

Schaffen Sie einzigartigen Komfort in Ihrem Außenbereich

Eclipse Smart-Heat™ Kollektionsleitfaden

Inhaltsverzeichnis

Einführung.....	4
Design & Integration.....	5
Eclipse Smart-Heat™ Electric.....	6
Eigenschaften & Vorteile.....	12
Eclipse Smart-Heat™ Portable.....	13
Eigenschaften & Vorteile.....	17
Steuerungen.....	18
Leistung, Zuverlässigkeit & Ästhetik.....	19
Nachhaltigkeit.....	20
Entdecken Sie unsere Kollektionen.....	21

Bromic gilt weltweit als der führende Anbieter im Bereich der Außenbeheizung.





Eclipse Electric

Deckenmontiert mit
600-mm-Doppelstange

Wärmestrahlung *Neu definiert*

Die luxuriöse Komfortlösung.

Die Bromic Eclipse Smart-Heat™-Kollektion besticht durch ihr elegantes, abgerundetes Design, ihre dimmbare LED-Lichtschiene und ihre hocheffiziente Strahlungswärme. Die einzigartige Kombination von innovativen Heiz- und Beleuchtungseigenschaften sorgt für eine harmonische Balance zwischen Ambiente und Funktionalität. Mit sieben unterschiedlichen Montageoptionen, darunter auch eine freistehende Variante, bereichert diese moderne Heizlösung mühelos die Ästhetik jedes Außenbereichs und bringt Licht ins Dunkel.

Sind Sie auf der Suche nach einer innovativen Heiz- und Beleuchtungslösung für Ihren Außenbereich? Sie haben sie gefunden.



Design + Integration

Die Eclipse-Kollektion zeichnet sich durch hochwertigen, doppelt beschichteten Stahl aus, der eine außergewöhnlich lange Lebensdauer gewährleistet. Zusätzlich ist sie mit einer vollständig versiegelten Keramikglasoberfläche ausgestattet, die eine gleichmäßige Verteilung von 2900 W Strahlungswärme auf einer Fläche von bis zu 11,24 m² ermöglicht. Für eine perfekte Atmosphäre können Sie mithilfe der kabellosen Eclipse-Dimmer-Steuerung die Helligkeit des LED-Lichts von null bis 100 % einstellen. Mit den voreingestellten Heizleistungsstufen (33/66/100 %) lässt sich die Wärmeleistung ganz einfach anpassen, so dass Sie die vollständige Kontrolle über Ihren individuellen Wärmekomfort haben. Die Eclipse-Kollektion setzt neue Maßstäbe und ist in ihrer Qualität unübertroffen.



Eclipse Electric

Dieser einzigartige Heizstrahler ist in sechs vielseitigen Montageoptionen erhältlich. Wählen Sie zwischen einer 600-mm-Doppelstange (inbegriffen), geraden 200-mm-, 600-mm- oder 1200-mm-Stangen zur Deckenmontage oder einer geschwungenen 600-mm-Stange. Des Weiteren steht Ihnen eine geschwungene Wandhalterung zur Verfügung. Ganz gleich, für welche Option Sie sich entscheiden, Ihr Design bleibt unbeeinträchtigt.

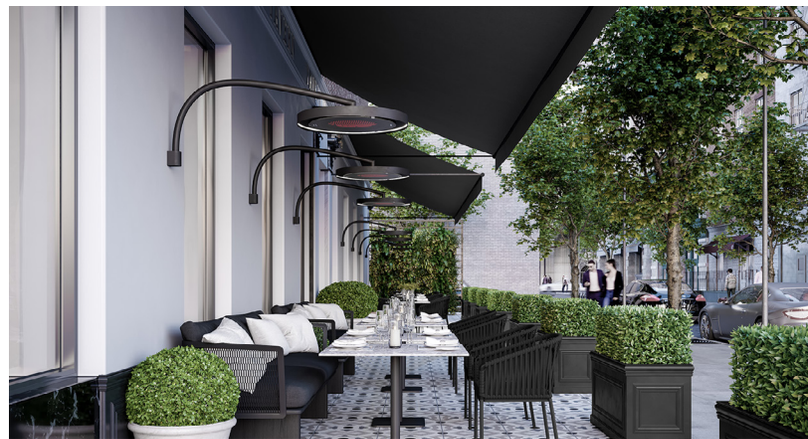


Eclipse Portable

Mit seinem eleganten Design zieht dieser leistungsstarke Heizstrahler alle Blicke auf sich. Durch seine minimalistische, aber dennoch auffällige Ästhetik fügt er sich harmonisch in jede Umgebung ein. Dank seines stabilen und gewichteten Standfußes sowie seiner freistehenden Konstruktion sind die Platzierungsmöglichkeiten für diesen Heizstrahler schier endlos. Mit der integrierten Eclipse-Dimmer-Steuerung haben Sie volle Kontrolle über die Wärme- und Lichtfunktionen.

Eclipse Smart-Heat™ Electric

Der Eclipse Electric ist in sechs einzigartigen Montageoptionen erhältlich. Sein modernes, abgerundetes Design macht ihn zu einem beeindruckenden und praktischen Blickfang in luxuriösen Lounge- oder Essbereichen im Freien. Egal, ob er auf einer Außenterrasse oder an einem exklusiven Veranstaltungsort installiert wird, dieser Heizstrahler hebt das Design jedes Außenbereichs von gewöhnlich auf außergewöhnlich.



Technische Daten

Die untenstehenden technischen Details helfen Ihnen dabei, die richtige Lösung für Ihre Anforderungen zu finden.

MODELLNUMMER		ECLIPSE ELECTRIC
PRODUKTCODES		BH0920001-1
BRENNSTOFFART		STROM (2900 W)
FARBE		MATTSCHWARZ
MATERIAL (HEIZKOPF)		HOCHWERTIG BESCHICHTETER 304-EDELSTAHL
MATERIAL (MONTAGEARME)		HOCHWERTIGER, DOPPELT BESCHICHTETER STAHL
HEIZFLÄCHE		11,24 M ²
LED-FARBE		WARMWEIß - DIMMBAR
LED-TEMPERATUR		3000K
LED-LUMEN		216,6
NENNSTROM & SPANNUNG		11,4 A (220 V) / 11,8 A (230 V) / 12,1 A (240 V)
MINDESTBODENFREIHEIT		DECKE 2438 MM WAND 2438 MM
MONTAGEOPTIONEN		
WANDHALTERUNG		BH3230006 (OPTIONAL)
GERADE DECKENMONTAGESTANGE 200 MM		BH3230001 (OPTIONAL)
GERADE DECKENMONTAGESTANGE 600 MM		BH3230002 (OPTIONAL)
GERADE DOPPEL-DECKENMONTAGESTANGE 600 MM		INBEGRIFFEN
GESCHWUNGENE DECKENMONTAGESTANGE 600 MM		BH3230004 (OPTIONAL)
GERADE DECKENMONTAGESTANGE 1200 MM		BH3230005 (OPTIONAL)
STEUERUNGSOPTIONEN		
DIMMER-STEUERUNG		BH3230007-1 (EMPFOHLEN)
ECLIPSE MASTER-FERNBEDIENUNG*		BH3623002-1 (OPTIONAL)

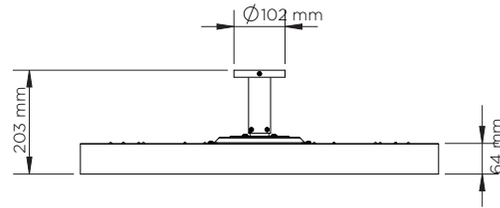
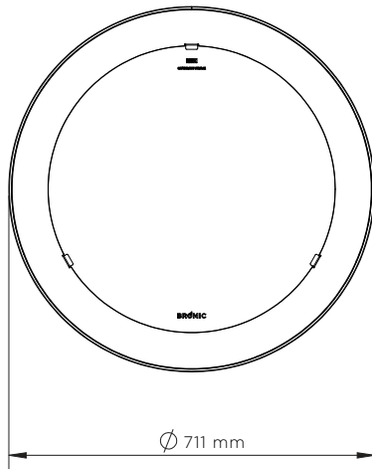
*Steuerung von bis zu sechs Heizzonen mit einer unbegrenzten Anzahl von Heizstrahlern pro Zone mit nur einer Fernbedienung. Dimmer-Steuerung ist erforderlich.

Die in diesem Katalog angegebenen Maße entsprechen den Mindestanforderungen für die Installation. Bromic übernimmt keine Verantwortung für falsche oder nicht ordnungsgemäße Installationen. Alle Maßangaben in diesem Katalog sind in Millimetern angegeben.

Abmessungen

Finden Sie in unserer vielfältigen Auswahl an verfügbaren Größen den Heizstrahler, der perfekt zu Ihrem Außenbereich passt.

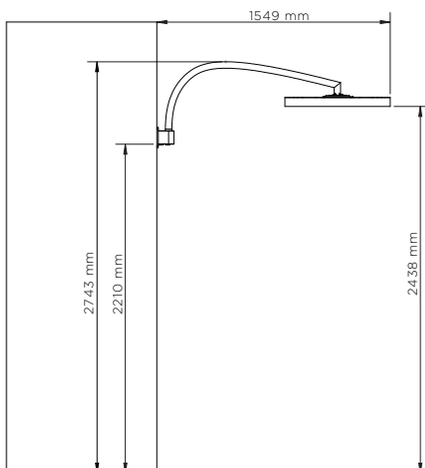
PROFILE



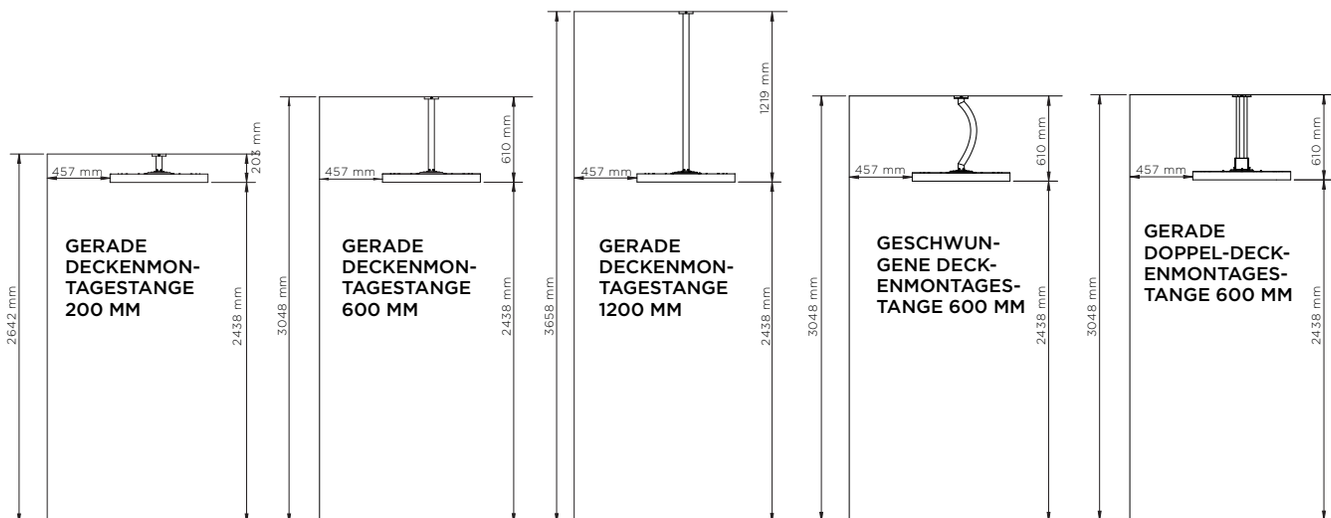
Montageabstände

Bromic bietet eine breite Palette an Montageoptionen, die nicht nur Ihre Einrichtung perfekt ergänzen, sondern auch Funktionalität für Ambiente und Komfort bieten.

WANDMONTAGE



DECKENEINBAU



Wärmeverteilung

Mit den Heizstrahlern von Bromic genießen Sie optimalen Komfort und profitieren von einer perfekt abgestimmten Wärmeabdeckung, die auf der spezifischen Wärmeverteilung der jeweiligen Serie basiert. Dadurch sind wir in der Lage, Ihrem individuellen Außenheizbedarf gerecht zu werden.

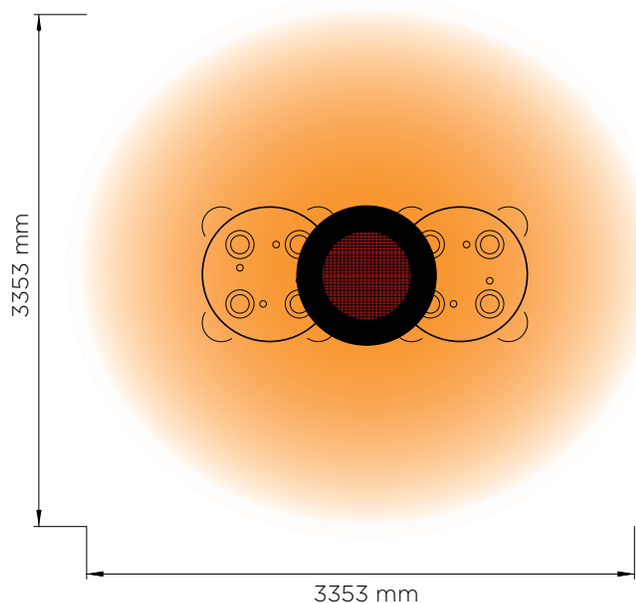
HEIZFLÄCHE

2900-W-Serie

Beheizt ungefähr 11,24 m²

2900 W Heizleistung

* Die Heizfläche ist abhängig von der Umgebungstemperatur und dem Wind. Optimale Bedingungen herrschen bei ca. 15,56 °C und in einer windstillen Umgebung.



Montageoptionen



Gerade Montagestange 200 mm

Mit der 200-mm-Stange können Sie Ihren Eclipse-Heizstrahler so nah wie möglich an der Decke montieren. Hierbei werden nicht nur die Mindestabstandsanforderungen eingehalten, sondern auch eine optimale Wärme- und Lichtabdeckung gewährleistet.



Doppel-Montagestange 600 mm

Die 600-mm-Doppelstange ist im Lieferumfang jedes Eclipse Electric-Heizkopfes enthalten.



Gerade Montagestange 600 mm

Die gerade 600-mm-Stange ist perfekt für alle, die eine minimalistische Version unserer mitgelieferten 600-mm-Doppelstange bevorzugen.

Montageoptionen



Gerade Montagestange 1200 mm

Unsere gerade 1200-mm-Stange ist die ideale Lösung für Räume mit hohen Decken. Sie ermöglicht es Ihnen, Ihren Eclipse-Heizstrahler auf eine optimale Höhe von etwa 203 mm abzusenken, um eine perfekte Wärme- und Lichtabdeckung zu gewährleisten.



Geschwungene Montagestange

Setzen Sie ein Statement mit unserer geschwungenen 600-mm-Stange.



Wandhalterung

Die Eclipse-Wandhalterung ermöglicht eine einfache Montage Ihres Eclipse-Heizstrahlers an Wänden und Strukturen.

Eigenschaften & Vorteile

Einzigartiges Design

Elegantes, abgerundetes Design, das jeden designorientierten Außenbereich aufwertet.

Vielfältige Montageoptionen

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Wand- und Deckenmontageoptionen.

Erstklassige Konstruktion

Strapazierfähiger, doppelt beschichteter Stahl und hochwertige Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer.

Präzise Steuerung

Genießen Sie die vollständige Kontrolle über Ihren Wärmekomfort, indem Sie die Heizleistung einfach in drei Stufen 33/66/100 % regulieren.

Dimmbare LED-Beleuchtung

Vollständige Flexibilität bei der Regulierung der Helligkeit in 1%-Schritten für das perfekte Ambiente.

Keramikglasoberfläche

Verteilt die Wärme gleichmäßig auf bis zu 11,24 m² und minimiert die Lichtemission des Heizelements.



Eclipse Smart-Heat™ Portable

Mit seinem auffälligen und eleganten Design präsentiert sich dieser leistungsstarke, mobile Heizstrahler als ideale Lösung, um Wärme und Licht in designorientierte Außenbereiche zu bringen. Dank der integrierten Eclipse-Dimmer-Steuerung und der kabellosen Fernbedienung haben Sie die volle Kontrolle über die Heizleistung und können die Beleuchtung stufenweise dimmen, um ein Höchstmaß an Komfort zu gewährleisten.



Technische Daten

Die untenstehenden technischen Details helfen Ihnen dabei, die richtige Lösung für Ihre Anforderungen zu finden.

MODELLNUMMER		ECLIPSE ELECTRIC PORTABLE
PRODUKTCODES		BH0820001-1
BRENNSTOFFART		STROM (2900 W)
FARBE		MATTSCHWARZ
MATERIAL (HEIZKOPF)		HOCHWERTIG BESCHICHTETER 304-EDELSTAHL
MATERIAL (MONTAGEARME)		HOCHWERTIGER, DOPPELT BESCHICHTETER STAHL
HEIZFLÄCHE		11,24 M ²
LED-FARBE		WARMWEIß - DIMMBAR
LED TEMPERATUR		3000K
LED-LUMEN		216,6
NENNSTROM & SPANNUNG		11,4 A (220 V) / 11,8 A (230 V) / 12,1 A (240 V)
MINDESTBODENFREIHEIT		2007 MM
MONTAGEOPTIONEN		
FREISTEHEND		✓
STEUERUNGSOPTIONEN		
DIMMER-STEUERUNG		INBEGRIFFEN
ECLIPSE MASTER-FERNBEDIENUNG*		BH3623002-1 (OPTIONAL)

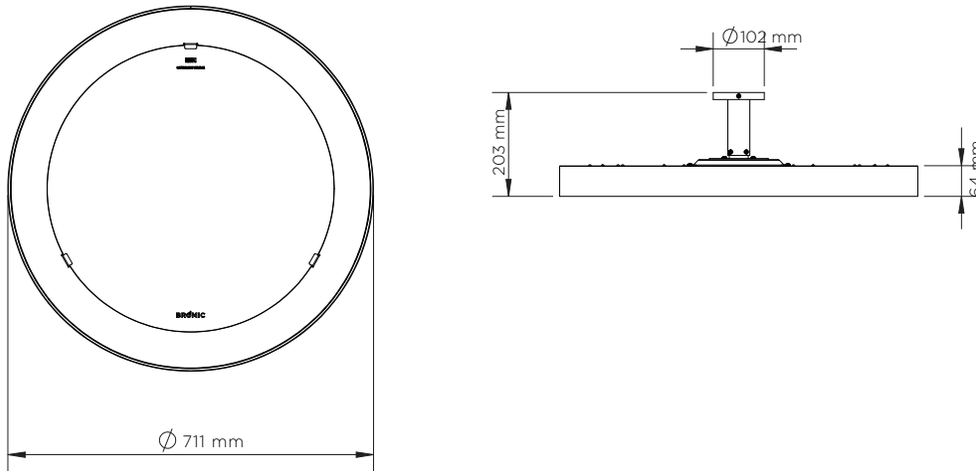
*Steuerung von bis zu sechs Heizzonen mit einer unbegrenzten Anzahl von Heizstrahlern pro Zone mit nur einer Fernbedienung. Dimmer-Steuerung ist erforderlich.

Die in diesem Katalog angegebenen Maße entsprechen den Mindestanforderungen für die Installation. Bromic übernimmt keine Verantwortung für falsche oder nicht ordnungsgemäße Installationen. Alle Maßangaben in diesem Katalog sind in Millimetern angegeben.

Abmessungen

Finden Sie in unserer vielfältigen Auswahl an verfügbaren Größen den Heizstrahler, der perfekt zu Ihrem Außenbereich passt.

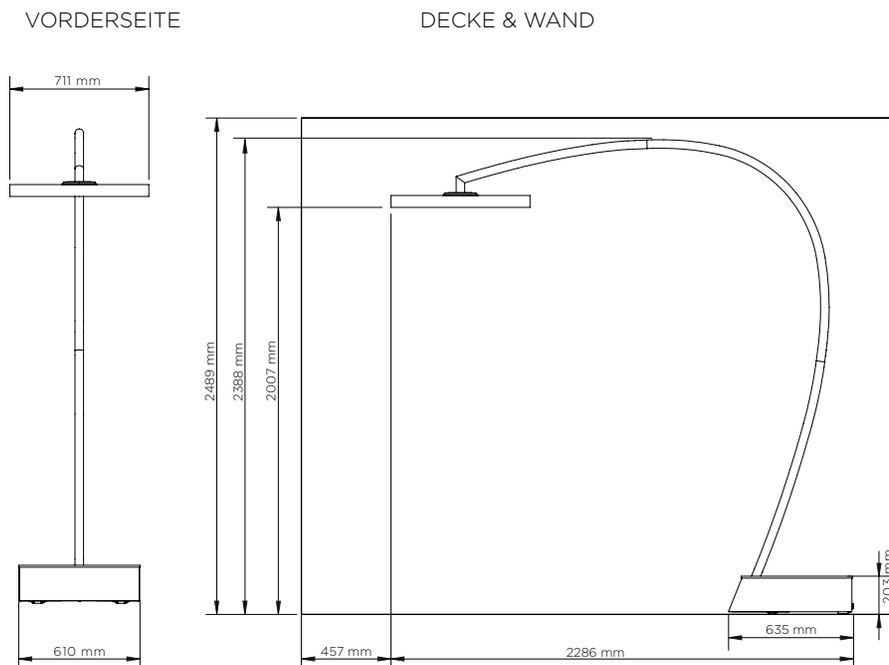
PROFILE



Montageoptionen

Bromic bietet eine breite Palette an Montageoptionen, die nicht nur Ihre Einrichtung perfekt ergänzen, sondern auch Funktionalität für Ambiente und Komfort bieten.

FREISTEHEND



Wärmeverteilung

Mit den Heizstrahlern von Bromic genießen Sie optimalen Komfort und profitieren von einer perfekt abgestimmten Wärmeabdeckung, die auf der spezifischen Wärmeverteilung der jeweiligen Serie basiert. Dadurch sind wir in der Lage, Ihrem individuellen Außenheizbedarf gerecht zu werden.

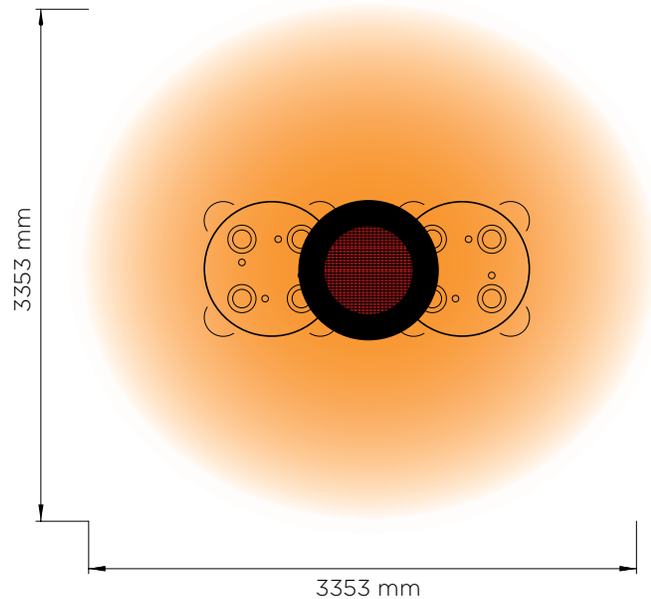
HEIZFLÄCHE

2900-W-Serie

Beheizt ungefähr 11,24 m²

2900 W Heizleistung

* Die Heizfläche ist abhängig von der Umgebungstemperatur und dem Wind. Optimale Bedingungen herrschen bei ca. 15,56 °C und in einer windstillen Umgebung.



Eigenschaften & Vorteile

Präzise Steuerung

Regulieren Sie die Heizleistung nach Belieben (0/33/66/100 %) für vollständige Kontrolle über Ihren Wärmekomfort.

Keramikglasoberfläche

Verteilt die Wärme gleichmäßig auf bis zu 11,24 m² und minimiert die Lichtemission des Heizelements.

Dimmbare Beleuchtung

Vollständige Flexibilität bei der Regulierung der Helligkeit für das perfekte Ambiente.

Erstklassige Konstruktion

Der hochwertige, korrosionsbeständige und doppelt beschichtete Stahl sorgt nicht nur für eine außergewöhnliche Langlebigkeit, sondern bietet auch eine ansprechende Ästhetik, die über Jahre hinweg Bestand hat.

Einzigartiges Design

Elegantes, dezentes Design, das jeden designorientierten Außenbereich aufwertet.

Flexible Einsatzmöglichkeiten

Stabiler Standfuß mit Rädern für einfache Manövrierbarkeit und Flexibilität bei der Platzierung.

Steuerungen

Die Steuerungsoptionen von Bromic bieten Ihnen ein Höchstmaß an Komfort bei der Bedienung Ihrer Außenheizstrahler. Sie haben die Wahl zwischen einfachen Ein/Aus-Steuerungen, Dimmer-Steuerungen und sogar vollständig integrierten Smart-Home-Lösungen.



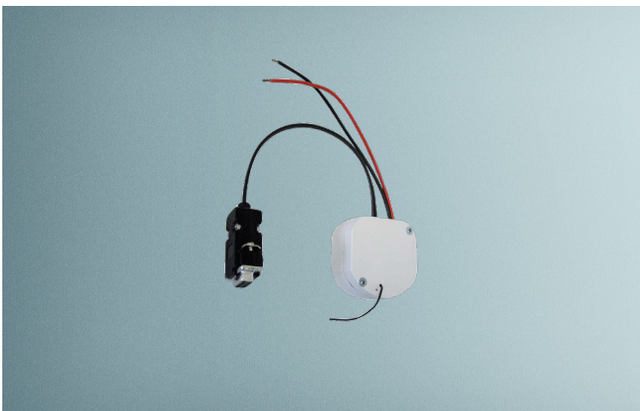
Eclipse-Dimmer-Steuerung

Integriert in die Eclipse Portable-Serie und optional für den Eclipse Electric-Heizstrahler erhältlich, ermöglicht Ihnen die Eclipse-Dimmer-Steuerung die Schaffung der perfekten Atmosphäre in jeder Umgebung. In präzisen 1%-Schritten können Sie die Beleuchtung dimmen und die Heizleistung mit drei voreingestellten Stufen (33/66/100 %) kontrollieren.



Kabellose Eclipse-Master-Fernbedienung

Die kabellose Eclipse-Master-Fernbedienung ist von immensem Wert für größere Veranstaltungsorte und ermöglicht die vollständige Steuerung einer unbegrenzten Anzahl von Heizstrahlern in bis zu 6 Gruppen innerhalb einer Reichweite von 30,48 m. Sie ist kompatibel mit unserer Dimmer-Steuerung.



Smart-Heat Link

Kombinieren Sie die Bromic-Steuerungsoptionen mit dem Smart-Heat Link, um eine nahtlose Kommunikation zwischen Ihren Außenheizstrahlern und Ihrem Smart-Home-Steuerungssystem herzustellen. Der Bromic Smart-Heat Link erfordert einen RS232-Anschluss und ist mit führenden Hausautomatisierungssystemen wie Control 4, Crestron, Lutron, Nomad und vielen anderen kompatibel!

Leistung, Zuverlässigkeit & *Ästhetik*

Bromic-Außenheizstrahler sind weltweit für ihr herausragendes Design und ihre beeindruckende Leistung bekannt. Ob in luxuriösen Hotels und renommierten Restaurants oder in eleganten Freiluftküchen und exquisiten Gärten - sie verleihen jedem Außenbereich den gewünschten Komfort und das perfekte Ambiente.

Jeder Bromic-Heizstrahler aus unseren unverwechselbaren Kollektionen verkörpert das Streben nach Perfektion. Hergestellt aus erstklassigen Materialien, bieten sie Ihnen eine perfekte Balance zwischen Leistung, Zuverlässigkeit und Ästhetik.



Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit und Wärme partnerschaftlich vereint

Bromic hat sich der Anwendung nachhaltiger Designprinzipien verschrieben. Die effiziente Nutzung von Außenbereichen für Dinner, Arbeit und gesellschaftliche Anlässe oder Events hat für führende Architekten weltweit höchste Priorität bei der Planung. Die jüngste globale Pandemie hat uns gezeigt, dass Außenbereiche sowohl in Wohn- als auch in Geschäftsumgebungen zu den sichersten und wichtigsten Elementen gehören.

Die Grundsätze der Nachhaltigkeit umfassen das Streben nach einem schonenden Umgang mit nicht erneuerbaren Ressourcen, die Minimierung von Abfällen und die Schaffung einer gesunden und produktiven Umwelt.

ZU DEN GRUNDSÄTZEN DER NACHHALTIGEN PLANUNG GEHÖREN FOLGENDE FÄHIGKEITEN:

- Optimierung von Standortpotenzialen
- Minimierung des Verbrauchs nicht-erneuerbarer Energien
- Verwendung umweltfreundlicher Produkte
- Verbesserung der Umweltqualität in Innenräumen
- Optimierung von Betriebs- und Wartungspraktiken

Mit einer tief verwurzelten nachhaltigen Designphilosophie verfolgen wir das Ziel, in jedem Schritt des Planungsprozesses Entscheidungen zu treffen, die negative Umweltauswirkungen auf ein Minimum reduzieren und ohne dass dabei die Gesamtqualität beeinträchtigt wird.

Unser Anspruch besteht darin, effizientere Heizstrahler für den Außenbereich zu entwickeln, die keine Energie durch die Erwärmung der Luft verschwenden, sondern stattdessen die Nutzer und Gäste mit wohliger Strahlungswärme zum Verweilen einladen. Während die Heizgeräte vieler unserer Konkurrenten oft nur eine oder zwei Saisons überdauern, sind Bromic-Heizgeräte darauf ausgelegt, Jahr für Jahr Wärme und Komfort zu bieten und dies selbst unter anspruchsvollsten gewerblichen Einsatzbedingungen.



Entdecken Sie unsere Kollektionen



Eclipse

Erhältlich in sieben einzigartigen Montageoptionen, darunter auch eine freistehende Variante, verleiht die Eclipse Smart-Heat™ Electric-Kollektion designorientierten Außenbereichen sowohl Stil, Wärme als auch Licht.



Platinum

Die Platinum Smart-Heat™-Kollektion ist in gasbetriebenen und elektrischen Ausführungen verfügbar und zeichnet sich durch hochwertige Glaskeramikverkleidungen und Edelstahlrahmen aus, die für ein elegantes und zeitloses Design sorgen.



Tungsten

Im stilvollen industriellen Design zeigt sich unsere Tungsten Smart-Heat™-Kollektion. Die Gas- und Elektroheizstrahler sind in verschiedenen Leistungsstufen und einer Vielzahl von Montageoptionen erhältlich, einschließlich einer freistehenden Variante.





★★★★★

Jeder, der hierher kommt, schwärmt von diesen Heizstrahlern. Sie haben noch nie einen Heizstrahler gesehen, der so elegant ist und zudem über eine Lichtfunktion verfügt.

WENDELL BURNETTE ARCHITEKTEN

Christopher's Restaurant, Phoenix, Arizona

Kostenloser Planungsservice für Ihre Außenbeheizung

Gas oder Strom? Wie viele Heizstrahler benötige ich? Wo soll ich sie montieren? Wir helfen Ihnen dabei, jede dieser Fragen zu beantworten. Nutzen Sie den kostenlosen, professionellen Planungsservice der technischen Experten von Bromic Heating.

Ihr persönlicher Design-Experte

Arbeiten Sie vom Anfang bis zur Fertigstellung mit einem unserer Design-Experten für Außenbeheizung zusammen.

2D-Karte Ihres Heizbereichs

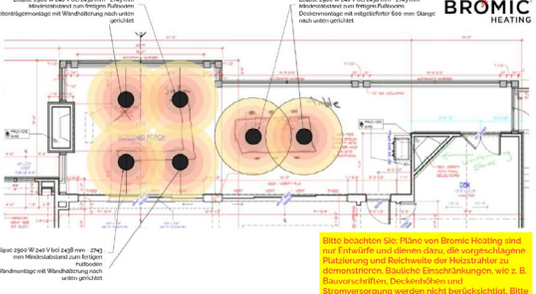
Um die optimale Heizlösung für Ihren Außenbereich zu finden, arbeiten wir mit Ihren Bauplänen oder Standortbildern.

Zusammenstellung einer Bestellliste

Wir beraten Sie ausführlich über die verschiedenen Montagemöglichkeiten bis hin zu Smart-Home-Steuerungen und unterstützen Sie bei der Erstellung einer maßgeschneiderten Liste aller benötigten Produkte. Auf Wunsch vermitteln wir Ihnen auch den Kontakt zu einem Handelspartner.

Ihr Wärmediagramm

Um maximalen Komfort und Heizleistung zu gewährleisten, empfehlen wir, den/die Heizstrahler unter Einhaltung der Installationsabstände so nah wie möglich an den Sitzplätzen zu platzieren.



BROMIC HEATING

Bitte beachten Sie: Pläne von Bromic Heating sind nur Entwurfs- und dienen dazu, die vorgeschlagene Platzierung und Reichweite der Heizstrahler zu demonstrieren. Statische Einzelbewegungen, wie z. B. Blauverschiffen, Deckenblößen und Stromverkabelung, werden nicht berücksichtigt. Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.



Empfohlene Heizlösung

Für Ihren Bereich empfehlen wir den **Eclipse Smart-Heat™ Electric**

Produktübersicht

Montage: Die Heizstrahler müssen zwischen 2438 - 2743 mm über dem fertigen Fußboden montiert werden, um die Heizleistung zu optimieren.

Abmessungen: 711 mm Ø (Heizkopf) - 600-mm-Doppelstange

Verbrauch: Eclipse Electric-Heizstrahler sind mit 220/240 V erhältlich. Die Heizstrahler verfügen über eine Keramikglasoberfläche und eine einzigartige Technologie, um eine effizientere Heizleistung zu erzielen.

- Jeder 2900-W-Heizstrahler verbraucht 12,1 A (bei 220/240 V)

Steuerungen:

- Heizstrahler können an einen Wandschalter angeschlossen werden (ohne Fernbedienung & Steuerung)
- Fernbedienung (optional):
 - Die Eclipse Smart-Heat™-Dimmer-Steuerung ermöglicht eine stufenweise Einstellung der Beleuchtung (von 100 % - 0 %) und der Heizleistung (mit voreingestellten Tischen für 100 %, 66 % und 33 %). Zu jeder Dimmer-Steuerung gehört ein Steuerungskasten, der an den Heizstrahler angeschlossen wird.



[Produktspezifikationen ansehen](#)

BROMIC HEATING

KOSTENLOSES DESIGN ANFORDERN

Kontakt

BROMIC[®]
HEATING

AIA Continuing Education Provider

Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in der Planung von Außenbeheizungsprojekten mit unseren AIA-zertifizierten Online-Kursen.

BROMICUNIVERSITY.COM

VEREINIGTE STAATEN

7595 Irvine Center Drive, Ste. 100
Irvine, Kalifornien 92618

1 (800) 301-1293

EUROPA

Newtonlaan 115
3584 BH Utrecht
Niederlande

AUSTRALIEN

10 Phiney Place
Ingleburn NSW 2565

FOLGEN SIE UNS:



BROMIC.COM