBR205D 5000 mm WRBR210D 10000 mm WRBR215D 15000 mm
Mikroprismatische Optik	WRBR105P 5000 mm WRBR110P 10000 mm WRBR115P 15000 mm	WRBR205P 5000 mm WRBR210P 10000 mm WRBR215P 15000 mm
Obligatorische Abdeckung nicht inbegriffen		

BRENTA CUSTOM

LASSEN SIE BRENTA IN DER VON IHNEN GEWÜNSCHTEN LÄNGE ANFERTIGEN

4 ZUBEHÖR

ZUBEHÖR ZUR INSTALLATION IN ECKEN



Abgewinkeltes Gehäuse (horizontal horizontal)



Abgewinkeltes Gehäuse (horizontal vertikal)

BRENTA 1

WCBR190PF
Flächenbündiger Einbau

WCBR190PA
Rückversetzter Einbau
588x620 mm

WCBR190SF
Flächenbündiger Einbau

WCBR190SA
Rückversetzter Einbau
644x644 mm

BRENTA 2

WCBR290PF
Flächenbündiger Einbau

WCBR290PA
Rückversetzter Einbau
588x648 mm

WCBR290SF
Flächenbündiger Einbau

WCBR290SA
Rückversetzter Einbau
634x634 mm

ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION

Verbindungsset für Gehäuse

WABR101A

WABR201A

Stecker

WF0320
Buchse für Steckverbinder, dreipolig
WF0321
Buchse für Steckverbinder, fünfpolig

WF0320
Buchse für Steckverbinder, dreipolig
WF0321
Buchse für Steckverbinder, fünfpolig

Kopfstücke für Gehäuse (2 Stück)

WABR100F
Flächenbündiger Einbau
WABR100A
Rückversetzter Einbau

WABR200F
Flächenbündiger Einbau
WABR200A
Rückversetzter Einbau

Abzieher für Gehäuse (2 Stück)

