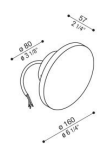
### Pik 160 Wall

### LL1351192







#### Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Superficie parete

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Alluminio Anodizzato

Marrone

>80

780

Trattamento: Anodizzazione
Tipo di diffusore: Policarbonato

Tipo lampada: LED

Classe energetica: F

Temperatura colore: 2700K

CRI:

Real Lumen:

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1
Potenza assorbita Watt: 9
Lumen: 1035

Classe di isolamento:

Cavo Alimentazione: 0,20 metri H05RN-F 3x1

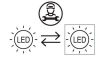
Grado di protezione: IP 65

Resistenza alla rottura: IK 08 5J xx7

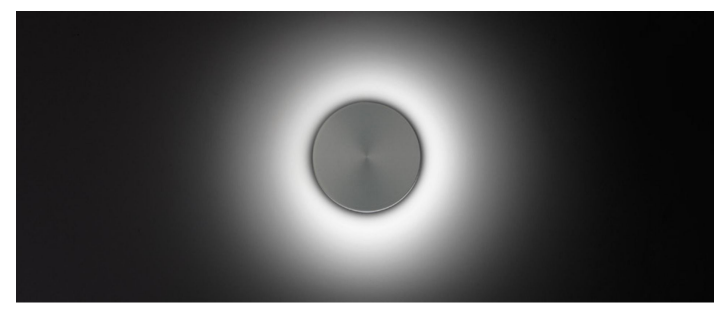
Marchi di Conformità: C€點

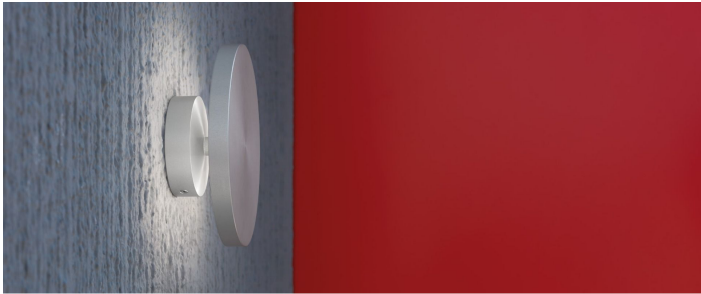
Fornito con rosone per il fissaggio. Compreso di connettori gel rapidi IP 68 per il cablaggio. Finitura Sand RAL 1013: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.

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.



## LL1351192





### Immagini di montaggio:





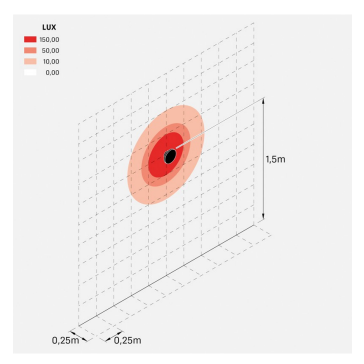


# Pik 160 Wall

## Lombardo.

## LL1351192

#### Simulazioni illuminotecniche:



pik\_160\_wall