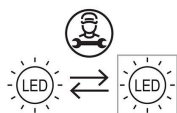


### Informazioni tecniche:

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Installazione:           | Parete, Superficie parete  |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                  |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Verde |
| Trattamento:             | Anodizzazione              |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato              |
| Tipo lampada:            | LED                        |
| Classe energetica:       | F                          |
| Temperatura colore:      | 2700K                      |
| CRI:                     | >80                        |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h           |
| Rischio fotobiologico:   | RG1                        |
| Potenza assorbita Watt:  | 9                          |
| Lumen:                   | 1035                       |
| Real Lumen:              | 780                        |
| Alimentazione:           | ✓ integrata                |
| LED:                     | AC DIRECT                  |
| Classe di isolamento:    | ⊕ CL.I                     |
| Cavo Alimentazione:      | 0,20 metri H05RN-F 3x1     |
| Grado di protezione:     | <b>IP 65</b>               |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 08 5J xx7</b>        |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                      |

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.

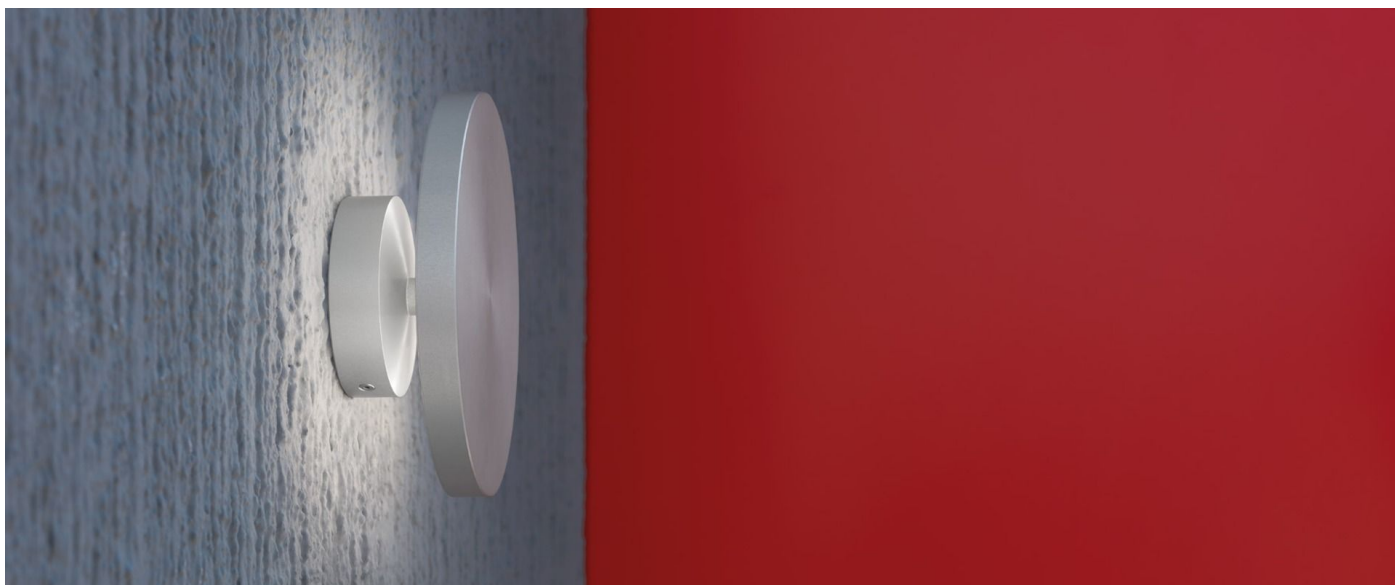
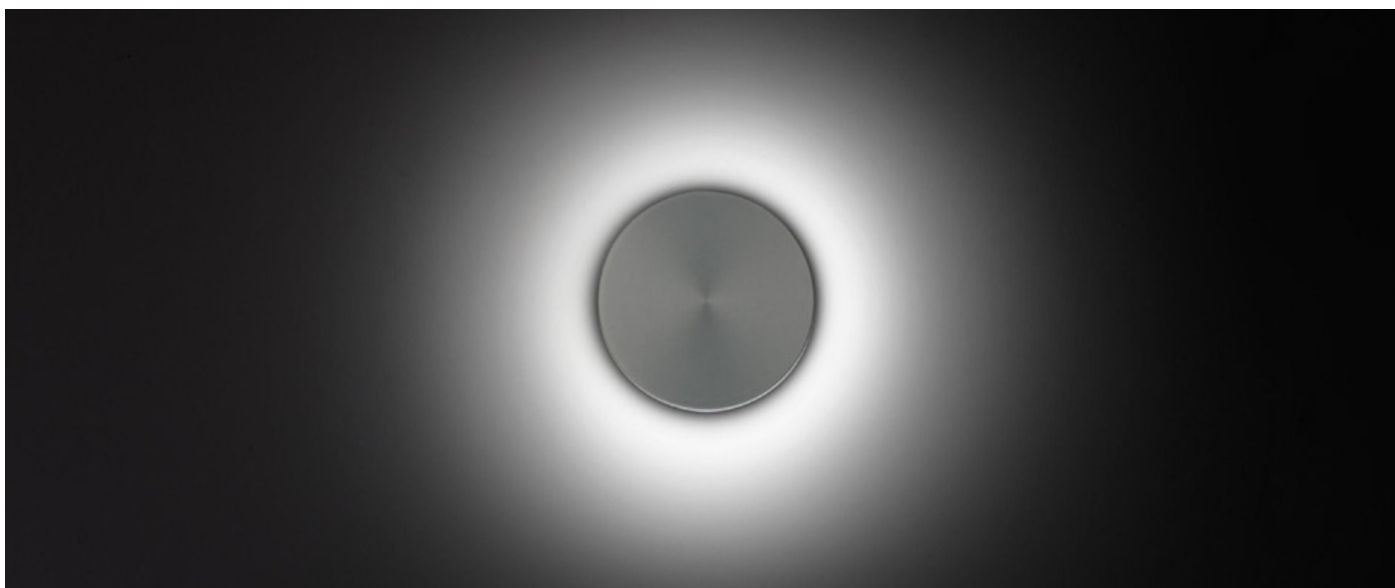
*Tutte le parti a contatto diretto con il terreno non devono mai essere ricoperte dal terreno stesso o venire a contatto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, prodotti per la pulizia di piscine e/o pavimenti ecc..). Pulire periodicamente le parti ricoperte da accumuli di terriccio 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 sconsigliata ossidazione accelerata dell'apparecchio.*



