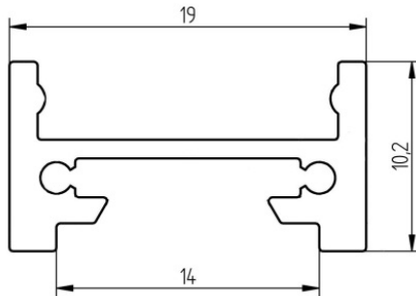


Datenblatt / Data Sheet

Aluminium-Leuchtenprofil GARliano Aluminium luminaire profile GARliano



GARliano Profil
 Abdeckung opalweiß hoch
 Endkappe Aluminium
 GARliano profile
 Cover frosted high
 End cap aluminium

1. Aluminium Montageprofil / Aluminium installation profile

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics			
Artikelnummer / Item no.	62398101	62398102	62398103	62398105
Länge / Length	1m*	2m*	3m*	5m*
Abmessung B x H / Dimension W x H	19 x 10.2mm			
Beschreibung / Description	<ul style="list-style-type: none"> Für einen besseren Schutz des LED Streifens / For a better protection of the LED stripe Wärmeableitend / Heat dissipating 			

2. Abdeckung PMMA / Cover PMMA

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics							
Artikelnummer / Item no.	62398201	62398202	62398203	62398205	62398301	62398302	62398303	62398305
Ausführung / Type	flach - klar / flat - clear				180° - opal / 180° - frosted			
Länge / Length	1m*	2m*	3m*	5m*	1m*	2m*	3m*	5m*
Brandschutzklasse / Fire protection class	B2 (DIN4102)							
Abmessungen / Dimensions	15.8 x 3.8mm				19 x 15.6mm			

Artikelnummer / Item no.	62398211	62398212	62398213	62398215	62398221	62398222	62398223	62398225
Ausführung / Type	flach - opal / flat - frosted				flach - natur / flat - nature			
Länge / Length	1m*	2m*	3m*	5m*	1m*	2m*	3m*	5m*
Brandschutzklasse / Fire protection class	B2 (DIN4102)							
Abmessungen / Dimensions	15.8 x 3.8 mm							

3. Endkappen / End Caps

Artikelnummer / Item no.	62398310	62398311
Abmessungen / Dimensions	19 x 10.2 mm	19 x 22 mm
Bemerkung / Note	2 x Endkappe flach + 4 Schrauben 2 x end cap flat + 4 screws	2 x Endkappe hoch + 4 Schrauben 2 x end cap high + 4 screws

4. Halter-set / Bracket-set

Artikelnummer / Item no.	62399914
Anzahl / Quantity	2 Stück + 4 Schrauben / 2 pieces + 4 screws
Farbe / Colour	Metallic-Grau / Metallic-Grey
Abmessung L x B x H / Dimension L x W x H	34 x 13 x 5 mm

5. Magnethalter / Magnet holder

Artikelnummer / Item no.	62399918
Beinhaltet / Includes	Verbinder aus Metall inkl. 2 Madenschrauben + 2 Magnete <i>Metal connector incl. 2 grub screws + 2 magnets</i>

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf Seite 3/4! - Please note the safety instruction on page 3/4!

6. Verbinder / Connector

Artikelnummer / Item no.	62399919
Beinhaltet / Includes	Verbinder aus Metall inkl. 2 Madenschrauben zum Verbinden zweier Profile <i>Metal connector incl. 2 grub screws to connect 2 profiles</i>

7. Eckverbinder 90° / Connector 90°

Artikelnummer / Item no.	62399936
Beinhaltet / Includes	Eckverbinder aus Metall inkl. 2 Madenschrauben zum Verbinden zweier Profile <i>Metal corner connector incl. 2 grub screws to connect 2 profiles</i>

8. 45° Eckhalter transparent / Bracket 45° clear

Artikelnummer / Item no.	62399920	62399935
Beinhaltet / Includes	2 Eckhalter, 8 Schrauben <i>2 corner brackets, 8 screws</i>	2 Eckhalter, 4 Schrauben, 4 Dübel <i>2 corner brackets, 4 screws, 4 dowels</i>

9. Set Deckenabhängung / Ceiling installation set

Artikelnummer / Item no.	65400100
Beschreibung / Description	Zur Deckenmontage des Profils: 2 x Drahtseil 150 cm M4-Gewinde, 2 x Deckenhalter <i>For ceiling installation: 2 x wire cable 150 cm M4 thread, 2 x ceiling bracket</i>



62398311



62399914



62399920



62399919



62399918



62399936



65400100



*Bitte beachten Sie, dass sich die Werkstoffe Aluminium und PMMA bei einer Temperaturänderung unterschiedlich stark ausdehnen können. Bei einer Temperaturänderung von 20°C kann die Ausdehnungsdifferenz bis zu 1,2 mm pro Meter betragen! Dies stellt keinen Produktmangel dar, sondern ist ein normaler physikalischer Vorgang.

