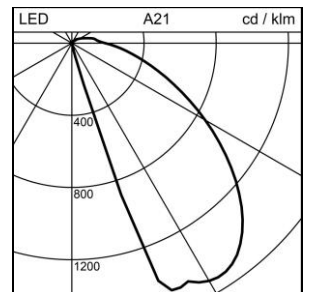
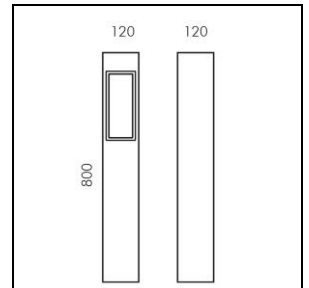


## Produktdatenblatt

### Miniblinker Pollerleuchte

1018.2431

S.6090W.14 BLR800 RCT LED281-930 GYA ONF



<b>Systemleistung</b>	16.5 W
<b>Lichtquelle</b>	LED (Light Emitting Diode)
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Leuchtenlichtstrom</b>	281 lm
<b>Farbwiedergabeindex</b>	Ra >90
<b>Lichtstromerhalt</b>	L70 50'000 h
<b>Lichtsteuerung</b>	ON/OFF
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Finish</b>	aluminiumgrau
<b>Gewicht</b>	5.4 kilogramm

Pollerleuchte Miniblinker S.6090W.14 mit LED (Light Emitting Diode)  
 Systemleistung: 16.5 W, Leuchtenlichtstrom 281 lm, Ra >90, 3000 K,  
 warmweiss, SDCM 3, L70 50'000 h, 230 V, asymmetrischstrahlend,  
 Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, aluminiumgrau, gehärtetes Glas  
 opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF,

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 06  
 B = 120 mm, Höhe über Boden = 800 mm

## Produktdatenblatt: Zubehör

### Miniblinker Pollerleuchte

1018.2431

S.6090W.14 BLR800 RCT LED281-930 GYA ONF



**1022.0905**  
Einbetonierflansch

Einbetonierflansch Microkuba S.6309.14 mit Edelstahlschrauben,  
aluminiumgrau,  
Ø = 120 mm,



**2003.8750**  
Überspannungsschutzgerät

Überspannungsschutzgerät S.2498 230-277 V, maximaler  
Überspannungsschutz 10kV,  
kompatibel mit allen Leuchten der elektrischen Schutzklasse I

Schutzklasse I, Schutzart IP67



**2003.8928**  
4-Weg Verbinder

4-Weg Verbinder Control SI S.5506 schwarz,  
Schutzart IP68

**2007.2084**  
Gateway

Gateway Control SI

IP20

L = 58.5 mm, B = 32.5 mm, H = 15 mm

**2007.2085**  
Gateway

Gateway Control SI

IP67

L = 175.5 mm, B = 86.5 mm, H = 43 mm