

Birk

GRD03221 - 9 W / 3000 K / CRI >80

DESCRIZIONE

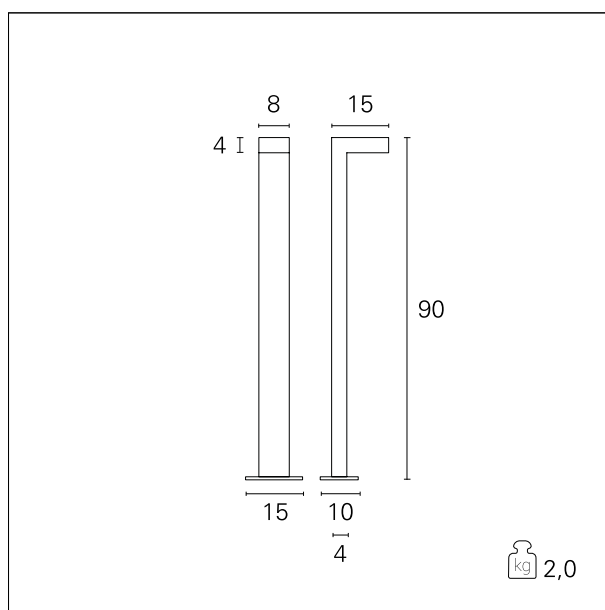
Birk è un bollard per esterni progettato per illuminare l'area circostante con una luce confortevole, brillante e totalmente controllata. La sorgente led è nascosta alla vista e la sua emissione diretta totalmente verso il basso fa sì che venga eliminata qualsiasi forma di abbagliamento e di inquinamento luminoso. Birk è la soluzione ideale per tutte le aree esterne, private o pubbliche, che richiedono luce confortevole e brillante: la sua solidità costruttiva lo rende idoneo ad essere utilizzato anche in zone dove è richiesta una particolare resistenza agli atti vandalici. Equipaggiato con driver integrato e precablato con cavo di alimentazione in neoprene H05RN-F, i bollard della serie Birk sono realizzati in alluminio verniciato a polveri e sono dotati di solida base preforata per quattro punti di fissaggio al plinto di cemento.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione
materiale
finitura
colore
potenza
lumen output - emissione totale
efficacia
dimensioni
peso netto

bollard
alluminio
verniciato
antracite
9 W
390 lm
43 lm/W
h 90 cm.
2 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio **IP65**

Birk

GRD03221 - 9 W / 3000 K / CRI >80

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	Power Led
attacco sorgente	LED
durata utile	L80 / B20 - 36.000 h.
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI >80

FOTOMETRIA

