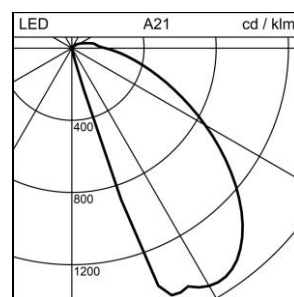
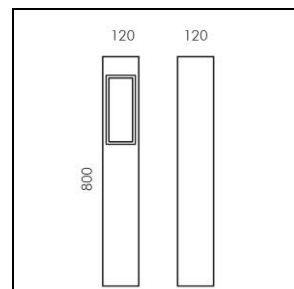


Fiche technique

Miniblinker Luminaire bollard

1018.2431

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



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

acier inoxydable, aluminium gris,

Ø = 120 mm,

Plaque de scellement pour béton Microkube S.6309.14 avec visse en



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