



Dank des rechtwinkligen Querschnitts des Gipseinbaukanals kann in Wand und Decke nicht nur eine lineare, sondern eine geradlinige, flächenbündige und moderne Beleuchtung integriert werden. Die technische, funktionale und gestalterische Ausführung ist dabei vielfältig.

Thanks to the rectangular cross-section of the gypsum installation channel, not just a linear lighting, but a modern, straight-lined and recessed lighting system can be integrated in walls and ceilings. It offers extensive scope for technical, functional and creative design.

TZ-55

TZ-55

System

- › Einbaukanal aus Gipskarton für den randlosen Einbau in Gipskartondecken und -wände
- › Passgenaue LED Leuchteneinheiten in unterschiedlichen Längen
- › Wahlweise satinierte Abdeckung PUBLIC oder blendfreie Optik OFFICE
- › Werkzeuglose Montage der Leuchteneinheiten im Aluminiumprofil
- › Lichtverteilung direkt
- › Energieeffiziente Low-Power-LEDs

System

- › Recessed gypsum mounting channel for seamless integration in plasterboard ceilings or walls
- › Matching LED lighting units in several different lengths
- › Choice between satinised cover PUBLIC and glare-free OFFICE optic
- › Tool-free assembly of the lighting units in the aluminium profile
- › Direct light distribution
- › Energy-efficient low power LEDs

IP20

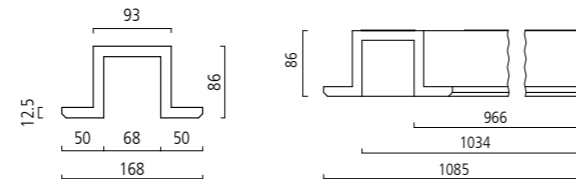
Gipskanal, Aluminiumprofil, Zubehör + Leuchteneinheit bitte separat bestellen.

Please order the gypsum channel, aluminium profile, accessories + lighting units separately.

Einbaukanal aus Gips / Recessed mounting channel made of gypsum



40001.00	1.000 mm	5,8 kg
40002.00	2.000 mm	11,8 kg
40122.00	Eckverbinder 90°, 2-teilig Corner connector 90°, 2-parts	11,8 kg



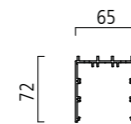
Aluminiumprofil (L max. 3.000 mm) weiß / Aluminium profile (L max. 3.000 mm) white



126-002-100-xxxx (mm)

Bitte ergänzen Sie die Artikelnummer mit der gewünschten Profillänge: L = xxxx (mm).

Please complete the article number with the length of the profile: L = xxxx (mm).



Zubehör / Accessories

Bitte ergänzen Sie die Artikelnummer mit der gewünschten Acryllänge/Abdeckungsgröße: L = xxxx (mm)
Please complete the article number with the length of acrylic/blank element: L = xxxx (mm)



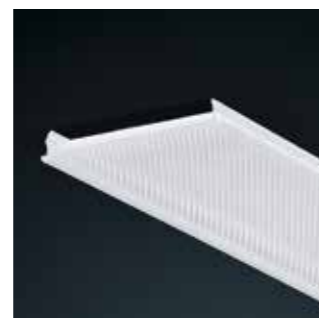
PUBLIC Acrylabdeckung satiniert

Acrylic cover satinised
L max. 3.000 mm

126-850-000-xxxx (mm)

Acrylabdeckungen werden grundsätzlich abzüglich Ausdehnungsfaktor geliefert.

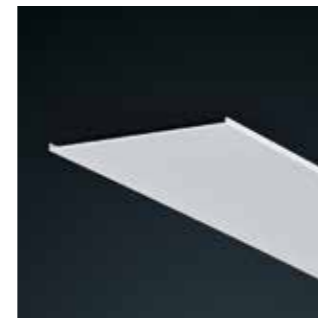
Acrylic covers are generally supplied less expansion factor.



OFFICE Prismatische Abdeckung

Prismatic diffuser
L max. 3.000 mm

126-851-000-xxxx (mm)



Blindabdeckung

Blank element
L max. 3.000 mm
weiß / white

126-822-100-xxxx (mm)



Eckverbinder 90°

Angle connector 90°

200 x 200 mm / weiß, white

PUBLIC

inkl. Acrylabdeckung satiniert

incl. acrylic cover satinised

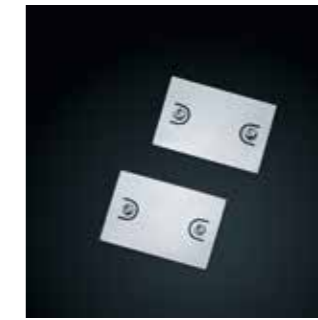
126-802-100

OFFICE

inkl. prismatischer Abdeckung

incl. prismatic diffuser

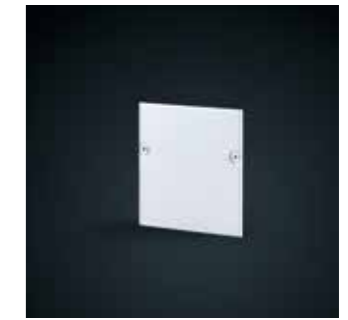
126-833-100



Linienverbinder

Line connector

126-806-000



2 Enddeckel

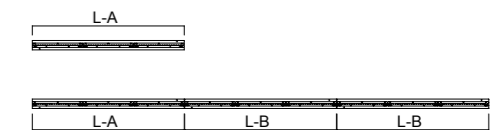
2 End caps

Tiefe, depth 2 mm / weiß, white

126-810-100

Leuchteneinheit LED mit 5 poliger Durchgangsverdrahtung (LO¹ ca. 1600 lm/m) Ra > 80

Lighting unit LED with 5 pole electrical connection (LO¹ appr. 1600 lm/m) CRI > 80



L-A	L-B	W	3000K				4000K			
			PUBLIC	OFFICE	ON / OFF	DIM DALI	PUBLIC	OFFICE	ON / OFF	DIM DALI
850 mm	841 mm	15 W	90 lm/W	87 lm/W	126-131-003	126-131-023	93 lm/W	90 lm/W	126-131-004	126-131-024
990 mm	981 mm	17 W	91 lm/W	88 lm/W	126-135-003	126-135-023	94 lm/W	91 lm/W	126-135-004	126-135-024
1.130 mm	1.121 mm	19 W	92 lm/W	92 lm/W	126-132-003	126-132-023	97 lm/W	95 lm/W	126-132-004	126-132-024
1.410 mm	1.401 mm	23 W	96 lm/W	93 lm/W	126-133-003	126-133-023	100 lm/W	98 lm/W	126-133-004	126-133-024
1.690 mm	1.681 mm	27 W	98 lm/W	96 lm/W	126-134-003	126-134-023	102 lm/W	98 lm/W	126-134-004	126-134-024
2.530 mm	2.521 mm	38 W	104 lm/W	101 lm/W	126-137-003	126-137-023	108 lm/W	105 lm/W	126-137-004	126-137-024

Leuchteneinheit LED mit 5 poliger Durchgangsverdrahtung (LO² ca. 2710 lm/m) Ra > 80

Lighting unit LED with 5 pole electrical connection (LO² appr. 2710 lm/m) CRI > 80

L-A	L-B	W	3000K				4000K			
			PUBLIC	OFFICE	ON / OFF	DIM DALI	PUBLIC	OFFICE	ON / OFF	DIM DALI
850 mm	841 mm	24 W	96 lm/W	94 lm/W	126-120-003	126-120-023	100 lm/W	98 lm/W	126-120-004	126-120-024
990 mm	981 mm	27 W	100 lm/W	98 lm/W	126-124-003	126-124-023	104 lm/W	102 lm/W	126-124-004	126-124-024
1.130 mm	1.121 mm	31 W	98 lm/W	97 lm/W	126-121-003	126-121-023	103 lm/W	102 lm/W	126-121-004	126-121-024
1.410 mm	1.401 mm	38 W	101 lm/W	99 lm/W	126-122-003	126-122-023	105 lm/W	104 lm/W	126-122-004	126-122-024
1.690 mm	1.681 mm	45 W	102 lm/W	100 lm/W	126-123-003	126-123-023	107 lm/W	104 lm/W	126-123-004	126-123-024
2.530 mm	2.521 mm	65 W	106 lm/W	104 lm/W	126-126-003	126-126-023	111 lm/W	108 lm/W	126-126-004	126-126-024

Leuchteneinheit LED mit 5 poliger Durchgangsverdrahtung (ca. 2900 lm/m) Ra > 80

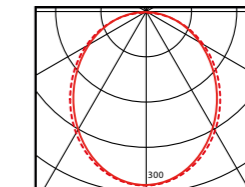
Lighting unit LED with 5 pole electrical connection (appr. 2900 lm/m) CRI > 80

