

### Stem

TER00043 - 32 W / 3000 K / CRI >80

#### DESCRIZIONE

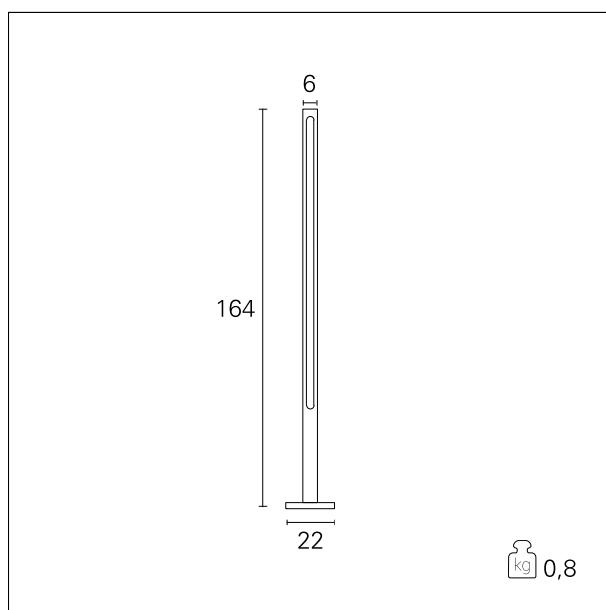
Stem è una lampada da terra realizzata in alluminio verniciato. Illumina l'ambiente con luce diffusa grazie al suo schermo diffondente in PMMA. Stem è dotata di sorgente LED ad alta efficienza alimentata da un driver elettronico integrato nell'apparecchio. Il cavo di alimentazione in PVC da 180 cm. di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

**TER00043** - 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>
----------------------	---------------