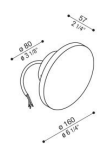
Pik 160 Wall

LL135119N







Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Superficie parete

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Alluminio Anodizzato

Marrone

Trattamento: Anodizzazione
Tipo di diffusore: Policarbonato

Tipo lampada: LED

Classe energetica: F

Temperatura colore: 4000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1
Potenza assorbita Watt: 9
Lumen: 1035
Real Lumen: 780

Classe di isolamento:

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

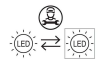
Grado di protezione: IP 65

Resistenza alla rottura: IK 08 5J xx7

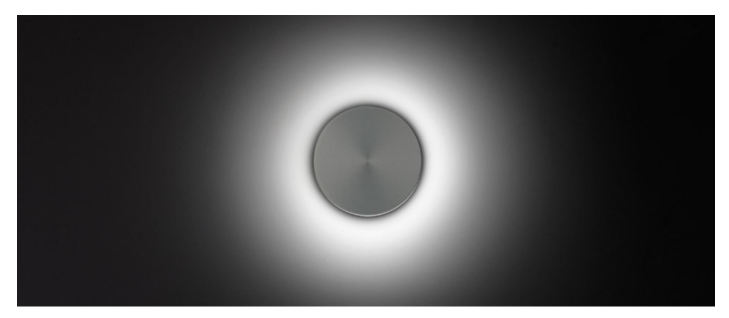
Marchi di Conformità: C€ \\

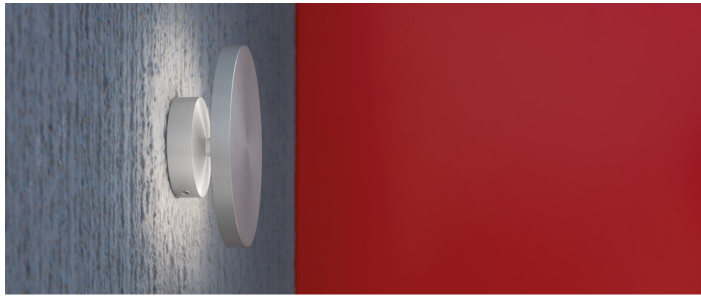
Fornito con rosone per il fissaggio. Compreso di connettori gel rapidi IP 68 per il cablaggio. Finitura Sand RAL 1013: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.

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.



LL135119N





Immagini di montaggio:





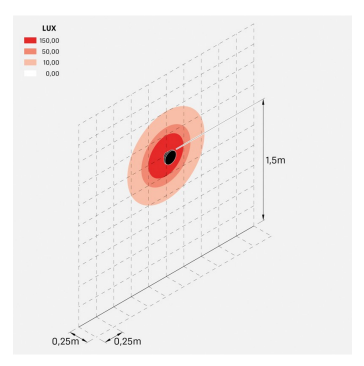


Pik 160 Wall

Lombardo.

LL135119N

Simulazioni illuminotecniche:



pik_160_wall