

Ausschreibungstext für

Culinario Elements Easy Lichtkanal GN 2/1

Beschreibung:

Lichtkanal mit dimmbarem Infrarot-Warmlicht und Neutrallicht (LED in der Ausführung kalt weiss und warm weiss) zum Ausleuchten und/oder Stützwärme von oben für die Präsentation von Speisen.

Licht-Wärmekanal (Funktionskanal)

Der Funktionskanal ist aus CNS, Werkstoff V2A gefertigt. Sichtbare Oberflächen fein geschliffen K240-320 in Materialdicke 1 bis 2 mm. Das Neutrallicht verläuft parallel zum Warmlicht für eine homogene Ausleuchtung der Präsentationsfläche. Aus Bedienerseite ist in erster Reihe das Neutrallicht und in zweiter Reihe das Warmlicht angeordnet. Zur optimalen Ausleuchtung der Speisen wird das Warmlicht (ausser auf Stufe 5) durch das automatisch zugeschaltete Neutrallicht unterstützt. Kabelaustritt ist standardmässig recht. Das Anschlusskabel ist bauseits anzubringen.

Warmlicht: Der Kanal ist mit Infrarotlampen je 300 Watt, integriertem Splitterschutzrohr und zusätzlich aufgedampften Wärmereflektor für die Wärme von oben ausgestattet. Der zusätzliche Wärmereflektor bewirkt eine gezieltere Wärmeverteilung. Anordnung: 1 Infrarotlampe über jedem GN-Feld.

Neutrallicht: Der Kanal ist mit separaten LED Panels pro GN für neutrales Licht ausgestattet und verfügt über einen EIN/AUS Schalter. Das Neutrallicht ist umschaltbar von Warmweiss 2700K auf Kaltweiss 4000K. Lichtstärke 2500 Lumen. Die LED sind durch eine durchsichtige Abdeckung geschützt.

Manuelle Steuerung mit Drehschaltern (EASY)

Am **Funktionskanal** befindet sich ein Hauptschalter (Drehschalter) mit den Funktionen:

Aus: Kanal ausgeschaltet

Warmbetrieb: Heizungen oben und Neutrallicht aktiv

Neutralbetrieb: Nur Neutrallicht aktiv

Die **Oberhitze** (Warmlicht) wird pro GN Feld, mittels Drehschalter (1-5) reguliert. Der Drehschalter befindet sich im Funktionskanal auf der Bedienerseite, pro genormten GN-Mass ein Schalter.

Technische Daten

Grösse: Gastronom 2 x GN 1/1
Typ: Culinario Elements Easy Lichtkanal
Länge: 770 mm
Tiefe: 259 mm
Höhe: 47 mm
Elektro-Anschluss: 230 Volt
Nennleistung: 680 Watt
Max. Nennstrom: 3A

Technische Standards

Die elektrotechnische Ausstattung richtet sich nach den länderspezifischen Vorschriften
CE-Prüfung vorhanden

Geräteschutzart class I, IP20

Prüfung nach EN60335-2-50:2000 in Verbindung mit EN 60335-1:94 +A11:95 +A1:96 +A12:96
+A13:98 +A14:98 +A2.00 +A15:00 +A16:01

Hinweis Montage

Die Montage des Lichtkanals zwischen Anschlussflansch und bauseitiger Tragkonstruktion hat bauseits zu erfolgen. Der Glasaufsatz ist ebenso bauseitig zu erbringen. Informationen zur Montage und elektrischem Anschluss: siehe Zeichnung 17-M-07-123-01

Typ: Elements Easy Licht/Wärmekanal 2/1

Hersteller: Beer Grill AG

Original Schweizer Fabrikat

**Beer Grill AG lehnt jegliche Haftung für abgeänderte Inhalte in den Dateien ab.
Leistungs- Mass und Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Technische Änderungen vorbehalten!**

Ausschreibungstext für

Elements Solaris – Funktions-Doppelkanal für Licht und Wärme 2/1

Beschreibung:

Funktionskanal mit dimmbarem Infrarot-Warmlicht und/oder Neutrallicht (PLL-Kompaktlampen) zum Ausleuchten und/oder Stützwärme von oben für die Präsentation von Speisen. Der Kanal ist in Ellipsenform aus Aluminium/Edelstahl, Werkstoff 4301, gefertigt. Die sichtbaren Oberflächen sind fein geschliffen, K240-320 in Materialdicke 1 bis 2 mm. Die Aluminium-Profile sind farblos eloxiert.

Die Kanalenden und die Anschlusskonstruktion für Montage links und rechts sind durch anthrazitfarbene (RAL 7016) Kunststoffabdeckungen verdeckt. Kabelaustritt spezial
Der Funktionskanal für Licht- und/oder Wärmefunktion ist in beliebigen Kombinationen und Grössen erhältlich.

Standardgrössen in 1/1 GN-Rastern

Sondermasse in 1/2 GN-Rastern

Technische Daten

Grösse:	Gastronorm 2/1
Länge:	768 mm
Tiefe:	277 mm
Höhe:	79 mm
Elektro-Anschluss:	230 V
IR-Warmlampen:	690 W
Nennstrom:	3 A

Technische Standards

Die elektrotechnische Ausstattung richtet sich nach den länderspezifischen Vorschriften

CE-Prüfung vorhanden

Geräteschutzart class I, IP20

Prüfung nach EN60335-2-50:2000 in Verbindung mit EN 60335-1:94 +A11:95 +A1:96 +A12:96 +A13:98 +A14:98 +A2:00 +A15:00 +A16:01

Bedienung:

Manuelle Bedienung mit Kippschalter Ein/Aus. Umschalter für Wechsel von Warmlicht auf Neutrallicht. Dimmschalter für Warmlicht an Kanal-Unterseite..

Hinweis Montage

Die Montage des Lichtkanals zwischen Anschlussflansch und bauseitiger Tragkonstruktion hat bauseits zu erfolgen. Der Glasaufsatz ist ebenso bauseitig zu erbringen. Informationen zur Montage und elektrischem Anschluss: siehe Zeichnungen 17-M-07-124-01 und 62-M-05-583-00B_1

Typ: Solaris Doppelkanal für Licht und Wärme 2/1

Hersteller: Beer Grill AG

Original Schweizer Fabrikat

Ausschreibungstext für

Culinario Elements Easy Lichtkanal GN 3/1

Beschreibung:

Lichtkanal mit dimmbarem Infrarot-Warmlicht und Neutrallicht (LED in der Ausführung kalt weiss und warm weiss) zum Ausleuchten und/oder Stützwärme von oben für die Präsentation von Speisen.

Licht-Wärmekanal (Funktionskanal)

Der Funktionskanal ist aus CNS, Werkstoff V2A gefertigt. Sichtbare Oberflächen fein geschliffen K240-320 in Materialdicke 1 bis 2 mm. Das Neutrallicht verläuft parallel zum Warmlicht für eine homogene Ausleuchtung der Präsentationsfläche. Aus Bedienerseite ist in erster Reihe das Neutrallicht und in zweiter Reihe das Warmlicht angeordnet. Zur optimalen Ausleuchtung der Speisen wird das Warmlicht (ausser auf Stufe 5) durch das automatisch zugeschaltete Neutrallicht unterstützt. Kabelaustritt ist standardmässig recht. Das Anschlusskabel ist bauseits anzubringen.

Warmlicht: Der Kanal ist mit Infrarotlampen je 300 Watt, integriertem Splitterschutzrohr und zusätzlich aufgedampften Wärmereflektor für die Wärme von oben ausgestattet. Der zusätzliche Wärmereflektor bewirkt eine gezieltere Wärmeverteilung. Anordnung: 1 Infrarotlampe über jedem GN-Feld.

Neutrallicht: Der Kanal ist mit separaten LED Panels pro GN für neutrales Licht ausgestattet und verfügt über einen EIN/AUS Schalter. Das Neutrallicht ist umschaltbar von Warmweiss 2700K auf Kaltweiss 4000K. Lichtstärke 2500 Lumen. Die LED sind durch eine durchsichtige Abdeckung geschützt.

Manuelle Steuerung mit Drehschaltern (EASY)

Am **Funktionskanal** befindet sich ein Hauptschalter (Drehschalter) mit den Funktionen:

Aus: Kanal ausgeschaltet

Warmbetrieb: Heizungen oben und Neutrallicht aktiv

Neutralbetrieb: Nur Neutrallicht aktiv

Die **Oberhitze** (Warmlicht) wird pro GN Feld, mittels Drehschalter (1-5) reguliert. Der Drehschalter befindet sich im Funktionskanal auf der Bedienerseite, pro genormten GN-Mass ein Schalter.

Technische Daten

Grösse: Gastronom 3 x GN 1/1
Typ: Culinario Elements Easy Lichtkanal
Länge: 1110 mm
Tiefe: 259 mm
Höhe: 47 mm
Elektro-Anschluss: 230 Volt
Nennleistung: 1080 Watt
Max. Nennstrom: 4.7 A

Technische Standards

Die elektrotechnische Ausstattung richtet sich nach den länderspezifischen Vorschriften
CE-Prüfung vorhanden

Geräteschutzart class I, IP20

Prüfung nach EN60335-2-50:2000 in Verbindung mit EN 60335-1:94 +A11:95 +A1:96 +A12:96
+A13:98 +A14:98 +A2.00 +A15:00 +A16:01

Hinweis Montage

Die Montage des Lichtkanals zwischen Anschlussflansch und bauseitiger Tragkonstruktion hat bauseits zu erfolgen. Der Glasaufsatz ist ebenso bauseitig zu erbringen. Informationen zur Montage und elektrischem Anschluss: siehe Zeichnung 17-M-07-123-01

Typ: Elements Easy Licht/Wärmekanal 3/1

Hersteller: Beer Grill AG

Original Schweizer Fabrikat

**Beer Grill AG lehnt jegliche Haftung für abgeänderte Inhalte in den Dateien ab.
Leistungs- Mass und Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Technische Änderungen vorbehalten!**

Ausschreibungstext für

Elements Solaris – Funktions-Doppelkanal für Licht und Wärme 3/1

Beschreibung:

Funktionskanal mit dimmbarem Infrarot-Warmlicht und/oder Neutrallicht (PLL-Kompaktlampen) zum Ausleuchten und/oder Stützwärme von oben für die Präsentation von Speisen. Der Kanal ist in Ellipsenform aus Aluminium/Edelstahl, Werkstoff 4301, gefertigt. Die sichtbaren Oberflächen sind fein geschliffen, K240-320 in Materialdicke 1 bis 2 mm. Die Aluminium-Profile sind farblos eloxiert.

Die Kanalenden und die Anschlusskonstruktion für Montage links und rechts sind durch anthrazitfarbene (RAL 7016) Kunststoffabdeckungen verdeckt. Kabelaustritt spezial
Der Funktionskanal für Licht- und/oder Wärmefunktion ist in beliebigen Kombinationen und Grössen erhältlich.

Standardgrössen in 1/1 GN-Rastern

Sondermasse in 1/2 GN-Rastern

Technische Daten

Grösse:	Gastronorm 3/1
Länge:	1108 mm
Tiefe:	277 mm
Höhe:	79 mm
Elektro-Anschluss:	230 V
IR-Warmlampen:	1080 W
Nennstrom:	4.7 A

Technische Standards

Die elektrotechnische Ausstattung richtet sich nach den länderspezifischen Vorschriften

CE-Prüfung vorhanden

Geräteschutzart class I, IP20

Prüfung nach EN60335-2-50:2000 in Verbindung mit EN 60335-1:94 +A11:95 +A1:96 +A12:96 +A13:98 +A14:98 +A2:00 +A15:00 +A16:01

Bedienung:

Manuelle Bedienung mit Kippschalter Ein/Aus. Umschalter für Wechsel von Warmlicht auf Neutrallicht. Dimmschalter für Warmlicht an Kanal-Unterseite..

Hinweis Montage

Die Montage des Lichtkanals zwischen Anschlussflansch und bauseitiger Tragkonstruktion hat bauseits zu erfolgen. Der Glasaufsatz ist ebenso bauseitig zu erbringen. Informationen zur Montage und elektrischem Anschluss: siehe Zeichnungen 17-M-07-124-01 und 62-M-05-583-00B_1

Typ: Solaris Doppelkanal für Licht und Wärme 3/1

Hersteller: Beer Grill AG

Original Schweizer Fabrikat

Ausschreibungstext für

Culinario Elements Easy Lichtkanal GN 4/1

Beschreibung:

Lichtkanal mit dimmbarem Infrarot-Warmlicht und Neutrallicht (LED in der Ausführung kalt weiss und warm weiss) zum Ausleuchten und/oder Stützwärme von oben für die Präsentation von Speisen.

