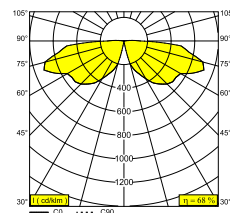
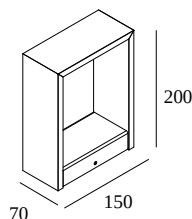




ELBO BRIDGE P 20 930

223 122 93 A

DISPONIBILE IN
ALU GRIGIO 223 122 93 A
NERO 223 122 93 B



[Visualizza sul sito web](#)



Informazioni generali

| | |
|---------------------------------|---|
| AMBIENTE | outdoor |
| IP | Pavimento A superficie |
| PROTEZIONE DELL'INGRESSO | IP55 |
| PESO (KG) | 1.3 |
| ORIENTABILITÀ | non regolabile |
| INFORMAZIONI | INCL.GLASS OPAL INCL.LED POWER SUPPLY 350mA-DC |

Informazioni elettriche

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| ELETTRICO | 100-240V / 50-60Hz |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | II |
| ALIMENTATORE | YES |
| CLASSE ENERGETICA | F |
| CERTIFICATI | CB, EAC, ENEC, RCM |

Informazioni sulla Sorgente luminosa

| | |
|---|---|
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| SORGENTE LUMINOSA | LED array 4,1W / CRI>90 / 3000K / 380lm |
| SDMC | SDCM2 |
| GRUPPO DI RISCHIO | RG2 (threshold 0,6m) |
| SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA) | 380lm // 4,1W // 95lm/W |
| SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE) | 259lm // 4,7W // 55lm/W |

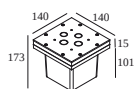
Opzioni

PIN 4
 CBOX
 IP68 CONNECTION KIT
 IP68 CONNECTOR 3P

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [223_122_83_HAND.pdf](#)

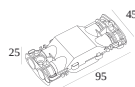
CONCLUDI CONFIGURAZIONE

Componenti stagni per il collegamento elettrico



216 12 00 CBOX

Dimensione del foro (mm): 142 x 142

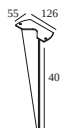


216 12 01 IP68 CONNECTION KIT



216 12 02 IP68 CONNECTOR 3P

Picchetti ed accessori per bollard



229 01 04 PIN 4

Notes: