

## BELVEDERE CLOVE I

<b>Beam angle</b>	100°
<b>Montage</b>	Erdboden
<b>Beschreibung des Lampen</b>	Power LED: 8,4W - 783 lm ≠ FIXT 631 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V
<b>Umgebung</b>	Außenbeleuchtung
<b>Notizen</b>	Verwenden Sie ein Anschlusssystem mit einem Schutzgrad, der gleich oder höher als der Schutzgrad des Geräts ist.
<b>Technische Beschreibung</b>	Familie von Outdoor-Produkten, bestehend aus Leuchten mit einem Mast von zwei verschiedenen Höhen und geeignet für Bodeninstallationen (am Boden oder vergraben) und mit integriertem Netzteilkasten.



### Belvedere Clove I

designed by Antonio Citterio with Toan Nguyen

## ELEKTROTECHNIK

<b>Transformortyp</b>	Elektronisch
<b>Transformator</b>	Inklusive
<b>Installation des Transformators</b>	Integriert
<b>Notleuchte</b>	Ohne
<b>Spannung (V)</b>	220/240

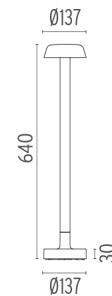
220/240V Netzgerät inbegriffen. Für Installation auf einer harten Basis bereit. Das Gehäuse für die Bodeninstallation ist separat zu bestellen. 2-Wege-Klemmleiste, 3 Phasen IP68 (7-12 mm-Kabel) inbegriffen. Auf Anfrage I10-V-Version.

## TECHNISCHE DATEN

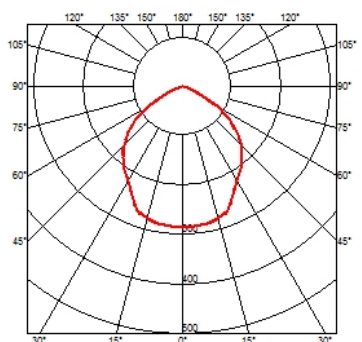
<b>Schutzart IK</b>	08
<b>Einstellung</b>	Starr
<b>Gewicht (kg)</b>	1,70
<b>Anzahl Leuchtenköpfe</b>	1

- F001A21A001 Weiß
- F001A21A006 Grau
- F001A21A033 Anthrazit
- F001A21A030 Schwarz
- F001A21A018 Deep brown

## ABMESSUNGEN



## ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



## Belvedere Clove I . Zubehörteile

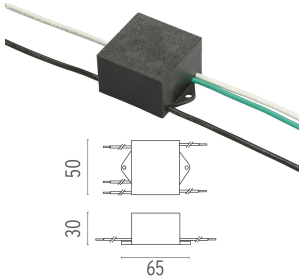
### Montage



○ F001Z020000

### Box for ground installation

### Elektrisch



○ F990E00A000

### Überspannungsschutzgerät

Überspannungsschutzgerät.  
275 Vac. Maximaler  
Entladestrom 10KA (8 / 20us).  
Maximaler Betriebsstrom 5A.  
Geeignet für Reihenschaltung.  
IP66.



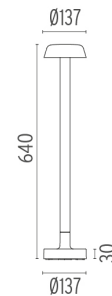
### Belvedere Clove I

designed by Antonio Citterio with  
Toan Nguyen

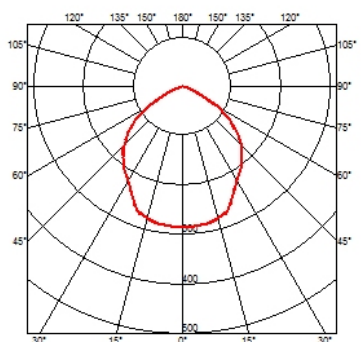
220/240V Netzgerät inbegriffen. Für  
Installation auf einer harten Basis  
bereit. Das Gehäuse für die  
Bodeninstallation ist separat zu  
bestellen. 2-Wege-Klemmleiste, 3  
Phasen IP68 (7-12 mm-Kabel)  
inbegriffen. Auf Anfrage 110-V-  
Version.

- F001A21A001 Weiß
- F001A21A006 Grau
- F001A21A033 Anthrazit
- F001A21A030 Schwarz
- F001A21A018 Deep brown

### ABMESSUNGEN



### ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



## Belvedere Clove I . Lampen



### Power LED

### Leuchtmittelkategorie:

LED

### Anschluss:

Spezielle Befestigung

### Lampentyp:

Power LED



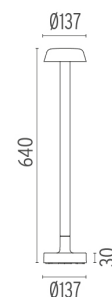
### Belvedere Clove I

designed by Antonio Citterio with Toan Nguyen

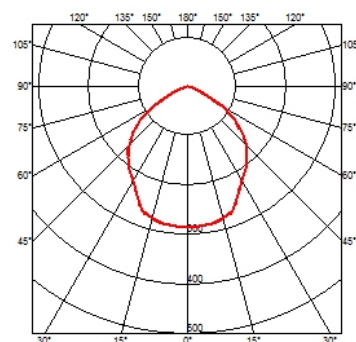
220/240V Netzgerät inbegriffen. Für Installation auf einer harten Basis bereit. Das Gehäuse für die Bodeninstallation ist separat zu bestellen. 2-Wege-Klemmleiste, 3 Phasen IP68 (7-12 mm-Kabel) inbegriffen. Auf Anfrage 110-V-Version.

- F001A21A001 Weiß
- F001A21A006 Grau
- F001A21A033 Anthrazit
- F001A21A030 Schwarz
- F001A21A018 Deep brown

### ABMESSUNGEN



### ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



## BELVEDERE CLOVE 2

<b>Beam angle</b>	100°
<b>Montage</b>	Erdboden
<b>Beschreibung des Lampen</b>	Power LED: 8,4W - 783 lm ≠ FIXT 631 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V
<b>Umgebung</b>	Außenbeleuchtung
<b>Notizen</b>	Verwenden Sie ein Anschlusssystem mit einem Schutzgrad, der gleich oder höher als der Schutzgrad des Geräts ist.
<b>Technische Beschreibung</b>	Familie von Outdoor-Produkten, bestehend aus Leuchten mit einem Mast von zwei verschiedenen Höhen und geeignet für Bodeninstallationen (am Boden oder vergraben) und mit integriertem Netzteilkasten.



### Belvedere Clove 2

designed by Antonio Citterio with Toan Nguyen

220/240V Netzgerät inbegriffen. Für Installation auf einer harten Basis bereit. Das Gehäuse für die Bodeninstallation ist separat zu bestellen. 2-Wege-Klemmleiste, 3 Phasen IP68 (7-12 mm-Kabel) inbegriffen. Auf Anfrage I10-V-Version.

### ELEKTROTECHNIK

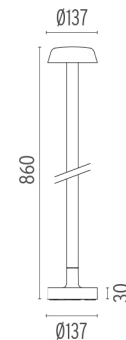
<b>Transformortyp</b>	Elektronisch
<b>Transformator</b>	Inklusive
<b>Installation des Transformators</b>	Integriert
<b>Notleuchte</b>	Ohne
<b>Spannung (V)</b>	220/240

### TECHNISCHE DATEN

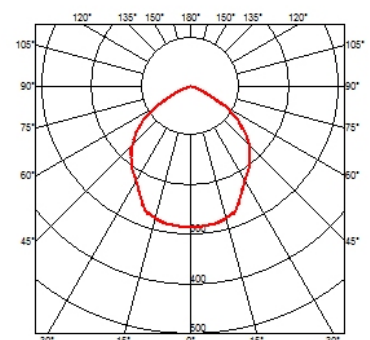
<b>Schutzart IK</b>	08
<b>Einstellung</b>	Starr
<b>Gewicht (kg)</b>	1,70
<b>Anzahl Leuchtenköpfe</b>	1

- F001B21A001 Weiß
- F001B21A006 Grau
- F001B21A033 Anthrazit
- F001B21A030 Schwarz
- F001B21A018 Deep brown

### ABMESSUNGEN



### ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



## Belvedere Clove 2 . Zubehörteile

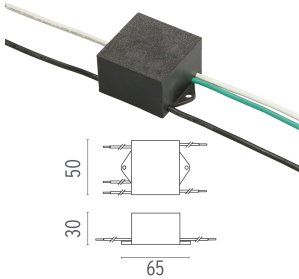
### Montage



○ F001Z020000

**Box for ground installation**

### Elektrisch



○ F990E00A000

**Überspannungsschutzgerät**

Überspannungsschutzgerät.  
275 Vac. Maximaler  
Entladestrom 10KA (8 / 20us).  
Maximaler Betriebsstrom 5A.  
Geeignet für Reihenschaltung.  
IP66.



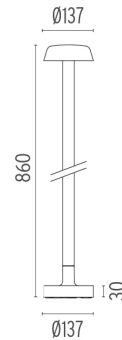
### Belvedere Clove 2

designed by Antonio Citterio with  
Toan Nguyen

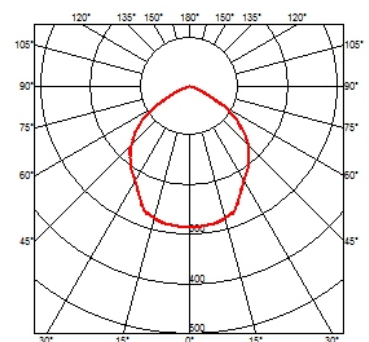
220/240V Netzgerät inbegriffen. Für  
Installation auf einer harten Basis  
bereit. Das Gehäuse für die  
Bodeninstallation ist separat zu  
bestellen. 2-Wege-Klemmleiste, 3  
Phasen IP68 (7-12 mm-Kabel)  
inbegriffen. Auf Anfrage 110-V-  
Version.

- F001B21A001 Weiß
- F001B21A006 Grau
- F001B21A033 Anthrazit
- F001B21A030 Schwarz
- F001B21A018 Deep brown

### ABMESSUNGEN



### ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



## Belvedere Clove 2 . Lampen



### Power LED

### Leuchtmittelkategorie:

LED

### Anschluss:

Spezielle Befestigung

### Lampentyp:

Power LED



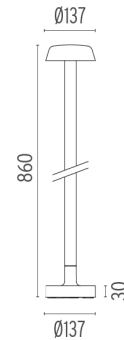
### Belvedere Clove 2

designed by Antonio Citterio with Toan Nguyen

220/240V Netzgerät inbegriffen. Für Installation auf einer harten Basis bereit. Das Gehäuse für die Bodeninstallation ist separat zu bestellen. 2-Wege-Klemmleiste, 3 Phasen IP68 (7-12 mm-Kabel) inbegriffen. Auf Anfrage 110-V-Version.

- F001B21A001 Weiß
- F001B21A006 Grau
- F001B21A033 Anthrazit
- F001B21A030 Schwarz
- F001B21A018 Deep brown

### ABMESSUNGEN



### ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN

