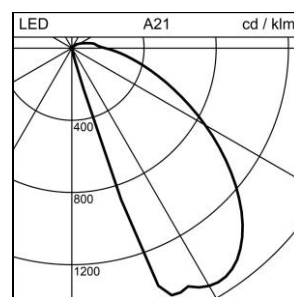
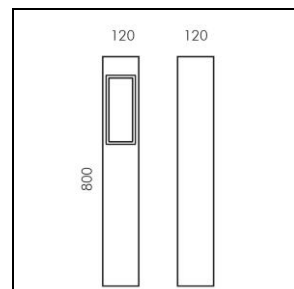


## Scheda prodotto

### Miniblinker Apparecchio bollard

1018.2431

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



<b>Potenza del sistema</b>	16.5 W
<b>Sorgenti luminose</b>	LED (diodo ad emissione luminosa)
<b>Tc</b>	3000 K
<b>Flusso luminoso</b>	281 lm
<b>Indice di resa cromatica</b>	IRC >90
<b>Durata media di vita</b>	L70 50'000 h
<b>Regolazione</b>	ON/OFF
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Finish</b>	alluminio grigiastro
<b>Peso</b>	5.4 kg

Apparecchio bollard Miniblinker S.6090W.14 con LED (diodo ad emissione luminosa) potenza del sistema: 16.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 281 lm, IRC >90, 3000 K, bianco caldo, SDCM 3, L70 50'000 h, 230 V, emissione della luce asimmetrica, cassone in pressofusione d'alluminio, alluminio grigiastro, vetro acidato di protezione opale, 1 reattore integrato, ON/OFF,

classe di protezione I, grado di protezione IP65, resistenza agli urti: IK 06  
B = 120 mm, altezza da terra = 800 mm

## Scheda prodotto: Accessori

### Miniblinker Apparecchio bollard

1018.2431

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



**1022.0905**  
Flangia per incasso

Flangia per incasso Microkuba S.6309.14 con viti in acciaio inox, alluminio grigiastro, Ø = 120 mm,



**2003.8750**  
Scaricatore sovratensione

Scaricatore sovratensione S.2498 230-277 V, tensione massima di scarica 10kV, compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in classe di Isolamento classe I

classe di protezione I, grado di protezione IP67



**2003.8928**  
Connettore a 4 vie

Connettore a 4 vie Control SI S.5506 nero, grado di protezione 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