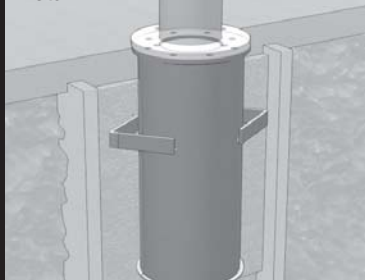


<b>Typ 500</b>	<b>Nr. / order no</b>	<b>light source</b>
	<b>501500140</b>	PL-C 22 Watt
	<b>LED501500140000</b>	LED Watt
<b>Typ 510</b>	<b>Nr. / order no</b>	<b>light source</b>
	<b>501510140</b>	PL-C 22 Watt
	<b>LED501510140000</b>	LED Watt
<b>Bodenhülse / ground sleeve</b>		
<b>500100589</b>		

Detail 1



Infos Bodenverankerung siehe Seite 22  
infos ground fixing see page 22



## Designrohr:

- Ø 68 mm, Edelstahl V2A (V4A), Oberfläche glasperlengestrahlt, auf Wunsch Pulverbeschichtung oder Lackierung nach RAL-Farbtabelle

## Schutzrohr:

- Acryl- / Polycarbonatglas transparent
- transparent (optional mattiert)
- schlagfest, staubdicht und strahlwassergeschützt

## Leuchtmittel:

- Kompaktleuchtstofflampe PL-C 22 W, TC-L 36 W, TC-L 40 W  
weitere Leuchtmittel, wie z.B. T5 möglich (2-flammig, bis 14000 lm)
- LED möglich (auf Anfrage)

## Technik:

- Schutzart IP65, Schutzklasse 1 / 2

## Reflektorscheibe:

- Edelstahl V2A (V4A), Oberfläche glasperlengestrahlt
- Kreisform Ø 400 / 600 mm

## Allgemeine Informationen:

- Prüfzeichen: siehe Homepage
- Modelle gesetzlich geschützt
- Technische Änderungen behalten wir uns vor

## 'design pipe':

- Ø 68 mm, stainless steel type 304 (316), glass bead blasted surface, powder coating or painting according to RAL colour chart on request

## 'protection pipe':

- acrylic / polycarbonate glass
- transparent (optional frosted)
- shock-, dust- and jet-proof

## illuminant:

- compact fluorescent lamp PLC-E 22 W, TC-L 36 W, TC-L 40 W  
other fluorescent lamps (e.g. T5) available on request
- LED technology available on request

## technology:

- IP65, electrical safety class 1 / 2

## reflector disc:

- stainless steel type 304 (316), surface glass bead blasted
- circular, Ø 400 / 600 mm

## general information:

- certification marks: see homepage
- all our products are protected by international law
- technical changes reserved

Reflektorscheibe  
reflector

Designrohr  
design pipe

Schutzrohr  
protection pipe

Lichtrohr  
light pipe