L-A	L-B	W	Tunable white** 3000-6000K		
			PUBLIC	OFFICE	DIM DALI
850 mm	841 mm	27 W	91 lm/W	89 lm/W	126-120-029*
1.130 mm	1.121 mm	35 W	93 lm/W	90 lm/W	126-121-029*
1.410 mm	1.401 mm	42 W	96 lm/W	94 lm/W	126-122-029*
1.690 mm	1.681 mm	50 W	97 lm/W	95 lm/W	126-123-029*

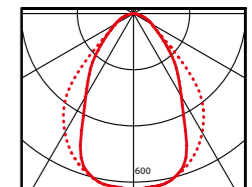
* DALI DT6 (Device Type 6) erforderlich / required

** Notlicht nicht möglich / Emergency light not available

TZ-55 PUBLIC



TZ-55 OFFICE





Mit dem Einbausystem TZ-100 können interessante Effekte durch die blendfreie, indirekte Beleuchtung von Wänden, Decken und Böden erzielt werden. Die Form des randlos in Wand oder Decke eingebauten Gipseinbaukanals lässt das Licht indirekt auf die benachbarte Fläche strahlen.

With the TZ-100 installation system, interesting effects can be achieved with glare-free indirect illumination of walls, ceilings and floors. The form of the gypsum installation channel seamlessly recessed in a wall or ceiling causes the light to shine indirectly onto the adjacent surface.

TZ-100

TZ-100

System

- › Einbaukanal aus Gipskarton für den randlosen Einbau in Gipskartondecken und -wände
- › Passgenaue LED Leuchteneinheiten in unterschiedlichen Längen
- › Wahlweise satinierte Abdeckung PUBLIC oder blendfreie Optik OFFICE
- › Werkzeuglose Montage der Leuchteneinheiten im Aluminiumprofil
- › Lichtverteilung direkt
- › Energieeffiziente Low-Power-LEDs

System

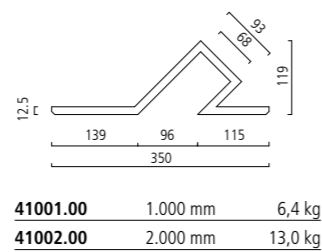
- › Recessed gypsum mounting channel for seamless integration in plasterboard ceilings or walls
- › Matching LED lighting units in several different lengths
- › Choice between satinised cover PUBLIC and glare-free OFFICE optic
- › Tool-free assembly of the lighting units in the aluminium profile
- › Direct light distribution
- › Energy-efficient low power LEDs

IP20

Gipskanal, Aluminiumprofil, Zubehör + Leuchteneinheit bitte separat bestellen.

Please order the gypsum channel, aluminium profile, accessories + lighting units separately.

Einbaukanal aus Gips / Recessed mounting channel made of gypsum



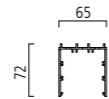
Aluminiumprofil (L max. 3.000 mm) weiß / Aluminium profile (L max. 3.000 mm) white



126-002-100-xxxx (mm)

Bitte ergänzen Sie die Artikelnummer mit der gewünschten Profillänge: L = xxxx (mm).

Please complete the article number with the length of the profile: L = xxxx (mm).



Zubehör / Accessories

Bitte ergänzen Sie die Artikelnummer mit der gewünschten Acryllänge/Abdeckungsgröße: L = xxxx (mm)

Please complete the article number with the length of acrylic/blank element: L = xxxx (mm)



PUBLIC

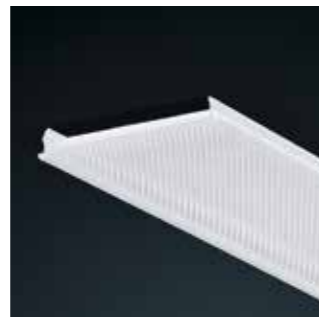
Acrylabdeckung satiniert

Acrylic cover satinised
L max. 3.000 mm

126-850-000-xxxx (mm)

Acrylabdeckungen werden grundsätzlich abzüglich Ausdehnungsfaktor geliefert.

Acrylic covers are generally supplied less expansion factor.



OFFICE

Prismatische Abdeckung

Prismatic diffuser
L max. 3.000 mm

126-851-000-xxxx (mm)



Blindabdeckung

Blank element
L max. 3.000 mm
weiß / white

126-822-100-xxxx (mm)



Eckverbinder 90°

Angle connector 90°

200 x 200 mm / weiß, white

PUBLIC

inkl. Acrylabdeckung satiniert

incl. acrylic cover satinised

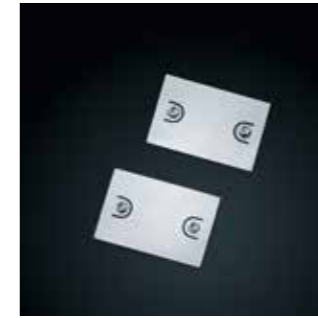
126-802-100

OFFICE

inkl. prismatischer Abdeckung

incl. prismatic diffuser

126-833-100



Linienverbinder

Line connector

126-806-000



2 Enddeckel

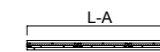
2 End caps

Tiefe, depth 2 mm / weiß, white

126-810-100

Leuchteneinheit LED mit 5 poliger Durchgangsverdrahtung (LO¹ ca. 1600 lm/m) Ra > 80

Lighting unit LED with 5 pole electrical connection (LO¹ appr. 1600 lm/m) CRI > 80



L-A	L-B	W	3000K				4000K			
			PUBLIC	OFFICE	ON / OFF	DIM DALI	PUBLIC	OFFICE	ON / OFF	DIM DALI
850 mm	841 mm	15 W	90 lm/W	87 lm/W	126-131-003	126-131-023	93 lm/W	90 lm/W	126-131-004	126-131-024
990 mm	981 mm	17 W	91 lm/W	88 lm/W	126-135-003	126-135-023	94 lm/W	91 lm/W	126-135-004	126-135-024
1.130 mm	1.121 mm	19 W	92 lm/W	92 lm/W	126-132-003	126-132-023	97 lm/W	95 lm/W	126-132-004	126-132-024
1.410 mm	1.401 mm	23 W	96 lm/W	93 lm/W	126-133-003	126-133-023	100 lm/W	98 lm/W	126-133-004	126-133-024
1.690 mm	1.681 mm	27 W	98 lm/W	96 lm/W	126-134-003	126-134-023	102 lm/W	98 lm/W	126-134-004	126-134-024
2.530 mm	2.521 mm	38 W	104 lm/W	101 lm/W	126-137-003	126-137-023	108 lm/W	105 lm/W	126-137-004	126-137-024

Leuchteneinheit LED mit 5 poliger Durchgangsverdrahtung (LO² ca. 2710 lm/m) Ra > 80

Lighting unit LED with 5 pole electrical connection (LO² appr. 2710 lm/m) CRI > 80

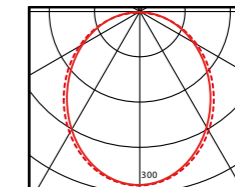
L-A	L-B	W	3000K				4000K			
			PUBLIC	OFFICE	ON / OFF	DIM DALI	PUBLIC	OFFICE	ON / OFF	DIM DALI
850 mm	841 mm	24 W	96 lm/W	94 lm/W	126-120-003	126-120-023	100 lm/W	98 lm/W	126-120-004	126-120-024
990 mm	981 mm	27 W	100 lm/W	98 lm/W	126-124-003	126-124-023	104 lm/W	102 lm/W	126-124-004	126-124-024
1.130 mm	1.121 mm	31 W	98 lm/W	97 lm/W	126-121-003	126-121-023	103 lm/W	102 lm/W	126-121-004	126-121-024
1.410 mm	1.401 mm	38 W	101 lm/W	99 lm/W	126-122-003	126-122-023	105 lm/W	104 lm/W	126-122-004	126-122-024
1.690 mm	1.681 mm	45 W	102 lm/W	100 lm/W	126-123-003	126-123-023	107 lm/W	104 lm/W	126-123-004	126-123-024
2.530 mm	2.521 mm	65 W	106 lm/W	104 lm/W	126-126-003	126-126-023	111 lm/W	108 lm/W	126-126-004	126-126-024

Leuchteneinheit LED mit 5 poliger Durchgangsverdrahtung (ca. 2900 lm/m) Ra > 80

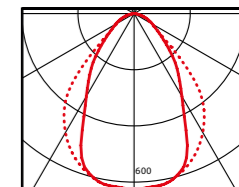
Lighting unit LED with 5 pole electrical connection (appr. 2900 lm/m) CRI > 80

L-A	L-B	W	Tunable white** 3000-6000K		
			PUBLIC	OFFICE	DIM DALI
850 mm	841 mm	27 W	91 lm/W	89 lm/W	126-120-029*
1.130 mm	1.121 mm	35 W	93 lm/W	90 lm/W	126-121-029*
1.410 mm	1.401 mm	42 W	96 lm/W	94 lm/W	126-122-029*
1.690 mm	1.681 mm	50 W	97 lm/W	95 lm/W	126-123-029*

TZ-100 PUBLIC



TZ-100 OFFICE



* DALI DT6 (Device Type 6) erforderlich / required

** Notlicht nicht möglich / Emergency light not available