Licht-Wärmekanal (Funktionskanal)

Der Funktionskanal ist aus CNS, Werkstoff V2A gefertigt. Sichtbare Oberflächen fein geschliffen K240-320 in Materialdicke 1 bis 2 mm. Das Neutrallicht verläuft parallel zum Warmlicht für eine homogene Ausleuchtung der Präsentationsfläche. Aus Bedienerseite ist in erster Reihe das Neutrallicht und in zweiter Reihe das Warmlicht angeordnet. Zur optimalen Ausleuchtung der Speisen wird das Warmlicht (ausser auf Stufe 5) durch das automatisch zugeschaltete Neutrallicht unterstützt. Kabelaustritt ist standardmässig recht. Das Anschlusskabel ist bauseits anzubringen.

Warmlicht: Der Kanal ist mit Infrarotlampen je 300 Watt, integriertem Splitterschutzrohr und zusätzlich aufgedampften Wärmereflektor für die Wärme von oben ausgestattet. Der zusätzliche Wärmereflektor bewirkt eine gezieltere Wärmeverteilung. Anordnung: 1 Infrarotlampe über jedem GN-Feld.

Neutrallicht: Der Kanal ist mit separaten LED Panels pro GN für neutrales Licht ausgestattet und verfügt über einen EIN/AUS Schalter. Das Neutrallicht ist umschaltbar von Warmweiss 2700K auf Kaltweiss 4000K. Lichtstärke 2500 Lumen. Die LED sind durch eine durchsichtige Abdeckung geschützt.

Manuelle Steuerung mit Drehschaltern (EASY)

Am **Funktionskanal** befindet sich ein Hauptschalter (Drehschalter) mit den Funktionen:

Aus: Kanal ausgeschaltet

Warmbetrieb: Heizungen oben und Neutrallicht aktiv

Neutralbetrieb: Nur Neutrallicht aktiv

Die **Oberhitze** (Warmlicht) wird pro GN Feld, mittels Drehschalter (1-5) reguliert. Der Drehschalter befindet sich im Funktionskanal auf der Bedienerseite, pro genormten GN-Mass ein Schalter.

Technische Daten

Grösse:	Gastronorm 4 x GN 1/1
Typ:	Culinario Elements Easy Lichtkanal
Länge:	1450 mm
Tiefe:	259 mm
Höhe:	47 mm
Elektro-Anschluss:	230 Volt
Nennleistung:	1470 Watt
Max. Nennstrom:	6.4 A

Technische Standards

Die elektrotechnische Ausstattung richtet sich nach den länderspezifischen Vorschriften
CE-Prüfung vorhanden

Geräteschutzart class I, IP20

Prüfung nach EN60335-2-50:2000 in Verbindung mit EN 60335-1:94 +A11:95 +A1:96 +A12:96
+A13:98 +A14:98 +A2.00 +A15:00 +A16:01

Hinweis Montage

Die Montage des Lichtkanals zwischen Anschlussflansch und bauseitiger Tragkonstruktion hat bauseits zu erfolgen. Der Glasaufsatz ist ebenso bauseitig zu erbringen. Informationen zur Montage und elektrischem Anschluss: siehe Zeichnung 17-M-07-123-01

Typ: Elements Easy Licht/Wärmekanal 4/1

Hersteller: Beer Grill AG

Original Schweizer Fabrikat

**Beer Grill AG lehnt jegliche Haftung für abgeänderte Inhalte in den Dateien ab.
Leistungs- Mass und Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Technische Änderungen vorbehalten!**

Ausschreibungstext für

Elements Solaris – Funktions-Doppelkanal für Licht und Wärme 4/1

Beschreibung:

Funktionskanal mit dimmbarem Infrarot-Warmlicht und/oder Neutrallicht (PLL-Kompaktlampen) zum Ausleuchten und/oder Stützwärme von oben für die Präsentation von Speisen. Der Kanal ist in Ellipsenform aus Aluminium/Edelstahl, Werkstoff 4301, gefertigt. Die sichtbaren Oberflächen sind fein geschliffen, K240-320 in Materialdicke 1 bis 2 mm. Die Aluminium-Profile sind farblos eloxiert.

