

### Dado

GRD01131 - 6 W / 3000 K / CRI >80

#### DESCRIZIONE

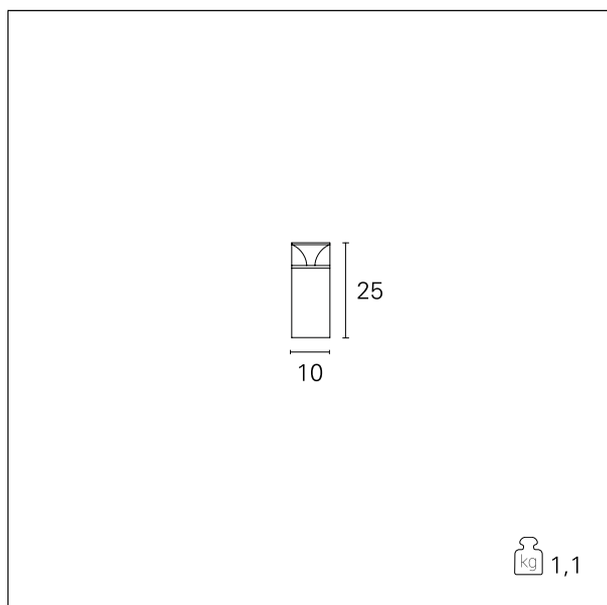
I bollard della serie Dado sono particolarmente indicati per l'illuminazione di ampie aree in esterni, come ad esempio parchi, giardini, percorsi pedonali e aree di sosta. Dado illumina tutta la zona circostante grazie al suo particolare modulo ottico che combina diverse riflessioni della luce per ottenere un'illuminazione particolarmente morbida e uniforme. Completati di driver e precablati con cavo di alimentazione e plug IP68, i bollard della serie Dado sono realizzati in estrusione di alluminio e sono dotati di specifica piastra di fissaggio indipendente che facilita l'installazione. La versione per il montaggio a parete completa la gamma permettendo di realizzare impianti con apparecchi di diversa tipologia fra loro coordinati



switch **On÷Off**

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>bollard</b>
materiale	<b>alluminio</b>
finitura	<b>verniciato</b>
colore	<b>antracite</b>
potenza	<b>6 W</b>
lumen output - emissione totale	<b>390 lm</b>
efficacia	<b>65 lm/W</b>
dimensioni	<b>h 25 cm.</b>
peso netto	<b>1,1 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>IP65</b>
----------------	-------------

### Dado

**GRD01131** - 6 W / 3000 K / CRI >80

IK

**IK06**

### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD 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>

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

ottica **360° + 90°**

### FOTOMETRIA

