

### Gard

EST285 - 7 W / 3000 K / CRI >80

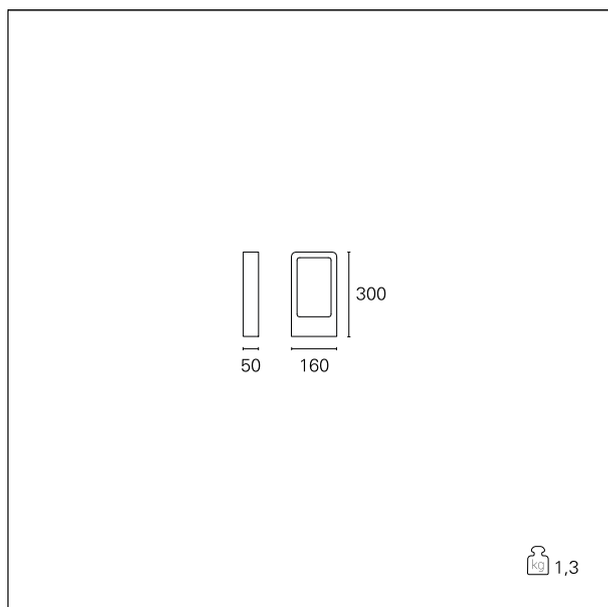
#### DESCRIZIONE

I bollard della serie Gard sono progettati per illuminare aree e percorsi in esterni; emettono luce esclusivamente verso il basso, eliminando in questo modo qualsiasi emissione luminosa verso il cielo e qualunque problematica di inquinamento luminoso; la sorgente led è completamente nascosta alla vista in modo da evitare qualsiasi forma di abbagliamento diretto, qualunque sia la direzione di osservazione. I bollard della serie Gard sono completi di driver integrato, sono realizzati in alluminio verniciato a polveri e sono dotati di base indipendente per il fissaggio a terra. La gamma comprende due bollard di diverse dimensioni e si completa con la versione da parete che permette di realizzare impianti di illuminazione con soluzioni coordinate utilizzando diverse tipologie di installazione



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| tipo di installazione           | <b>bollard</b>                    |
| materiale                       | <b>pressofusione di alluminio</b> |
| colore                          | <b>antracite</b>                  |
| potenza                         | <b>7 W</b>                        |
| lumen output - emissione totale | <b>500 lm</b>                     |
| efficacia                       | <b>72 lm/W</b>                    |
| dimensioni                      | <b>h 30 cm.</b>                   |
| peso netto                      | <b>1,3 kg.</b>                    |



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                |             |
|----------------|-------------|
| IP apparecchio | <b>IP54</b> |
|----------------|-------------|

### Gard

EST285 - 7 W / 3000 K / CRI >80

IK

IK06

### CARATTERISTICHE SORGENTE

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| tipo sorgente         | <b>Power Led</b>            |
| attacco sorgente      | <b>LED</b>                  |
| durata utile          | <b>L80 / B50 - 30.000 h</b> |
| temperatura di colore | <b>3000 K</b>               |
| CRI                   | <b>CRI &gt;80</b>           |

### FOTOMETRIA

