

Billy

GRD02130 - 7 W / 3000 K / CRI >80

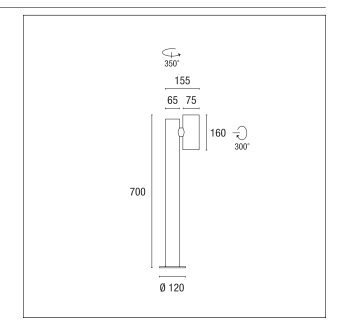
DESCRIZIONE

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 plinto in cemento.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione bollard colore antracite potenza 7 W lumen output - emissione totale efficacia 39 lm/W dimensioni h 70 cm. peso netto 1,9 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

GRD02130 - 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

