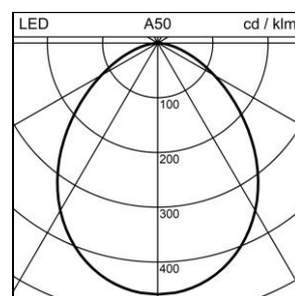
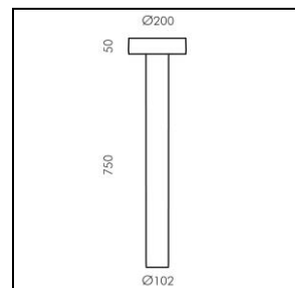


Fiche technique

Tomorrow Luminaire bollard

2003.6854

S.2141W.24 BLR800 RND LED1083-930 AC ONF



Puissance totale	14.1 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	3000 K
Flux lumineux	1083 lm
Rendu des couleurs	IRC >90
Durée de vie	L70 50'000 h
Régulation	ON/OFF
Degré de protection	IP65
Finish	gris anthracite
Poids	3 kg

Luminaire bollard Tomorrow S.2141W.24 avec LED (diode électroluminescente) puissance du système: 14.1 W, flux lumineux du luminaire 1083 lm, IRC >90, 3000 K, blanc chaud, SDCM 3, L70 50'000 h, 230 V, rayonnement circulaire, boîtier en aluminium moulé sous pression gris anthracite, verrine en verre 1 appareillage intégré, ON/OFF,

classe de protection II, degré de protection IP65, résistance aux chocs: IK 06
 $\varnothing = 200$ mm, hauteur au-dessus de sol = 800 mm

Fiche technique: Accessoires

Tomorrow Luminaire bollard

2003.6854

S.2141W.24 BLR800 RND LED1083-930 AC ONF



2003.6855

Plaque de scellement pour béton acier inoxydable,
Ø = 102 mm, H = 150 mm

Plaque de scellement pour béton Tomorrow S.2149.24 avec visse en acier inoxydable,
Ø = 102 mm, H = 150 mm



2003.8752

Limiteurs de surtension

Limiteurs de surtension S.2499 230-277 V, protection maximale contre les surtensions 10kV, compatible avec tous les appareils d'éclairage classés dans la classe de protection électrique II

classe de protection II, degré de protection IP67

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