Die Kanalenden und die Anschlusskonstruktion für Montage links und rechts sind durch anthrazitfarbene (RAL 7016) Kunststoffabdeckungen verdeckt. Kabelaustritt spezial
Der Funktionskanal für Licht- und/oder Wärmefunktion ist in beliebigen Kombinationen und Grössen erhältlich.

Standardgrössen in 1/1 GN-Rastern

Sondermasse in 1/2 GN-Rastern

Technische Daten

Grösse:	Gastronorm 2/1
Länge:	1448 mm
Tiefe:	277 mm
Höhe:	79 mm
Elektro-Anschluss:	230 V
IR-Warmlampen:	1470 W
Nennstrom:	6.4 A

Technische Standards

Die elektrotechnische Ausstattung richtet sich nach den länderspezifischen Vorschriften

CE-Prüfung vorhanden

Geräteschutzart class I, IP20

Prüfung nach EN60335-2-50:2000 in Verbindung mit EN 60335-1:94 +A11:95 +A1:96 +A12:96 +A13:98 +A14:98 +A2:00 +A15:00 +A16:01

Bedienung:

Manuelle Bedienung mit Kippschalter Ein/Aus. Umschalter für Wechsel von Warmlicht auf Neutrallicht. Dimmschalter für Warmlicht an Kanal-Unterseite..

Hinweis Montage

Die Montage des Lichtkanals zwischen Anschlussflansch und bauseitiger Tragkonstruktion hat bauseits zu erfolgen. Der Glasaufsatz ist ebenso bauseitig zu erbringen. Informationen zur Montage und elektrischem Anschluss: siehe Zeichnungen 17-M-07-124-01 und 62-M-05-583-00B_1

Typ: Solaris Doppelkanal für Licht und Wärme 4/1

Hersteller: Beer Grill AG

Original Schweizer Fabrikat

Ausschreibungstext für

Culinario Elements Easy Lichtkanal GN 5/1

Beschreibung:

Lichtkanal mit dimmbarem Infrarot-Warmlicht und Neutrallicht (LED in der Ausführung kalt weiss und warm weiss) zum Ausleuchten und/oder Stützwärme von oben für die Präsentation von Speisen.

Licht-Wärmekanal (Funktionskanal)

Der Funktionskanal ist aus CNS, Werkstoff V2A gefertigt. Sichtbare Oberflächen fein geschliffen K240-320 in Materialdicke 1 bis 2 mm. Das Neutrallicht verläuft parallel zum Warmlicht für eine homogene Ausleuchtung der Präsentationsfläche. Aus Bedienerseite ist in erster Reihe das Neutrallicht und in zweiter Reihe das Warmlicht angeordnet. Zur optimalen Ausleuchtung der Speisen wird das Warmlicht (ausser auf Stufe 5) durch das automatisch zugeschaltete Neutrallicht unterstützt. Kabelaustritt ist standardmässig recht. Das Anschlusskabel ist bauseits anzubringen.

Warmlicht: Der Kanal ist mit Infrarotlampen je 300 Watt, integriertem Splitterschutzrohr und zusätzlich aufgedampften Wärmereflektor für die Wärme von oben ausgestattet. Der zusätzliche Wärmereflektor bewirkt eine gezieltere Wärmeverteilung. Anordnung: 1 Infrarotlampe über jedem GN-Feld.

Neutrallicht: Der Kanal ist mit separaten LED Panels pro GN für neutrales Licht ausgestattet und verfügt über einen EIN/AUS Schalter. Das Neutrallicht ist umschaltbar von Warmweiss 2700K auf Kaltweiss 4000K. Lichtstärke 2500 Lumen. Die LED sind durch eine durchsichtige Abdeckung geschützt.