Montagehinweis: Sollten Sie zwei Aluminiumprofile direkt aneinander stoß an stoß verbauen (ohne Endkappen), achten Sie bitte bei der Montage darauf, den LED-Streifen nicht direkt über die Stoßstelle zu kleben, da sich die Profile bei Temperaturschwankungen - insbesondere bei großen Längen - ausdehnen bzw. zusammenziehen (s. 1. Abschnitt) und dann dadurch das LED Band beschädigt werden kann.

An Stoßstellen ist das LED-Band an den markierten Stellen zu trennen und mit flexiblen Lötbrücken mit entsprechender Dehnungsreserve (min. 5mm) wieder zu verbinden. Alternativ empfehlen wir fertig konfigurierte Individualleuchten unter www.barthelme.de/de/leuchtenkonfigurator.aspx

*Please note that the materials aluminum and PMMA can expand when the temperature changes vary greatly. With a temperature change of 20°C the expansion difference can be up to 1.2 mm per meter! This is no deficiency of the product but a normal physical process.

Installation note: If you directly install two aluminum profiles edge to edge (without end caps), please pay attention during installation, that you don't glue the LED strip directly over the joint, since the profiles at temperature fluctuations - especially at large lengths - will expand/contract (s. section 1) and then the LED tape may be damaged.

At joints the LED strip has to be cut at the marked positions and reconnected with flexible solder bridges with corresponding expansion reserve (min. 5mm). Alternatively, we recommend pre-configured customized luminaires at www.barthelme.de/en/leuchtenkonfigurator.aspx

Hinweise zum Umgang mit Magneten

<p>Gefahr</p> 	<p>Verschlucken</p> <p>Kinder können kleine Magnete verschlucken. Wenn mehrere Magnete verschluckt werden, können diese sich im Darm festsetzen und lebensgefährliche Komplikationen verursachen.</p> <p>Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p>
<p>Gefahr</p> 	<p>Elektroleitfähigkeit</p> <p>Magnete sind aus Metall und leiten elektrischen Strom. Kinder können versuchen, Magnete in eine Steckdose zu stecken und dabei einen Stromschlag erleiden.</p> <p>Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p>
<p>Warnung</p> 	<p>Quetschungen</p> <p>Grosse Magnete haben eine sehr starke Anziehungskraft. • Bei unvorsichtiger Handhabung können Sie sich die Finger oder Haut zwischen zwei Magneten einklemmen. Das kann zu Quetschungen und Blutergüssen an den betroffenen Stellen führen. • Sehr grosse Magnete können durch ihre Kraft Knochenbrüche verursachen.</p> <p>Tragen Sie bei der Handhabung von grösseren Magneten dicke Schutzhandschuhe.</p>
<p>Warnung</p> 	<p>Herzschrittmacher</p> <p>Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen. • Ein Herzschrittmacher kann in den Testmodus geschaltet werden und Unwohlsein verursachen. • Ein Defibrillator funktioniert unter Umständen nicht mehr.</p> <p>• Halten Sie als Träger solcher Geräte einen genügenden Abstand zu Magneten ein. • Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an Magnete.</p>
<p>Warnung</p> 	<p>Schwere Gegenstände</p> <p>Zu hohe oder ruckartige Belastungen, Ermüdungserscheinungen sowie Materialfehler können dazu führen, dass sich ein Magnet oder Magnethaken von seinem Haftgrund löst. Herunterfallende Gegenstände können zu schweren Verletzungen führen.</p> <p>• Die angegebene Haftkraft wird nur unter idealen Bedingungen erreicht. Rechnen Sie einen hohen Sicherheitsfaktor ein. • Verwenden Sie Magnete nicht an Orten, wo bei Materialversagen Personen zu Schaden kommen können.</p>
<p>Warnung</p> 	<p>Metall-Splitter</p> <p>Magnete sind spröde. Wenn zwei Magnete kollidieren, können sie zersplittern. Scharfkantige Splitter können meterweit weg geschleudert werden und Ihre Augen verletzen.</p> <p>• Vermeiden Sie Kollisionen von Magneten. • Tragen Sie bei der Handhabung von grösseren Magneten eine Schutzbrille. • Achten Sie darauf, dass umstehende Personen ebenfalls geschützt sind oder Abstand halten.</p>
<p>Vorsicht</p> 	<p>Magnetisches Feld</p> <p>Magnete erzeugen ein weit reichendes, starkes Magnetfeld. Sie können unter anderem Fernseher und Laptops, Computer-Festplatten, Kreditkarten und EC-Karten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher beschädigen.</p> <p>• Halten Sie Magnete von allen Geräten und Gegenständen fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden können.</p>
<p>Vorsicht</p> 	<p>Entflammbarkeit</p> <p>Beim mechanischen Bearbeiten von Magneten kann sich der Bohrstaub leicht entzünden. Verzichten Sie auf das Bearbeiten von Magneten oder verwenden Sie geeignetes Werkzeug und genügend Kühlwasser.</p>

