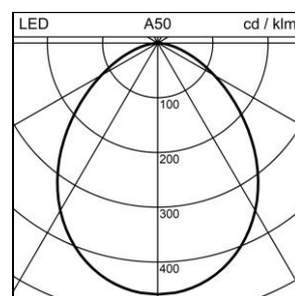
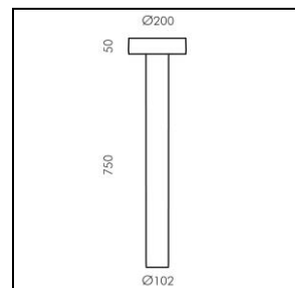


## Scheda prodotto

### Tomorrow Apparecchio bollard

2003.6854

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



<b>Potenza del sistema</b>	14.1 W
<b>Sorgenti luminose</b>	LED (diodo ad emissione luminosa)
<b>Tc</b>	3000 K
<b>Flusso luminoso</b>	1083 lm
<b>Indice di resa cromatica</b>	IRC >90
<b>Durata media di vita</b>	L70 50'000 h
<b>Regolazione</b>	ON/OFF
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Finish</b>	grigio antracite
<b>Peso</b>	3 kg

Apparecchio bollard Tomorrow S.2141W.24 con LED (diodo ad emissione luminosa) potenza del sistema: 14.1 W, flusso luminoso dell'apparecchio 1083 lm, IRC >90, 3000 K, bianco caldo, SDCM 3, L70 50'000 h, 230 V, emissione della luce circolare, cassone in pressofusione d'alluminio grigio antracite, copertura in vetro 1 reattore integrato, ON/OFF,

classe di protezione II, grado di protezione IP65, resistenza agli urti: IK 06  
 $\varnothing = 200$  mm, altezza da terra = 800 mm

## Scheda prodotto: Accessori

### Tomorrow Apparecchio bollard

2003.6854

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



**2003.6855**

Flangia per incasso

Flangia per incasso Tomorrow S.2149.24 con viti in acciaio inox,  
Ø = 102 mm, H = 150 mm



**2003.8752**

Scaricatore sovratensione

Scaricatore sovratensione S.2499 230-277 V, tensione massima di  
scarica 10kV,  
compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in classe di  
Isolamento classe II

classe di protezione II, grado di protezione 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