WNBR000A

WNBR000A

Abdicht-Set

WUBR1000

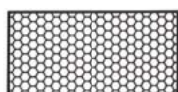
WUBR2000

Fallschutz-Set

WNBR001A
für Gehäuse:
WCBR15F, WCBR15A
WCBR17F, WCBR17A
WCBR19F, WCBR19A
WCBR17FC, WCBR17AC
WCBR19FC, WCBR19AC

WNBR001A
für Gehäuse:
WCBR25F, WCBR25A
WCBR27F, WCBR27A
WCBR29F, WCBR29A
WCBR27FC, WCBR27AC
WCBR29FC, WCBR29AC

BLENDSCHUTZ-ZUBEHÖR



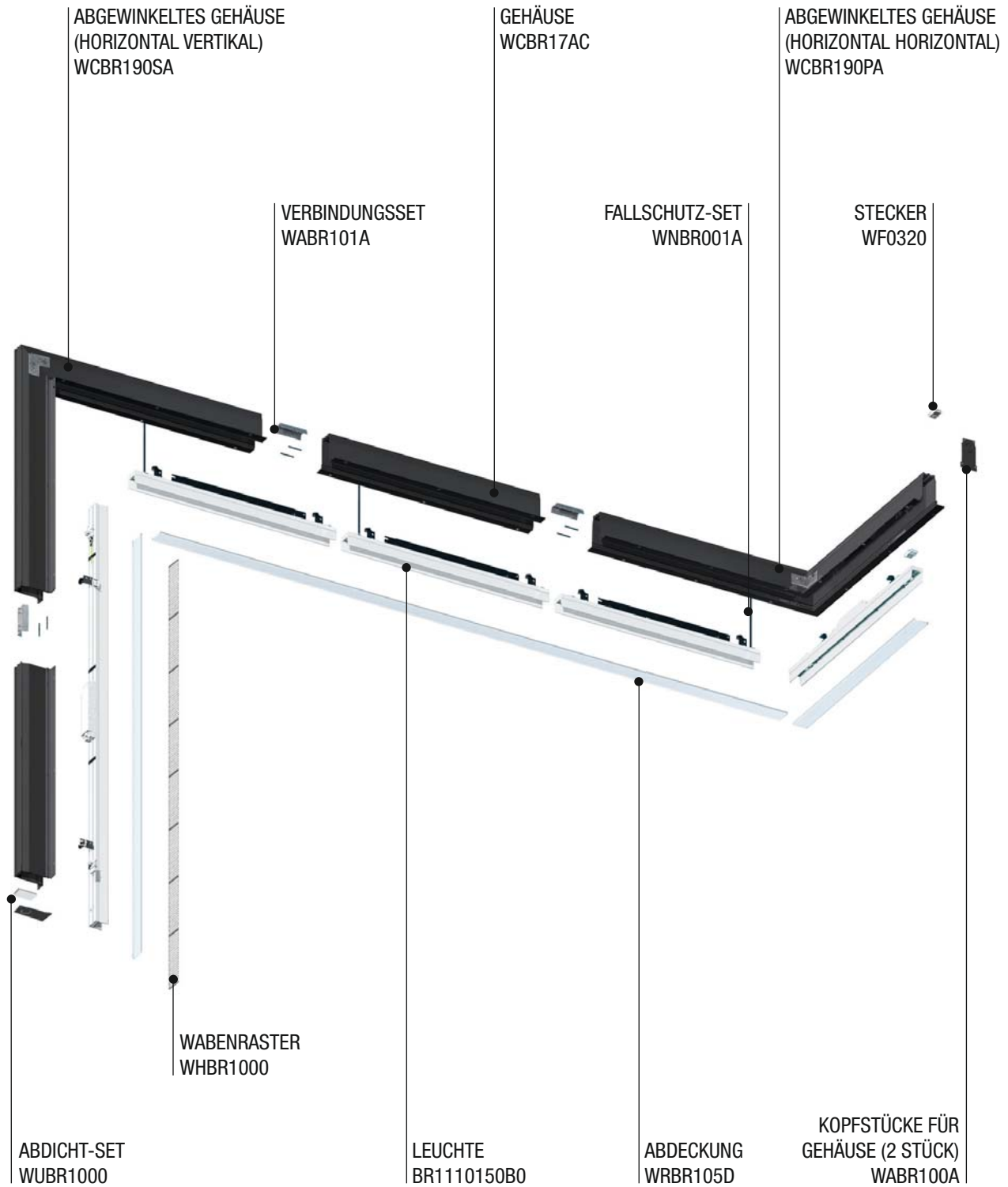
Wabenraaster

Das Wabenraaster ist für die Version mit diffuser Optik und mit Gehäuse zur rückversetzten Installation anwendbar

WHBR1000
Länge: 140 mm

WHBR2000
Länge: 140 mm

KONFIGURATIONSBEISPIEL VON BRENTA 1 CUSTOM



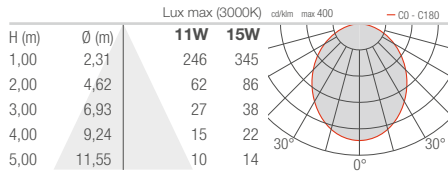
BRENTA

LINEARPROFILE FÜR DEN INNENBEREICH

BRENTA 1

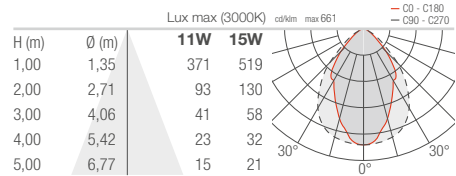
Diffus

Bündige Installation - 562 mm



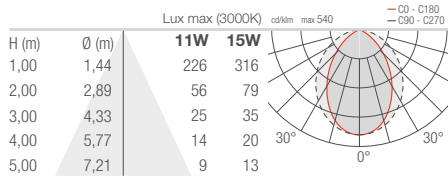
Mikroprismatisch

Bündige Installation - 562 mm



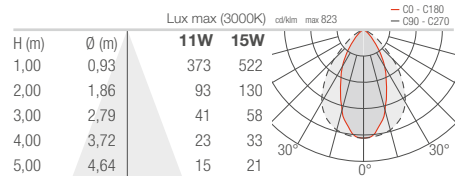
Diffus

Rückversetzte Installation - 562 mm



Mikroprismatisch

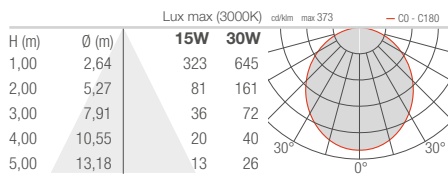
Rückversetzte Installation - 562 mm



BRENTA 2

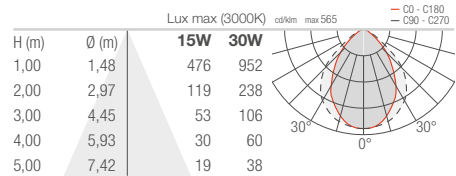
Diffus

Bündige Installation - 562 mm



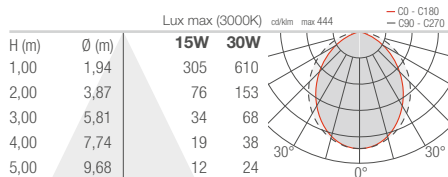
Mikroprismatisch

Bündige Installation - 562 mm



Diffus

Rückversetzte Installation - 562 mm



Mikroprismatisch

Rückversetzte Installation - 562 mm

