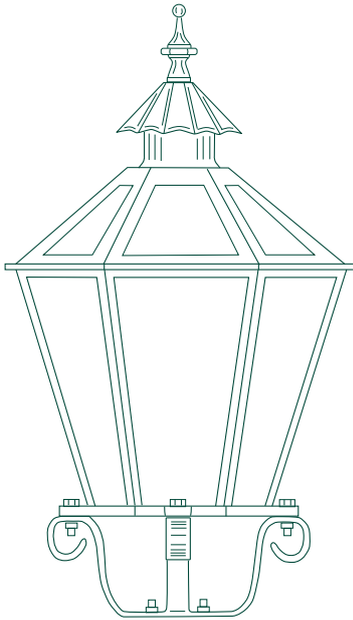


ÜBERSICHT ALTSTADTLEUCHTEN

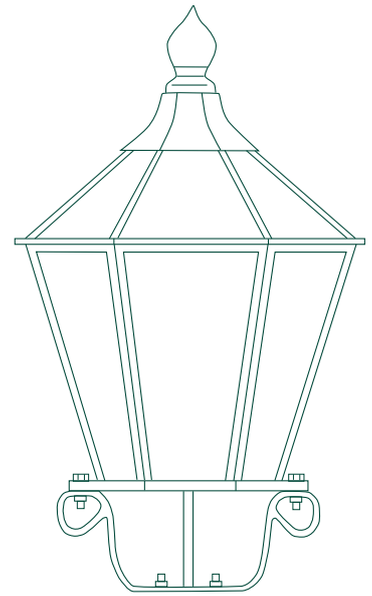


H. & PH. BEHR GIESSEREI GMBH & CO. KG
www.behr-giesserei.de · Tel.: 030-983 180-0

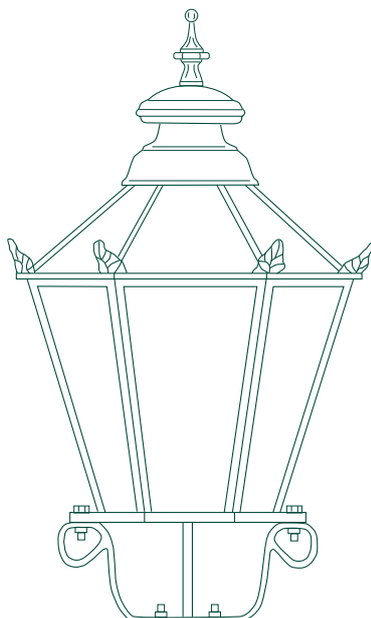
AL01



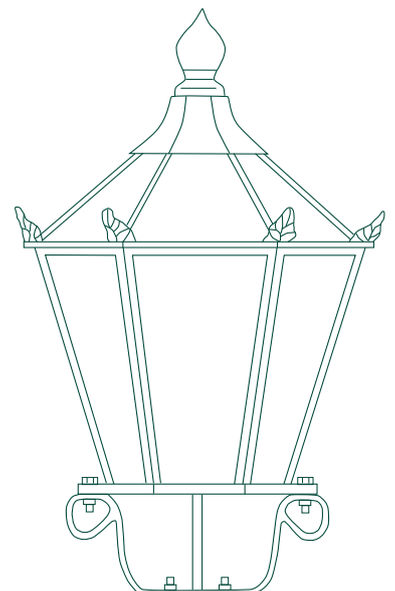
AL03



AL03/2E



AL03/1E





Unser Programm beinhaltet:

- LED Lichttechnik
- Konventionelle Lichttechnik
- IP Prüfprotokoll
- Klimaprüfprotokoll
- Lichtverteilungskurven
- LED Umrüstsätze
- UV beständiger Acrylglaskorb

Verglasung:

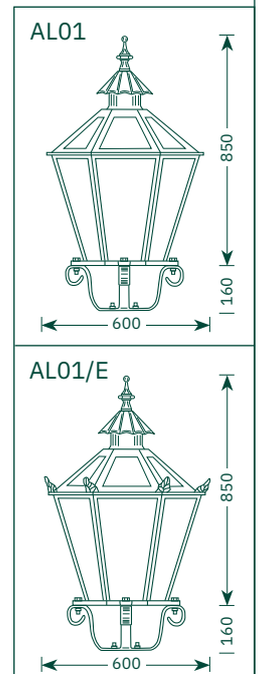
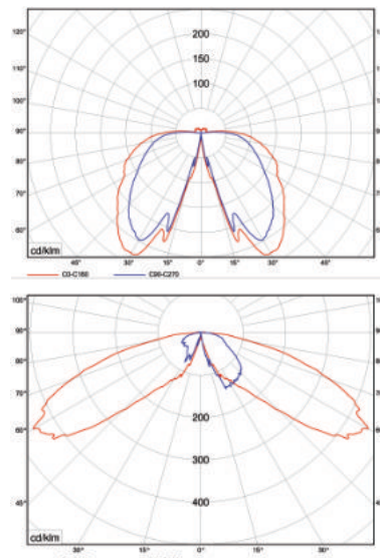
- 1 kompletter UV-beständiger Acrylglaskorb glatt transparent
- Alternativ in Eiskristallstruktur lieferbar

Oberfläche:

- Aluminiumguss komplett gestrahlt und pulverbeschichtet im Farbton Anthrazit DB 703FS
- Individuelle Farbgebung nach Kundenwunsch

Bestückung:

- LED-Glühstrumpftechnik
Farbtemperatur 2700-6000 K
Leistungsaufnahme 26 W-40 W
Lichtstrom 2700 lm-3500 lm
Symmetrische Lichtverteilung
- Individuelle Ausstattung nach Kundenwunsch



Die Altstadtleuchte AL01 wird komplett aus einer witterungsbeständigen Aluminiumgusslegierung gegossen. Zertifikate der IP Schutzprüfung sowie Klimatestprüfungen liegen vor. Sämtliche Elektroarbeiten werden nach den CE-Richtlinien ausgeführt. Individuelle Lichttechnische Wünsche können in unserem Lichtlabor umgesetzt werden. Für die LED-Lichttechnik liegen Wärmemessprotokolle vor, die eine LED Lebenserwartung von min. 50.000 Betriebsstunden ermöglicht. Für Normteile werden V2A Materialien verwendet. Ein kompletter Acrylglaskorb gewährleistet einen hohen Schutz gegen das Eindringen von Schmutzpartikeln. **Die Leuchte ist kompatibel für sämtliche Masten und Ausleger aus unserem Programm.**



Unser Programm beinhaltet:

- LED Lichttechnik
- Konventionelle Lichttechnik
- IP Prüfprotokoll
- Klimaprüfprotokoll
- Lichtverteilungskurven
- LED Umrüstsätze
- UV beständiger Acrylgaskorb

Verglasung:

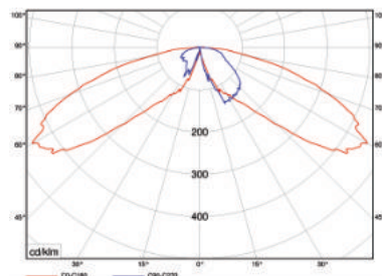
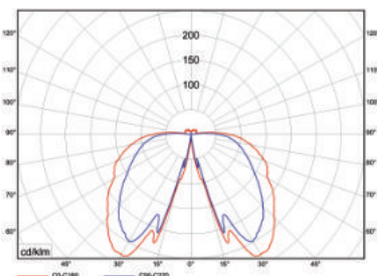
- 1 kompletter UV-beständiger Acrylgaskorb
glatt transparent
- Alternativ in Eiskristallstruktur lieferbar

Oberfläche:

- Aluminiumguss komplett gestrahlt und
pulverbeschichtet im Farbton Anthrazit
DB 703FS
- Individuelle Farbgebung nach
Kundenwunsch

Bestückung:

- LED-Glühstrumpftechnik
Farbtemperatur 2700-6000 K
Leistungsaufnahme 26 W-40 W
Lichtstrom 2700 lm-3500 lm
Symmetrische Lichtverteilung
- Individuelle Ausstattung
nach Kundenwunsch

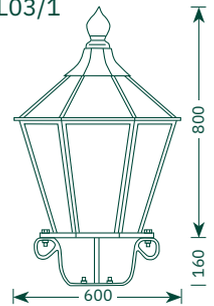


IP 64

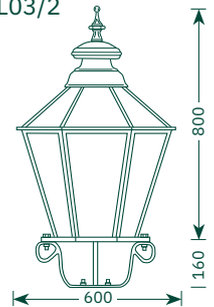
Die Altstadtleuchte AL03 wird komplett aus einer witterungsbeständigen Aluminiumgusslegierung gegossen. Zertifikate der IP Schutzprüfung sowie Klimatestprüfungen liegen vor. Sämtliche Elektroarbeiten werden nach den CE-Richtlinien ausgeführt. Individuelle Lichttechnische Wünsche können in unserem Lichtlabor umgesetzt werden. Für die LED-Lichttechnik liegen Wärmemessprotokolle vor, die eine LED Lebenserwartung von min. 50.000 Betriebsstunden ermöglicht. Für Normteile werden V2A Materialien verwendet. Ein kompletter Acrylgaskorb gewährleistet einen hohen Schutz gegen das Eindringen von Schmutzpartikeln.

Die Leuchte ist kompatibel für sämtliche Masten und Ausleger aus unserem Programm.

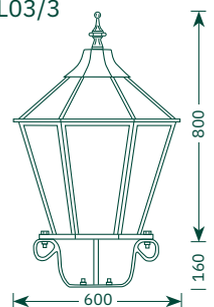
AL03/1



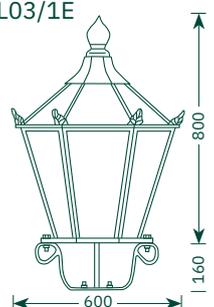
AL03/2



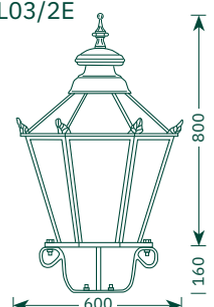
AL03/3



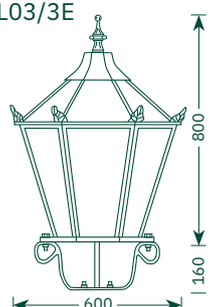
AL03/1E



AL03/2E



AL03/3E



ÜBERSICHT ALTSTADTMASTEN



H. & PH. BEHR GIESSEREI GMBH & CO. KG
www.behr-giesserei.de · Tel.: 030-983 180-0

K30



K25



K22/ST



K40



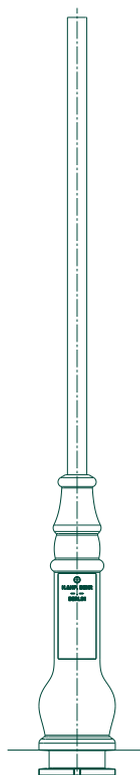
K50



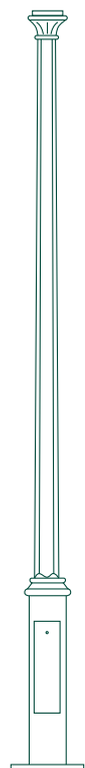
K15

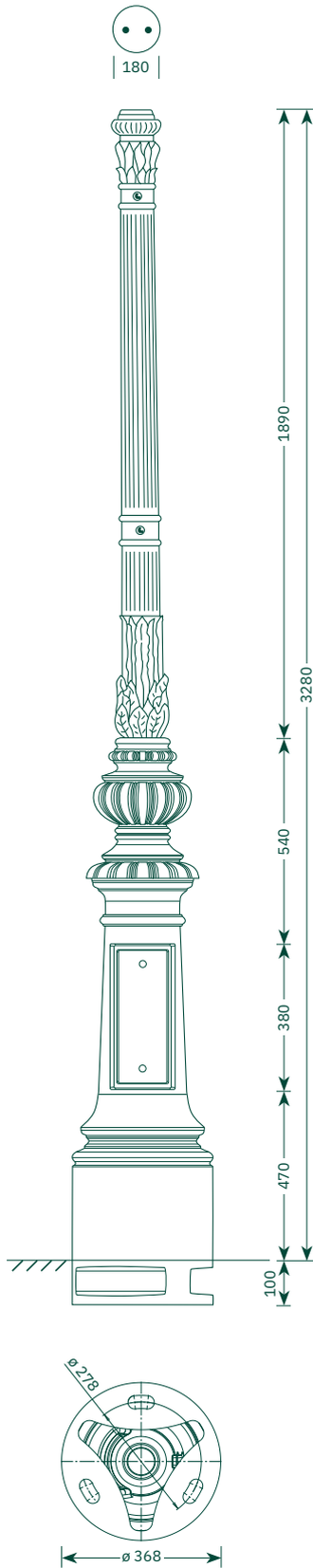


K60



K70

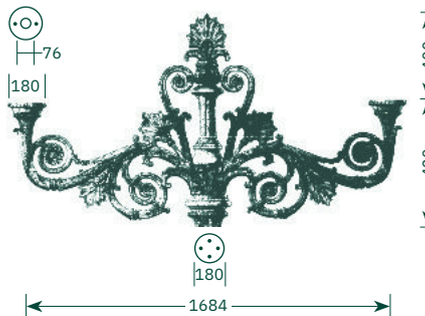




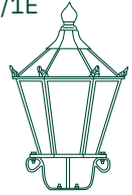
Mast K15, Ausleger A15/4+1



Mast K15, Ausleger A15/2



AL03/1E



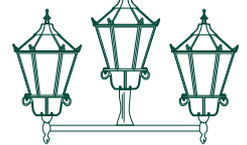
AL01/E



A15/2



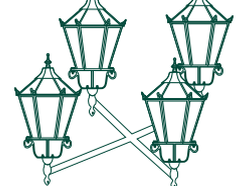
A15/2+1



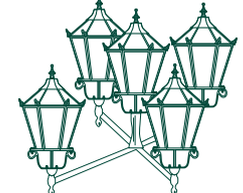
A15/3+1



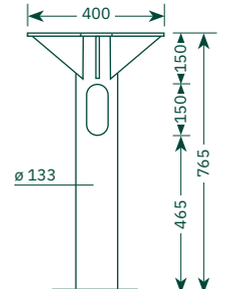
A15/4



A15/4+1



K 15-F



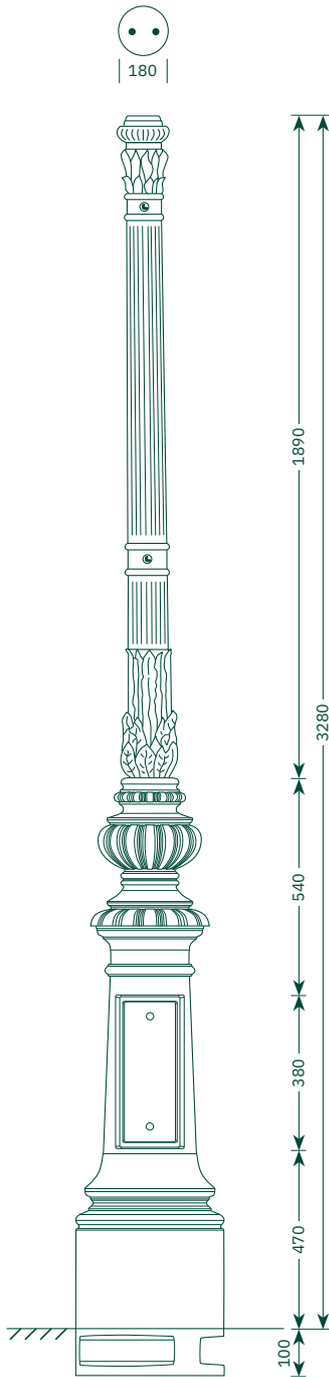
Der Lichtmast wird zweiteilig aus einer witterungsbeständigen Aluminiumgusslegierung gegossen. Innenliegend befindet sich ein massives Stahlrohr. Die Revisionsöffnung hat eine Größe von 170 mm x 385 mm und ist mit einer Jordalschiene einschl. Gleitmuttern und Nullleiterschraube ausgestattet. Die Verschraubung der Mastklappe erfolgt mit zwei Inbuss-Rundkopfschrauben. Die Oberfläche wird pulverbeschichtet gem. Farbwunsch. Der Mast wird 100 mm tief in das Erdreich eingelassen und dreifach auf ein separates Stahlrohrfundament geschraubt.

Passende Aufsatzleuchten sowie Auslegervarianten entnehmen Sie bitte diesem Katalogblatt.

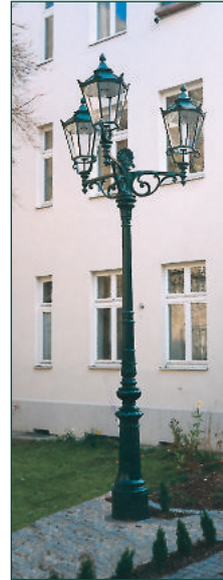
MAST K15 / AUSLEGER A17



H. & PH. BEHR GIesserei GMBH & CO. KG
www.behr-giesserei.de · Tel.: 030-983 180-0



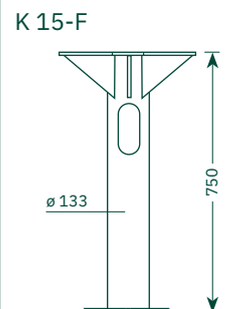
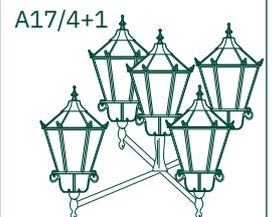
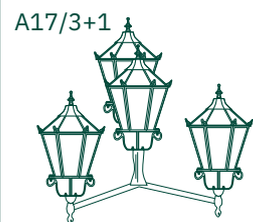
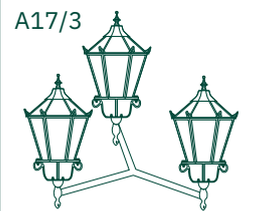
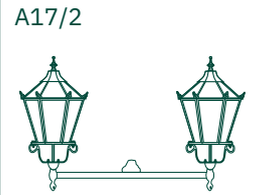
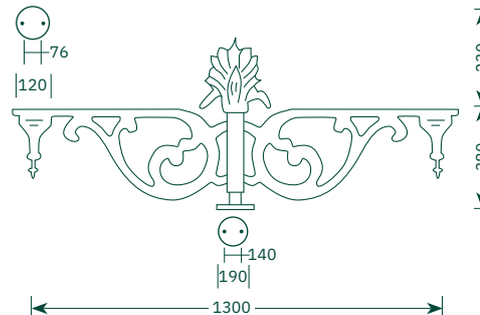
Mast K15
Ausleger A17/4+1
Leuchte AL03/2