Manuelle Steuerung mit Drehschaltern (EASY)

Am **Funktionskanal** befindet sich ein Hauptschalter (Drehschalter) mit den Funktionen:

Aus: Kanal ausgeschaltet

Warmbetrieb: Heizungen oben und Neutrallicht aktiv

Neutralbetrieb: Nur Neutrallicht aktiv

Die **Oberhitze** (Warmlicht) wird pro GN Feld, mittels Drehschalter (1-5) reguliert. Der Drehschalter befindet sich im Funktionskanal auf der Bedienerseite, pro genormten GN-Mass ein Schalter.

Technische Daten

Grösse:	Gastronorm 5 x GN 1/1
Typ:	Culinario Elements Easy Lichtkanal
Länge:	1790 mm
Tiefe:	259 mm
Höhe:	47 mm
Elektro-Anschluss:	230 Volt
Nennleistung:	1770 Watt
Max. Nennstrom:	7.7 A

Technische Standards

Die elektrotechnische Ausstattung richtet sich nach den länderspezifischen Vorschriften
CE-Prüfung vorhanden

Geräteschutzart class I, IP20

Prüfung nach EN60335-2-50:2000 in Verbindung mit EN 60335-1:94 +A11:95 +A1:96 +A12:96
+A13:98 +A14:98 +A2.00 +A15:00 +A16:01

Hinweis Montage

Die Montage des Lichtkanals zwischen Anschlussflansch und bauseitiger Tragkonstruktion hat bauseits zu erfolgen. Der Glasaufsatz ist ebenso bauseitig zu erbringen. Informationen zur Montage und elektrischem Anschluss: siehe Zeichnung 17-M-07-123-01

Typ: Elements Easy Licht/Wärmekanal 5/1

Hersteller: Beer Grill AG

Original Schweizer Fabrikat

**Beer Grill AG lehnt jegliche Haftung für abgeänderte Inhalte in den Dateien ab.
Leistungs- Mass und Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Technische Änderungen vorbehalten!**

Ausschreibungstext für

Elements Solaris – Funktions-Doppelkanal für Licht und Wärme 5/1

Beschreibung:

Funktionskanal mit dimmbarem Infrarot-Warmlicht und/oder Neutrallicht (PLL-Kompaktlampen) zum Ausleuchten und/oder Stützwärme von oben für die Präsentation von Speisen. Der Kanal ist in Ellipsenform aus Aluminium/Edelstahl, Werkstoff 4301, gefertigt. Die sichtbaren Oberflächen sind fein geschliffen, K240-320 in Materialdicke 1 bis 2 mm. Die Aluminium-Profile sind farblos eloxiert.

Die Kanalenden und die Anschlusskonstruktion für Montage links und rechts sind durch anthrazitfarbene (RAL 7016) Kunststoffabdeckungen verdeckt. Kabelaustritt spezial
Der Funktionskanal für Licht- und/oder Wärmefunktion ist in beliebigen Kombinationen und Grössen erhältlich.

Standardgrössen in 1/1 GN-Rastern

Sondermasse in 1/2 GN-Rastern

Technische Daten

Grösse:	Gastronorm 5/1
Länge:	1788 mm
Tiefe:	277 mm
Höhe:	79 mm
Elektro-Anschluss:	230 V
IR-Warmlampen:	1770 W
Nennstrom:	7.7 A

Technische Standards

Die elektrotechnische Ausstattung richtet sich nach den länderspezifischen Vorschriften

CE-Prüfung vorhanden

Geräteschutzart class I, IP20

Prüfung nach EN60335-2-50:2000 in Verbindung mit EN 60335-1:94 +A11:95 +A1:96 +A12:96 +A13:98 +A14:98 +A2:00 +A15:00 +A16:01

Bedienung:

Manuelle Bedienung mit Kippschalter Ein/Aus. Umschalter für Wechsel von Warmlicht auf Neutrallicht. Dimmschalter für Warmlicht an Kanal-Unterseite..

Hinweis Montage

Die Montage des Lichtkanals zwischen Anschlussflansch und bauseitiger Tragkonstruktion hat bauseits zu erfolgen. Der Glasaufsatz ist ebenso bauseitig zu erbringen. Informationen zur Montage und elektrischem Anschluss: siehe Zeichnungen 17-M-07-124-01 und 62-M-05-583-00B_1

Typ: Solaris Doppelkanal für Licht und Wärme 5/1

Hersteller: Beer Grill AG

Original Schweizer Fabrikat