

Dado

GRD01131 - 6 W / 3000 K / CRI >80

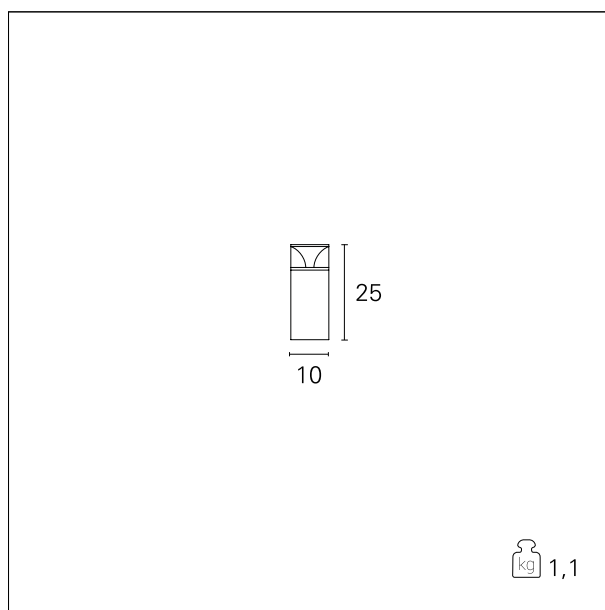
DESCRIZIONE

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



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP65
IK	IK06

Dado

GRD01131 - 6 W / 3000 K / CRI >80

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	SMD Led
attacco sorgente	LED
durata utile	L80 / B50 - 30.000 h
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI >80

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

ottica	360° + 90°
--------	-------------------

FOTOMETRIA