Mast K15
Ausleger A17/3
Leuchte AL03/1E



Mast K15, Ausleger A17/2, Leuchte AL03/2E



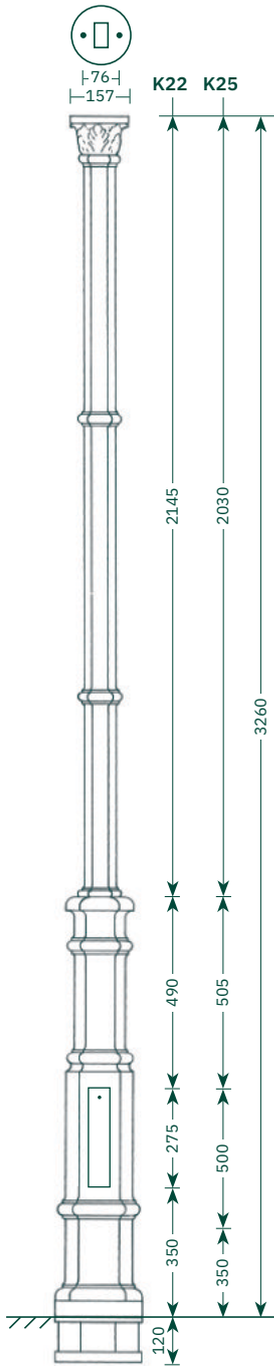
Der Lichtmast wird zweiteilig aus einer witterungsbeständigen Aluminiumgusslegierung gegossen. Innenliegend befindet sich ein massives Stahlrohr. Die Revisionsöffnung hat eine Größe von 170 mm x 385 mm und ist mit einer Jordalschiene einschl. Gleitmuttern und Nullleiterschraube ausgestattet. Die Verschraubung der Mastklappe erfolgt mit zwei Inbuss-Rundkopfschrauben. Die Oberfläche wird pulverbeschichtet gem. Farbwunsch. Der Mast wird 100 mm tief in das Erdreich eingelassen und dreifach auf ein separates Stahlrohrfundament geschraubt.

Passende Aufsatzleuchten sowie Auslegervarianten entnehmen Sie bitte diesem Katalogblatt.

KANDELABER K22/K25 AUSLEGER A24/A17



H. & PH. BEHR GIESSEREI GMBH & CO. KG
www.behr-giesserei.de · Tel.: 030-983 180-0



Mast K22, Leuchte AL03/1E



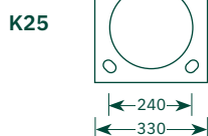
Mastklappe K25



Mastansicht



K22

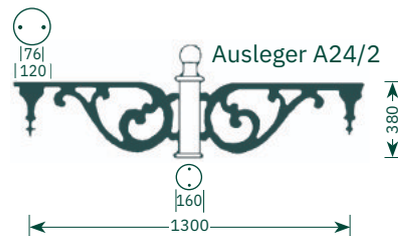


K25

Alternativ



Ausleger A24/1

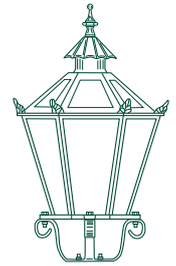


Ausleger A24/2

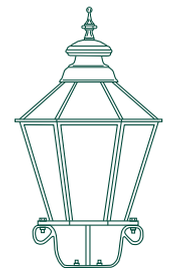


Ausleger A23/2

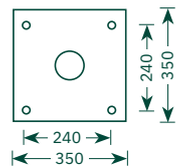
AL01/E



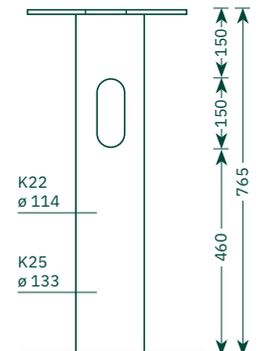
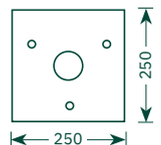
AL03/2



Fundament K25-F



Fundament K22-F



K22: Zweiteiliger Lichtmast mit runder Sockelausführung. Die Revisionsöffnung hat eine Größe von 150 mm x 280 mm, alternativ 150 mm x 420 mm. Die Verschraubung der Mastklappe erfolgt mit einer Inbuss-Rundkopfschraube.

K25: Einteiliger Lichtmast mit quadratischer Flanschplatte. Die Revisionsöffnung hat eine Größe von 150 mm x 500 mm. Die Verschraubung der Mastklappe erfolgt mit einem Dreikantverschluss.

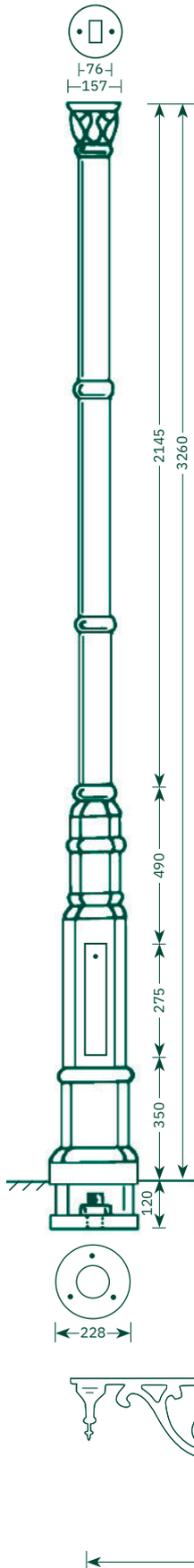
K22/K25: Der Lichtmast wird aus einer witterungsbeständigen Aluminiumgusslegierung gegossen. Die Revisionsöffnung ist mit einer Jordalschiene einschl. Gleitmuttern und Nullleiterschraube ausgestattet. Die Oberfläche wird pulverbeschichtet gem. Farbwunsch. Der Mast wird 100 mm tief in das Erdreich eingelassen und auf ein separates Stahlrohrfundament geschraubt.

Passende Aufsatzleuchten sowie Auslegervarianten entnehmen Sie bitte diesem Katalogblatt.

KANDELABER K22/ST AUSLEGER A17/ST



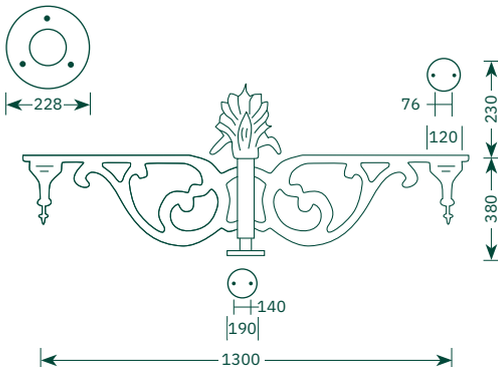
H. & PH. BEHR GIESSEREI GMBH & CO. KG
www.behr-giesserei.de · Tel.: 030-983 180-0



Mast K22/ST
Ausleger A17/3
Leuchte AL03/1E



Mast K22/ST
Leuchte AL04



Der Lichtmast besteht aus einem witterungsbeständigen Aluminiumgussunterteil sowie einem Rohrrohbteil bestückt mit Zierringen und einem Kapitell. Bedingt durch das Stahlrohrbteil kann dieser Lichtmast individuell lang sein. Die Revisionsöffnung hat eine Größe von 150 mm x 275 mm, alternativ auch 150 mm x 420 mm und ist mit einer Jordalschiene einschl. Gleitmuttern und Nulleiterschraube ausgestattet. Die Verschraubung der Mastklappe erfolgt mit einer Inbuss-Rundkopfschraube. Die Oberfläche wird pulverbeschichtet gem. Farbwunsch. Der Mast wird 120 mm tief in das Erdreich eingelassen und dreifach auf ein separates Stahlrohrfundament geschraubt.

Passende Aufsatzleuchten sowie Auslegervarianten entnehmen Sie bitte diesem Katalogblatt.

AL01



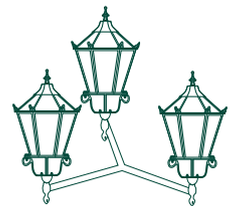
AL03/1E



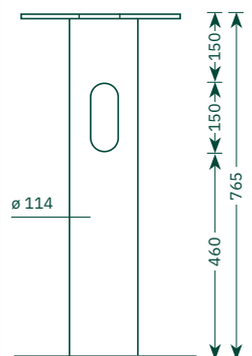
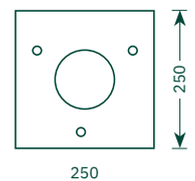
A22/2

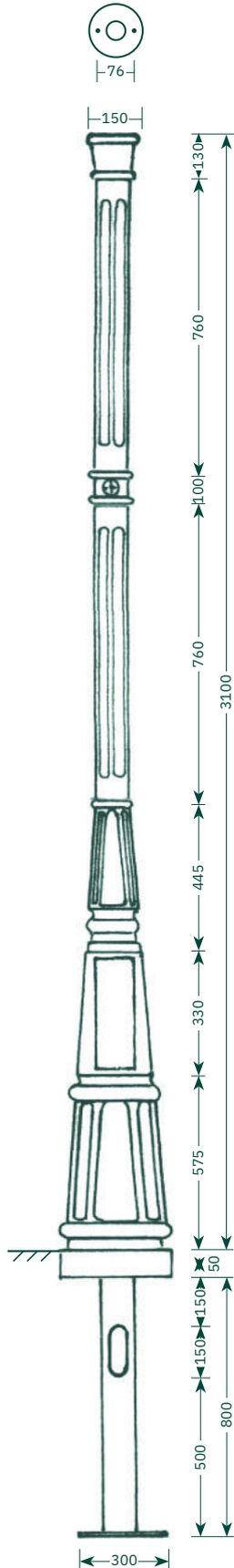


A22/3

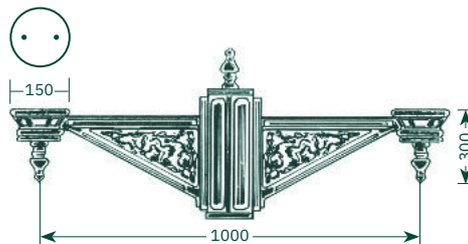


K22-F



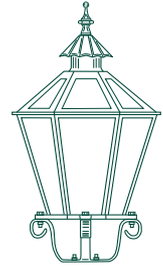


Mast K40 - 3,2 m

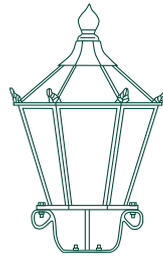


Mast K40 - 6 m

AL01



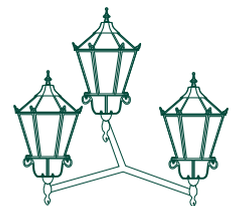
AL03/1E



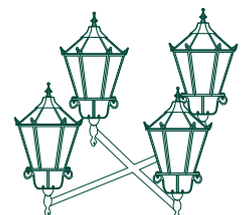
A40/2



A40/3

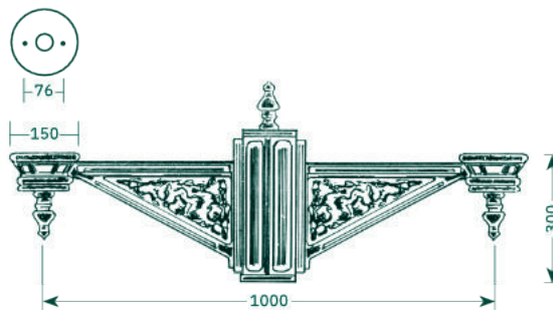
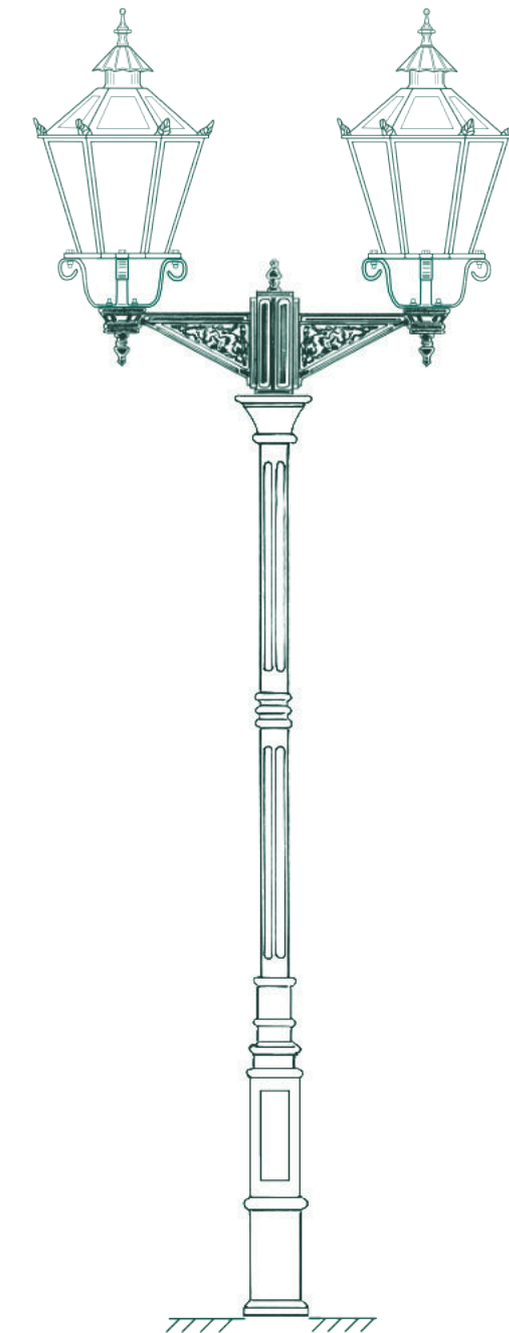
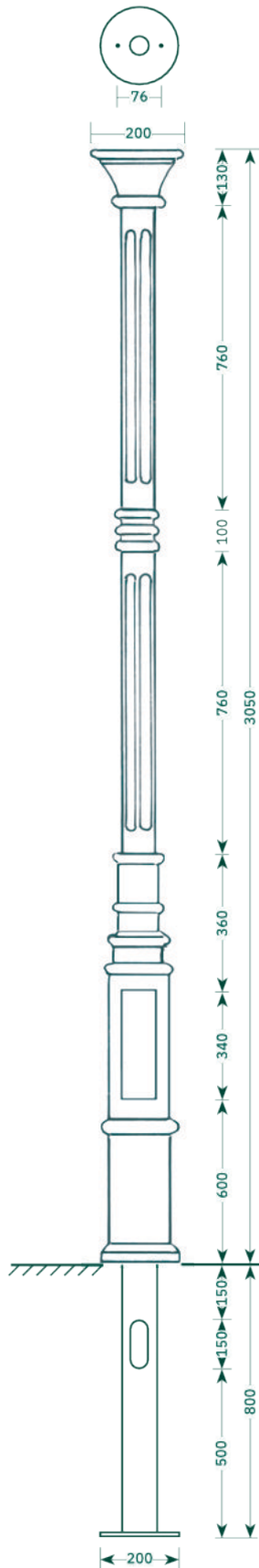


A40/4



Der Lichtmast besteht aus fünf Einzelteilen die aus einer witterungsbeständigen Aluminiumgusslegierung gegossen sind. Innenliegend befindet sich ein Stahlmast incl. Fundament. Bedingt durch die Einzelteile kann dieser Mast individuell lang sein. Die Revisionsöffnung hat eine Größe von 120 mm x 340 mm und ist mit einer Jordalschiene einschl. Gleitmuttern und Nullleiterschraube ausgestattet. Die Verschraubung der Mastklappe erfolgt mit zwei Inbuss-Rundkopfschrauben. Die Oberfläche wird pulverbeschichtet gem. Farbwunsch.

Passende Aufsatzleuchten sowie Auslegervarianten entnehmen Sie bitte diesem Katalogblatt.



AL01



AL03/1E



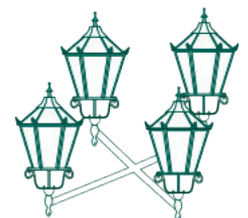
A40/2



A40/3



A40/4



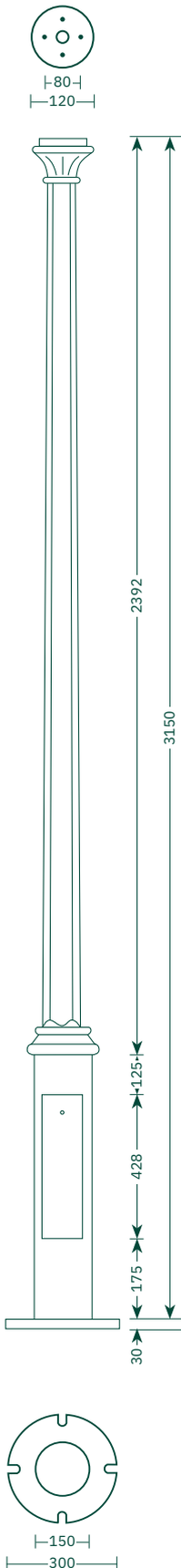
Der Lichtmast besteht aus fünf Einzelteilen die aus einer witterungsbeständigen Aluminiumgusslegierung gegossen sind. Innenliegend befindet sich ein Stahlmast incl. Fundament. Bedingt durch die Einzelteile kann dieser Mast individuell lang sein. Die Revisionsöffnung hat eine Größe von 120 mm x 340 mm und ist mit einer Jordalschiene incl. Gleitmuttern und Nullleiterschraube ausgestattet. Die Verschraubung der Mastklappe erfolgt mit zwei Inbuss-Rundkopfschrauben. Die Oberfläche wird pulverbeschichtet gem. Farbwunsch.

Passende Aufsatzleuchten sowie Auslegervarianten entnehmen Sie bitte diesem Katalogblatt.

