

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.

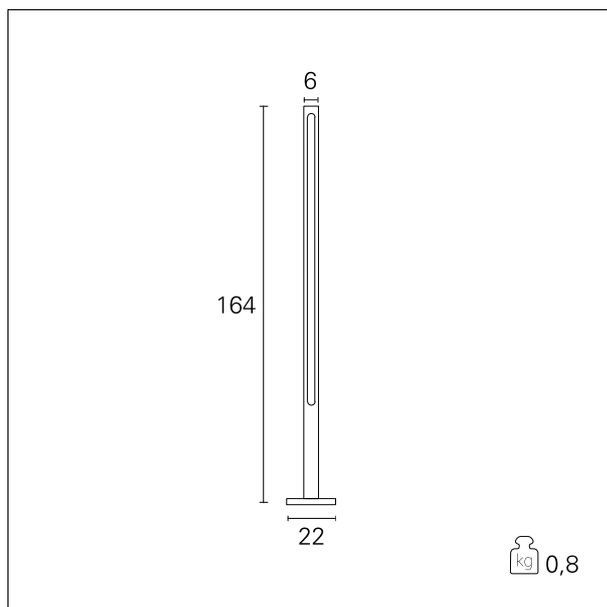
switch

On+Off



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-----------------------|------------------|
| alimentazione | 220÷240 V |
| tipo di alimentazione | On+Off |
| classe di isolamento | Classe II |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|----------------|-------------|
| IP apparecchio | IP20 |
|----------------|-------------|

Stem

TER00044 - 32 W / 3000 K / CRI >80

CARATTERISTICHE SORGENTE

| | |
|-----------------------|-------------------|
| tipo sorgente | SMD Led |
| attacco sorgente | LED |
| temperatura di colore | 3000 K |
| CRI | CRI >80 |

CARATTERISTICHE DRIVER

| | |
|----------------------|---------------|
| tipo di alimentatore | On+Off |
|----------------------|---------------|