Tok Q H400

LL12813W1

Lombardo.

Informazioni tecniche:

Installazione: Terra, Palo Ø60

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Bianco RAL 9010
Trattamento: Bordo Mare

Tipo di diffusore: PMMA
Tipo lampada: LED
Classe energetica: F

Temperatura colore: 2200K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG0
Potenza assorbita Watt: 14
Lumen: 1920
Real Lumen: 630

Interruttore magnetotermico

B10 - C10 - B16 - C16

45-75-64-106

Classe di isolamento:

Cavo Alimentazione: 1 metro H05RN-F

Grado di protezione: IP 66

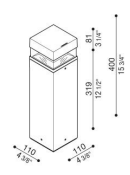
Resistenza alla rottura: IK 10 20J xx9

Marchi di Conformità: C€ \\

Emissione luminosa 360°.

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.









LL12813W1





Immagini di montaggio:

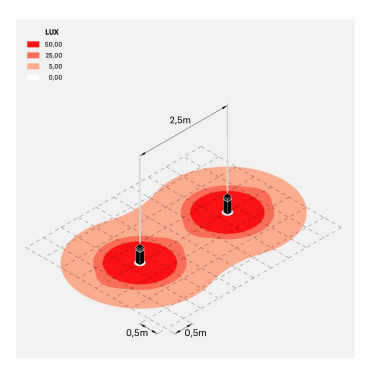


Tok Q H400

Lombardo.

LL12813W1

Simulazioni illuminotecniche:



tok_Q_400

Curva fotometrica:

