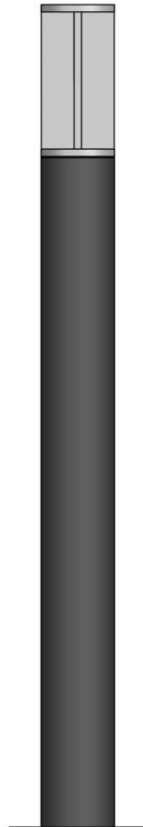


**Heroldsberg Poller**  
03.P-AL 4



Heroldsberg bollard

**Materialien**

Edelstahlprofile  
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl

**Oberflächen**

Oberflächen sandgestrahlt und mit einer hochwertigen 2-Komponenten Grundbeschichtung auf Epoxydharz Eisenglimmer Basis und einer Deckbeschichtung auf 2-Komponenten Polyurethanbasis  
Standardfarbtöne DB 703 und DB 701  
Alle RAL Farbtöne erhältlich  
Edelstahloberflächen Glasperlen gestrahlt

**Varianten**

Festeinbau, lösbar

**Material**

Stainless steel profiles  
Screw unions in stainless steel

**Surfaces**

Surfaces sand-blasted and with a high-quality 2-components basic coating on epoxy resin iron mica basis and a cover coating on 2-components polyurethan basis  
Standard colours DB 703 and DB 701  
All RAL-colours available  
Stainless steel surfaces glass-bead blasted

**Variants**

Fixed-mounted, collapsible

## Heroldsberg Poller

03.P-AL 4

Heroldsberg bollard

### Fotometrische Daten, Photometric Data

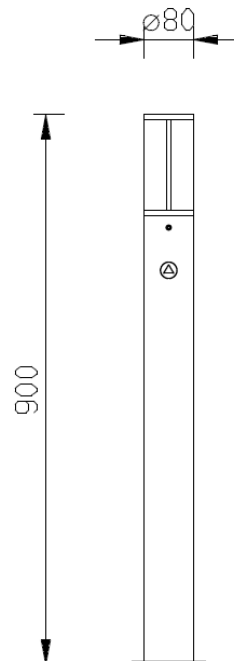
Auf Anfrage.  
On request.

Auf Anfrage.  
On request.

Isolux-Kurven-Diagramm  
Isolux Diagramm

Lichtstärke-Verteilung in cd/klm  
Luminous Intensity Distribution cd/klm

### Zeichnungen, Drawings



### Referenz Fotos, Reference Photos

Auf Anfrage.  
On request.