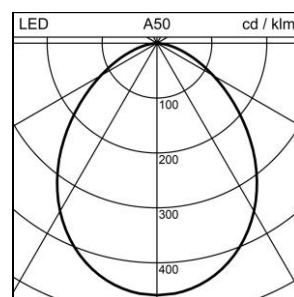
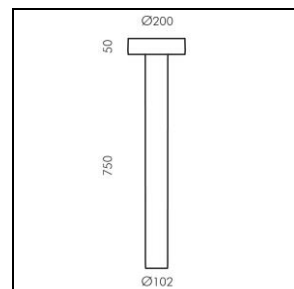
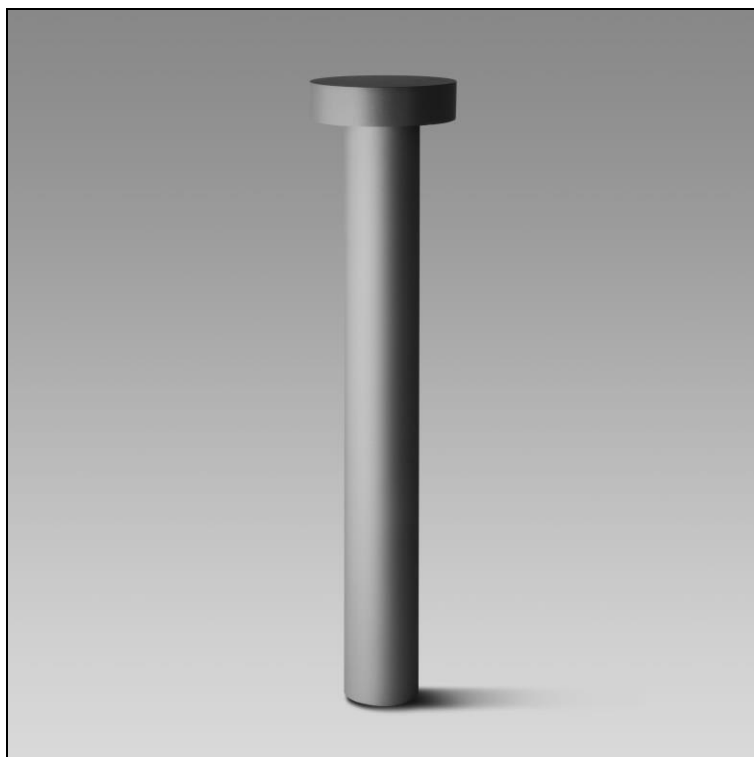


## Fiche technique

### Tomorrow Luminaire bollard

2003.6854

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



<b>Puissance totale</b>	14.1 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	1083 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>	gris anthracite
<b>Poids</b>	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  
 Ø = 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,  
 $\varnothing = 102 \text{ mm}$ , H = 150 mm

Plaque de scellement pour béton Tomorrow S.2149.24 avec visse en  
 acier inoxydable,  
 $\varnothing = 102 \text{ mm}$ , 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