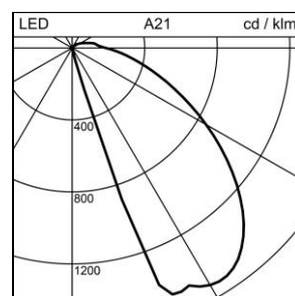
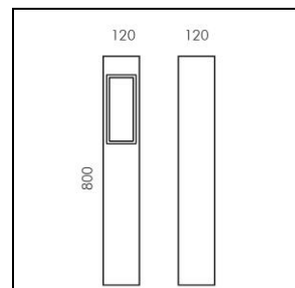


## Fiche technique

### Miniblinker Luminaire bollard

1018.2431

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



<b>Puissance totale</b>	16.5 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	281 lm
<b>Rendu des couleurs</b>	IRC >90
<b>Durée de vie</b>	L70 50'000 h
<b>Régulation</b>	ON/OFF
<b>Degré de protection</b>	IP65
<b>Finish</b>	aluminium gris
<b>Poids</b>	5.4 kg

Luminaire bollard Miniblinker S.6090W.14 avec LED (diode électroluminescente) puissance du système: 16.5 W, flux lumineux du luminaire 281 lm, IRC >90, 3000 K, blanc chaud, SDCM 3, L70 50'000 h, 230 V, rayonnement asymétrique, boîtier en aluminium moulé sous pression, aluminium gris, verre trempé opale, 1 appareillage intégré, ON/OFF,

classe de protection I, degré de protection IP65, résistance aux chocs: IK 06

B = 120 mm, hauteur au-dessus de sol = 800 mm

## Fiche technique: Accessoires

### Miniblinker Luminaire bollard

1018.2431

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



**1022.0905**

Plaque de scellement pour béton

Plaque de scellement pour béton Microkube S.6309.14 avec visse en acier inoxydable, aluminium gris, Ø = 120 mm,



**2003.8750**

Limiteurs de surtension

Limiteurs de surtension S.2498 230-277 V, protection maximale contre les surtensions 10kV, compatible avec tous les appareils d'éclairage classés dans la classe de protection électrique I

classe de protection I, degré de protection IP67



**2003.8928**

Connecteur 4 voies

Connecteur 4 voies Control SI S.5506 noir,

degré de protection 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