Pik 80 H 250

LT135000N

Lombardo.

Informazioni tecniche:

Installazione: Terra, Superficie terra,

Picchetto terra, Incasso

terra

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Alluminio Anodizzato

Grigio

Trattamento: Anodizzazione
Tipo di diffusore: Policarbonato

Tipo lampada: LED
Temperatura colore: 4000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1
Potenza assorbita Watt: 4,5
Lumen: 520
Real Lumen: 245

LED: 24V

Classe di isolamento:

Cavo Alimentazione: 2 metri H05RN-F 3x1

Grado di protezione: IP 65

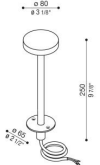
Resistenza alla rottura: IK 08 5J xx7

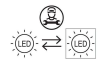
Marchi di Conformità: C€监

Finitura Sand RAL 1013: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.

Tutte le parti a contatto diretto con il terreno non devono mai essere ricoperte dal terreno stesso o venire a contatto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, prodotti per la pulizia di piscine e/o pavimenti ecc..). Pulire periodicamente le parti ricoperte da accumuli di terriccio o da polveri di cemento. I prodotti da esterni devono essere installati con gli appositi accessori in plastica, non possono essere installati direttamente sul terreno o direttamente su cemento perché il contatto fra i due materiali può creare una sconveniente ossidazione accelerata dell'apparecchio.







Lombardo.

LT135000N





Immagini di montaggio:

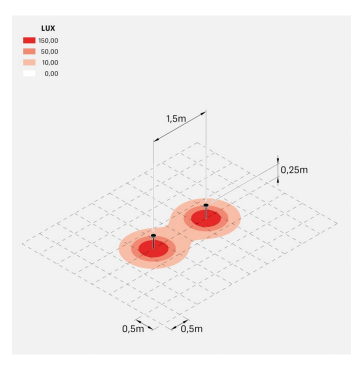


Pik 80 H 250

Lombardo.

LT135000N

Simulazioni illuminotecniche:



pik_80_h250

Curva fotometrica:

