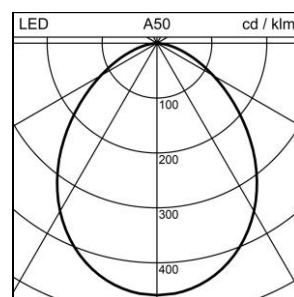
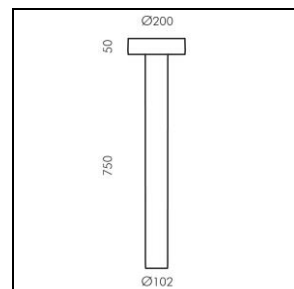
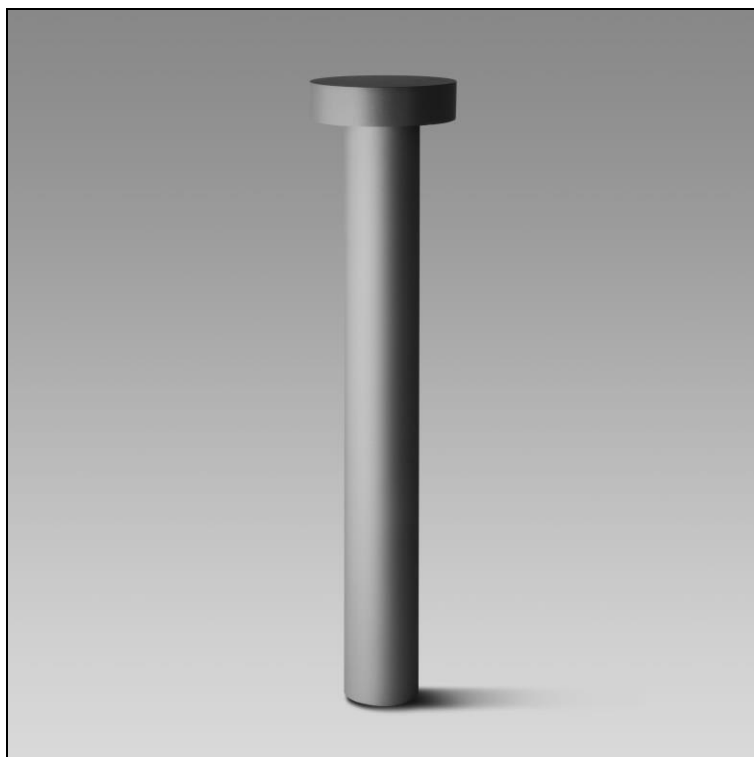


Scheda prodotto

Tomorrow Apparecchio bollard

2003.6854

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



Potenza del sistema	14.1 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	3000 K
Flusso luminoso	1083 lm
Indice di resa cromatica	IRC >90
Durata media di vita	L70 50'000 h
Regolazione	ON/OFF
Grado di protezione	IP65
Finish	grigio antracite
Peso	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
 Ø = 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,
 $\varnothing = 102 \text{ mm}$, 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