

Billy

GRD02132 - 7 W / 2 x 7 W / 3000 K / CRI >80

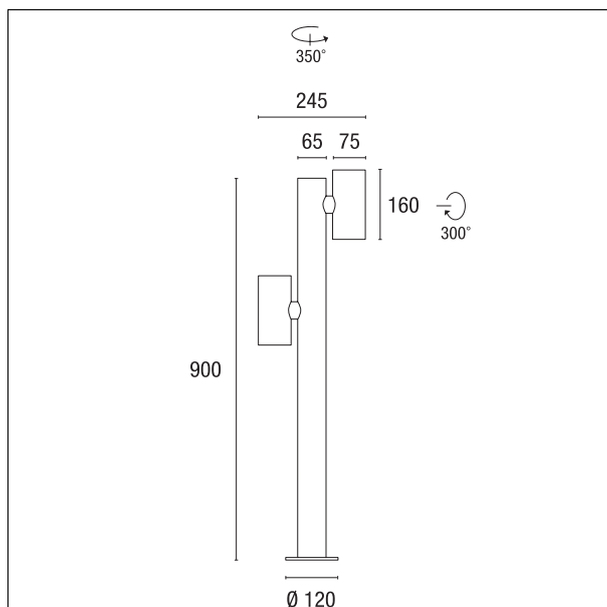
DESCRIZIONE

Il prodotto è indicato per l'illuminazione di aree esterne, quali giardini, percorsi pedonali e vialetti. Lo spot, con ottica 25° garantisce ottima resa ed emissioni puntuali, soluzione ideale per illuminazione d'accento e la creazione di effetti scenici. Due modelli, con altezze diverse con una o due sorgenti luminose. L'emissione si orienta sul piano orizzontale e verticale. Tutti gli apparecchi sono completi di driver e precablati con cavo di alimentazione e connettore IP68; si caratterizzano per compattezza e solidità, sono realizzati in estrusione di alluminio e sono dotati di specifica piastra di fissaggio indipendente che ne facilita l'installazione su pinto in cemento.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	bollard
colore	antracite
potenza	2 x 7 W
lumen output - emissione totale	550 lm
efficacia	39 lm/W
dimensioni	h 90 cm.
peso netto	2,6 kg



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP65
IK	IK06

Billy

GRD02132 - 7 W / 2 x 7 W / 3000 K / CRI >80

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	CoB LED
attacco sorgente	LED
durata utile	L80/B50 - 36.000 h.
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI >80

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

ottica **25°**

FOTOMETRIA