<p>Vorsicht</p> 	<p>Nickel-Allergie</p> <p>Viele unserer Magnete weisen Beschichtungen auf, die Nickel enthalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manche Menschen reagieren allergisch auf den Kontakt mit Nickel. • Nickel-Allergien können sich bei dauerndem Kontakt mit vernickelten Gegenständen entwickeln. <p>• Vermeiden Sie dauerhaften Hautkontakt mit nickelbeschichteten Magneten. • Verzichten Sie auf den Umgang mit Magneten, wenn Sie bereits eine Nickelallergie haben.</p>
<p>Vorsicht</p> 	<p>Luftfracht</p> <p>Magnetfelder von nicht sachgemäss verpackten Magneten können die Navigationsgeräte von Flugzeugen beeinflussen. Im schlimmsten Fall kann dies zu einem Unfall führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versenden Sie Magnete nur in Verpackungen mit genügender magnetischer Abschirmung per Luftfracht.
<p>Vorsicht</p> 	<p>Postversand</p> <p>Magnetfelder von nicht sachgemäss verpackten Magneten können Störungen an Sortiergeräten verursachen und empfindliche Güter in anderen Paketen beschädigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie eine grosszügig bemessene Schachtel und platzieren Sie die Magnete mit Hilfe von Füllmaterial in der Mitte des Paketes. • Ordnen Sie die Magnete in einem Paket so an, dass sich die Magnetfelder gegenseitig neutralisieren. • Verwenden Sie wenn nötig Eisenbleche, um das Magnetfeld abzuschirmen. • Für den Versand per Luftfracht gelten strengere Regeln: Beachten Sie den Warnhinweis "Luftfracht".
<p>Hinweis</p> 	<p>Wirkung auf Menschen</p> <p>Magnetfelder von Dauermagneten haben nach gegenwärtigem Wissensstand keine messbare positive oder negative Auswirkung auf den Menschen. Eine gesundheitliche Gefährdung durch das Magnetfeld eines Dauermagneten ist unwahrscheinlich, kann aber nicht vollkommen ausgeschlossen werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermeiden Sie zu Ihrer Sicherheit einen dauernden Kontakt mit den Magneten. • Bewahren Sie grosse Magnete mindestens einen Meter von Ihrem Körper entfernt auf.
<p>Hinweis</p> 	<p>Absplittern der Beschichtung</p> <p>Die meisten unserer Magnete weisen zum Schutz vor Korrosion eine dünne Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung auf. Diese Beschichtung kann durch Kollisionen oder grossen Druck absplittern oder Risse erhalten. Dadurch werden die Magnete empfindlicher gegenüber Umwelteinflüssen wie Feuchtigkeit und können oxidieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trennen Sie grosse Magnete, insbesondere Kugeln, mit einem Stück Pappe voneinander. • Vermeiden Sie generell Kollisionen zwischen Magneten sowie wiederholte mechanische Belastungen (z.B. Schläge).
<p>Hinweis</p> 	<p>Oxidation, Korrosion, Rost</p> <p>Unbehandelte Magnete oxidieren sehr schnell und zerfallen dabei.</p> <p>Die meisten unserer Magnete weisen zum Schutz vor Korrosion eine dünne Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung auf. Diese Beschichtung bietet einen gewissen Schutz gegen Korrosion, ist aber nicht widerstandsfähig genug für den dauernden Ausseninsatz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setzen Sie die Magnete nur im trockenen Innenbereich ein oder schützen Sie die Magnete vor Umwelteinflüssen. • Vermeiden Sie Verletzungen der Beschichtung.
<p>Hinweis</p> 	<p>Temperaturbeständigkeit</p> <p>Magnete haben eine begrenzte maximale Einsatztemperatur. Je nach Magnetmaterial liegt diese zwischen 80 und 220 °C. Die meisten unserer Magnete verlieren bei Temperaturen ab 80 °C dauerhaft einen Teil ihrer Haftkraft.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie die Magnete nicht an Orten, wo sie grosser Hitze ausgesetzt sind. • Wenn Sie einen Kleber verwenden, härten Sie diesen nicht mittels Heissluft.
<p>Hinweis</p> 	<p>Mechanische Bearbeitung</p> <p>Magnete sind spröde, hitzeempfindlich und oxidieren leicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beim Bohren oder Sägen eines Magneten mit ungeeignetem Werkzeug kann der Magnet zerbrechen. • Durch die entstehende Wärme kann der Magnet entmagnetisiert werden. • Wegen der beschädigten Beschichtung wird der Magnet oxidieren und zerfallen. <p>Verzichten Sie auf das mechanische Bearbeiten von Magneten, wenn Sie nicht über die notwendigen Maschinen und Erfahrung verfügen.</p>