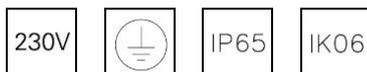
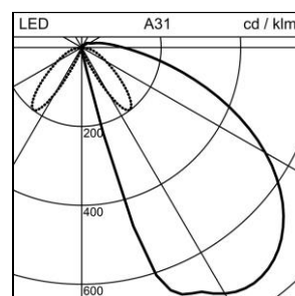
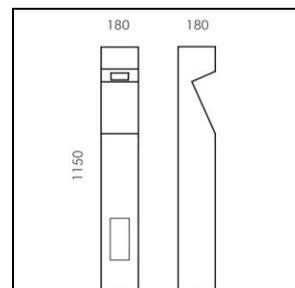


Fiche technique

Moai Luminaire bollard

1018.2454

S.6160W.14 BLR1150 RCT LED1375-930 GYA ONF



Puissance totale	34.4 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	3000 K
Flux lumineux	1375 lm
Rendu des couleurs	IRC >90
Durée de vie	L70 50'000 h
Régulation	ON/OFF
Degré de protection	IP65
Finish	aluminium gris
Poids	12.025 kg

Luminaire bollard Moai S.6160W.14 avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 34.4 W, flux lumineux du luminaire 1375 lm, IRC >90, 3000 K, blanc chaud, SDCM 3, L70 50'000 h, 230 V, boîtier en aluminium moulé sous pression, aluminium gris, 1 appareillage intégré, ON/OFF,

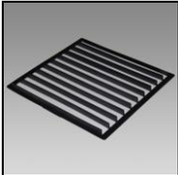
classe de protection I, degré de protection IP65, résistance aux chocs: IK 06
B = 180 mm, T = 180 mm, hauteur au-dessus de sol = 1150 mm

Fiche technique: Accessoires

Moai Luminaire bollard

1018.2454

S.6160W.14 BLR1150 RCT LED1375-930 GYA ONF



1018.2462
Ecran à lamelles

Ecran à lamelles Moai S.6169 noir



1018.2072
Plaque de scellement pour béton Ø = 180 mm,

Plaque de scellement pour béton Cubiks aluminium gris



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