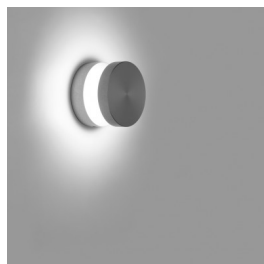
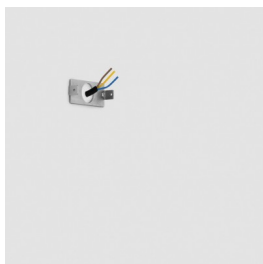
# Pik 160 Wall

LL1351182

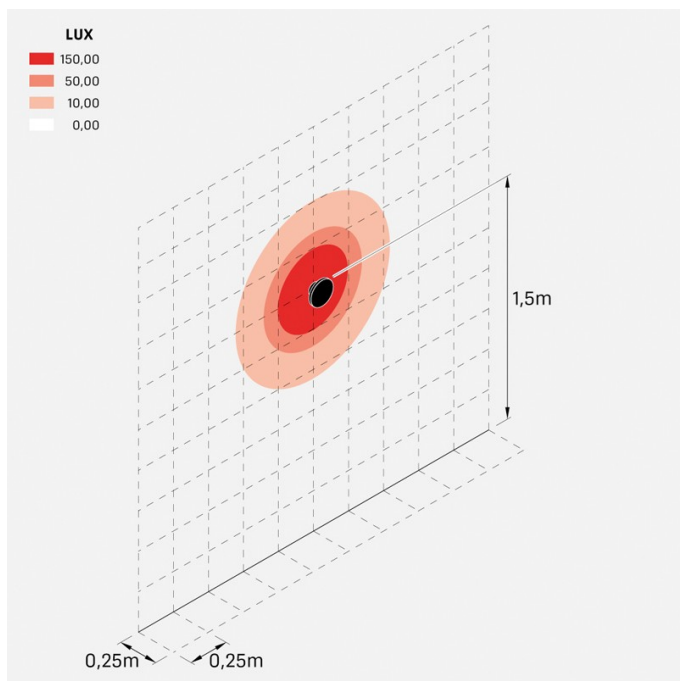
**Lombardo.**



## Immagini di montaggio:



### Simulazioni illuminotecniche:



pik\_160\_wall