

Gard

EST287 - 7 W / 3000 K / CRI >80

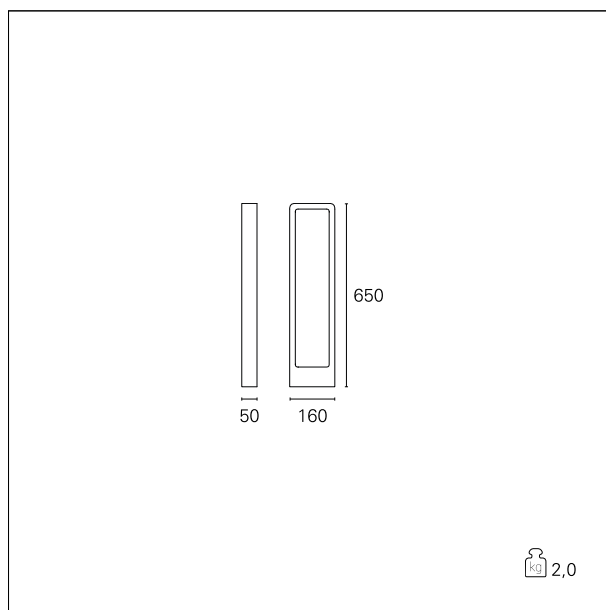
DESCRIZIONE

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	bollard
materiale	pressofusione di alluminio
colore	antracite
potenza	7 W
lumen output - emissione totale	500 lm
efficacia	72 lm/W
dimensioni	h 65 cm.
peso netto	2 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	On÷Off
classe di isolamento	Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP54
----------------	-------------

Gard

EST287 - 7 W / 3000 K / CRI >80

IK

IK06

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente

attacco sorgente

durata utile

temperatura di colore

CRI

Power Led

LED

L80 / B50 - 30.000 h

3000 K

CRI >80

FOTOMETRIA