MAST K70



H. & PH. BEHR GIESSEREI GMBH & CO. KG
www.behr-giesserei.de · Tel.: 030-983 180-0

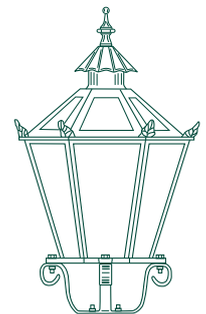


Mast K70, Leuchte AL01/E

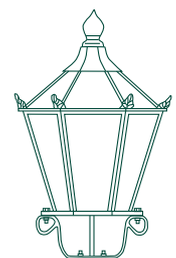


Mast K70, Leuchte AL01/E

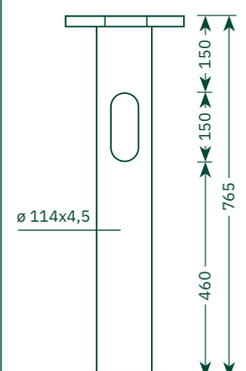
AL01/E



AL03/E



Fundament K70-F

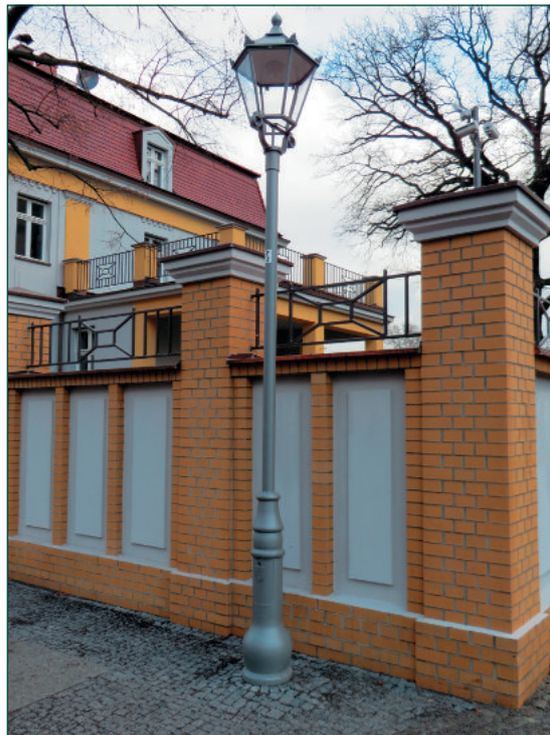
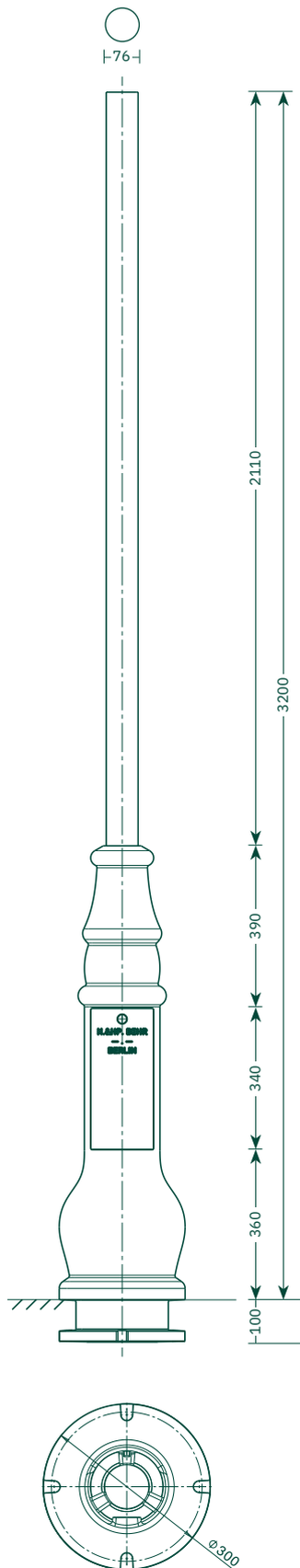


Der Lichtmast wird zweiteilig aus einer witterungsbeständigen Aluminiumgusslegierung gegossen. Die Revisionsöffnung hat eine Größe von 130 mm x 430 mm und ist mit einer Jordalschiene einschl. Gleitmuttern und Nullleiterschraube ausgestattet. Die Verschraubung der Mastklappe erfolgt mit einer Inbuss-Rundkopfschraube. Die Oberfläche wird pulverbeschichtet gem. Farbwunsch. Der Mast hat eine Flanschplatte und wird vierfach auf ein separates Stahlrohrfundament geschraubt.
Passende Aufsatzleuchten entnehmen Sie bitte diesem Katalogblatt.

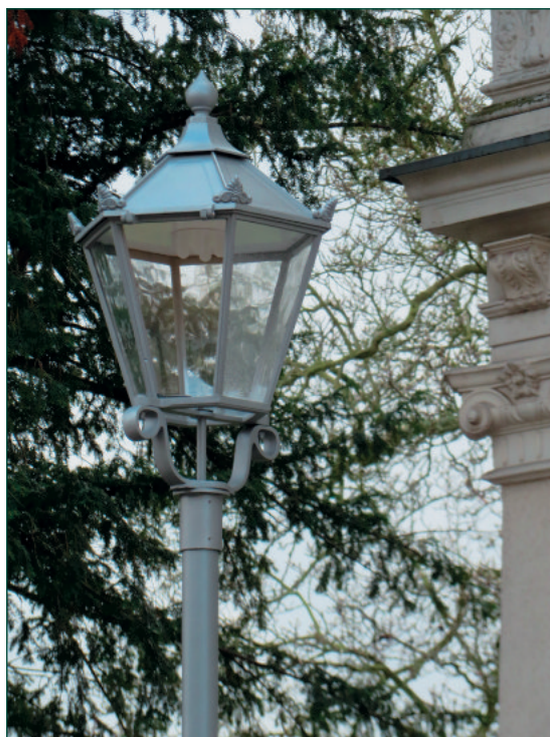
MAST K60



H. & PH. BEHR GIESSEREI GMBH & CO. KG
www.behr-giesserei.de · Tel.: 030-983 180-0

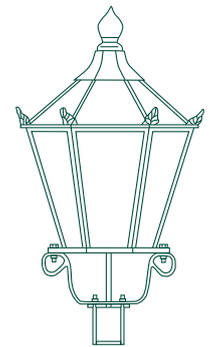


Mast K70, Leuchte AL03/1E

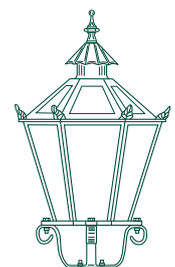


Leuchte AL03/1E, LED Glühstrumpfausstattung

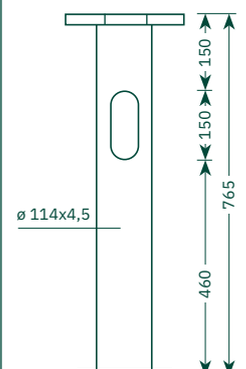
AL03/1E



AL01/E



Fundament K70-F



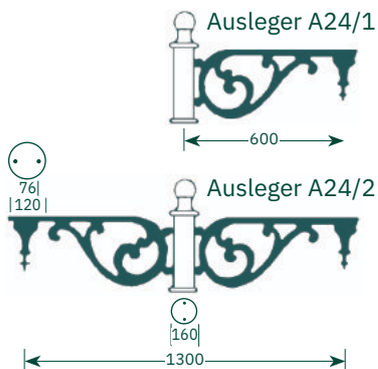
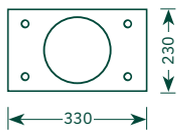
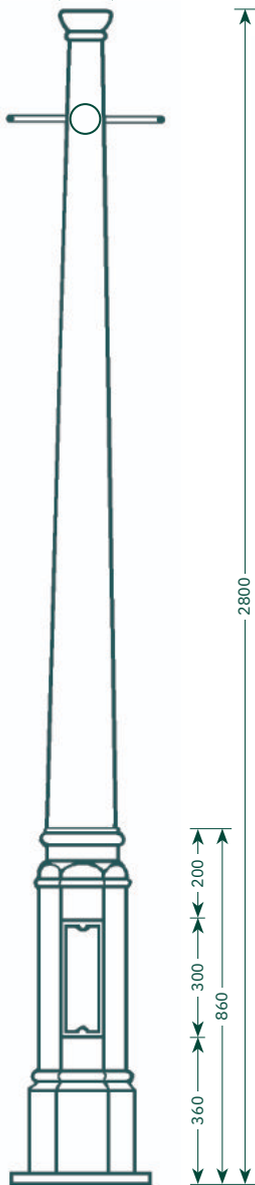
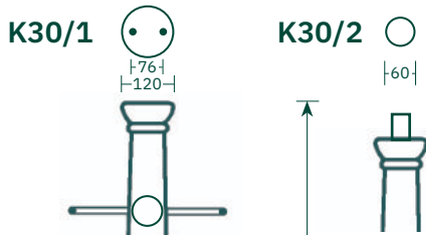
Der Lichtmast besteht aus einem witterungsbeständigen Aluminiumgussunterteil sowie einem Rohrberteil und kann individuell lang sein. Die Revisionsöffnung hat eine Größe von 150 mm x 340 mm und ist mit einer Jordalschiene einschl. Gleitmuttern sowie Nullleiterschraube ausgestattet. Die Verschraubung der Mastklappe erfolgt mit einer Inbuss-Rundkopfschraube (alternativ Dreikantverschraubung). Die Oberfläche wird pulverbeschichtet gem. Farbwunsch. Der Mast wird 100 mm tief in das Erdreich eingelassen und vierfach auf ein separates Stahlrohrfundament geschraubt.

Passende Aufsatzleuchten entnehmen Sie bitte diesem Katalogblatt.

KANDELABER K30 AUSLEGER A24



H. & PH. BEHR GIESSEREI GMBH & CO. KG
www.behr-giesserei.de · Tel.: 030-983 180-0

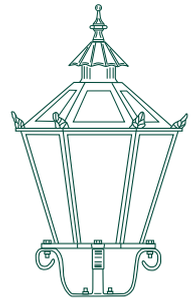


Mast K30, Ausleger A24/2
Leuchte CL 9019

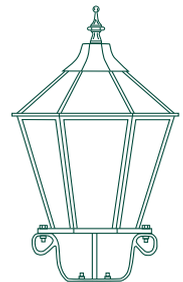


Mast K30, Leuchte CL 9019

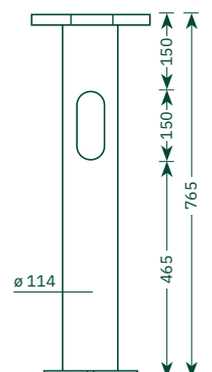
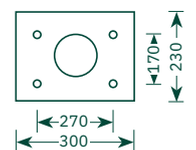
AL01/1E



AL03/3

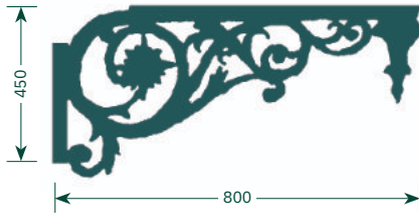


K30-F

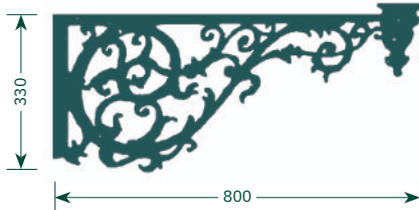


Der Lichtmast wird zweiteilig aus einer witterungsbeständigen Aluminiumgusslegierung gegossen. Die Revisionsöffnung hat eine Größe von 100 mm x 300 mm und ist mit einer Jordalschiene einschl. Gleitmuttern und Nullleiterschraube ausgestattet. Die Verschraubung der Mastklappe erfolgt mit einer Inbuss-Rundkopfschraube. Die Oberfläche wird pulverbeschichtet gem. Farbwunsch. Der Mast hat eine Flanschplatte und wird vierfach auf ein separates Stahlrohrfundament geschraubt.
Passende Aufsatzleuchten entnehmen Sie bitte diesem Katalogblatt.

WA001



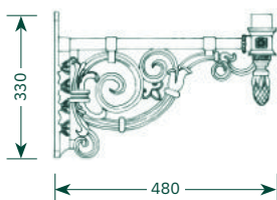
WW003



WS004



WB006



Ausleger WA001, Leuchte AL03/2E

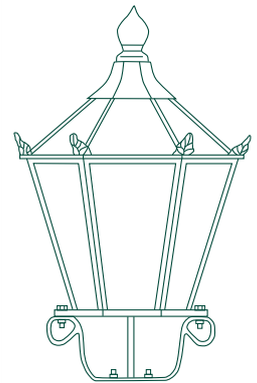


Ausleger WS004, Leuchte AL03/1E

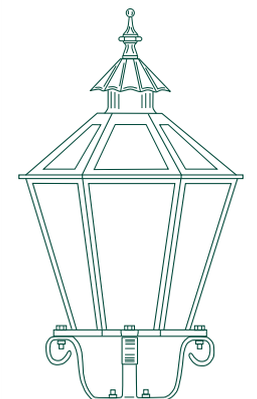


Ausleger WW003, Leuchte AL03/1E

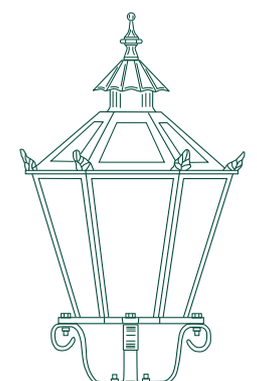
AL03/1E



AL01



AL01/E



Die Wandausleger werden aus einer witterungsbeständigen Aluminiumgusslegierung gegossen. Für die Anschlußleitung werden Führungsrohre eingegossen bzw. teilweise ist diese auch offen. Die Oberfläche wird pulverbeschichtet gem. Farbwunsch. Die Ausleger haben eine Wandplatte für die Ortsbefestigung. Für einige Modelle kann die Wandplatte auch als Eckausführung geliefert werden.
Passende Aufsatzleuchten entnehmen Sie bitte diesem Katalogblatt.