

### Stem

TER00044 - 32 W / 3000 K / CRI >80

#### DESCRIZIONE

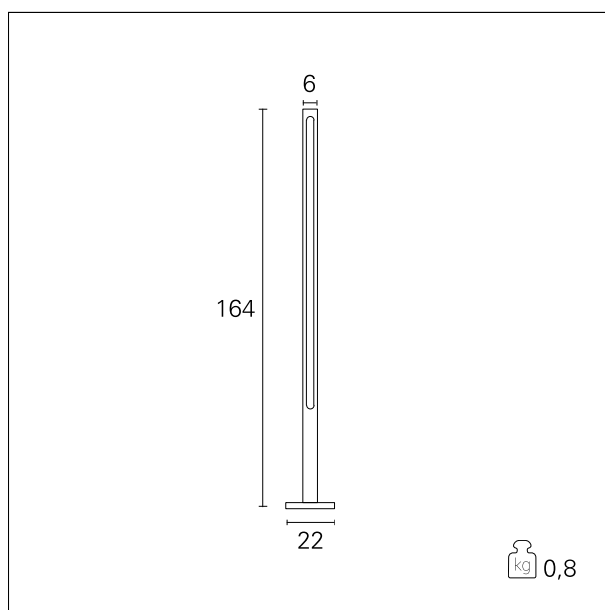
Stem è una lampada da terra realizzata in alluminio verniciato. Illumina l'ambiente con luce diffusa grazie al suo schermo diffondente in PMMA. Stem è dotata di sorgente LED ad alta efficienza alimentata da un driver elettronico integrato nell'apparecchio. Il cavo di alimentazione in PVC da 180 cm. di lunghezza è completo di dimmer a pedale.

switch **On÷Off**



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| tipo di installazione | <b>piantana</b>   |
| materiale             | <b>alluminio</b>  |
| finitura              | <b>verniciato</b> |
| colore                | <b>Grigio</b>     |
| potenza               | <b>32 W</b>       |
| peso netto            | <b>0,80 kg.</b>   |



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| alimentazione         | <b>220÷240 V</b> |
| tipo di alimentazione | <b>On÷Off</b>    |
| classe di isolamento  | <b>Classe II</b> |

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                |             |
|----------------|-------------|
| IP apparecchio | <b>IP20</b> |
|----------------|-------------|

### Stem

**TER00044** - 32 W / 3000 K / CRI >80

---

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

---

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| tipo sorgente         | <b>SMD Led</b>    |
| attacco sorgente      | <b>LED</b>        |
| temperatura di colore | <b>3000 K</b>     |
| CRI                   | <b>CRI &gt;80</b> |

#### CARATTERISTICHE DRIVER

---

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| tipo di alimentatore | <b>On+Off</b> |
|----------------------|---------------|