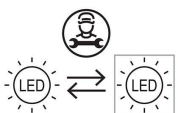


### Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Alluminio Anodizzato Verde
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
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.

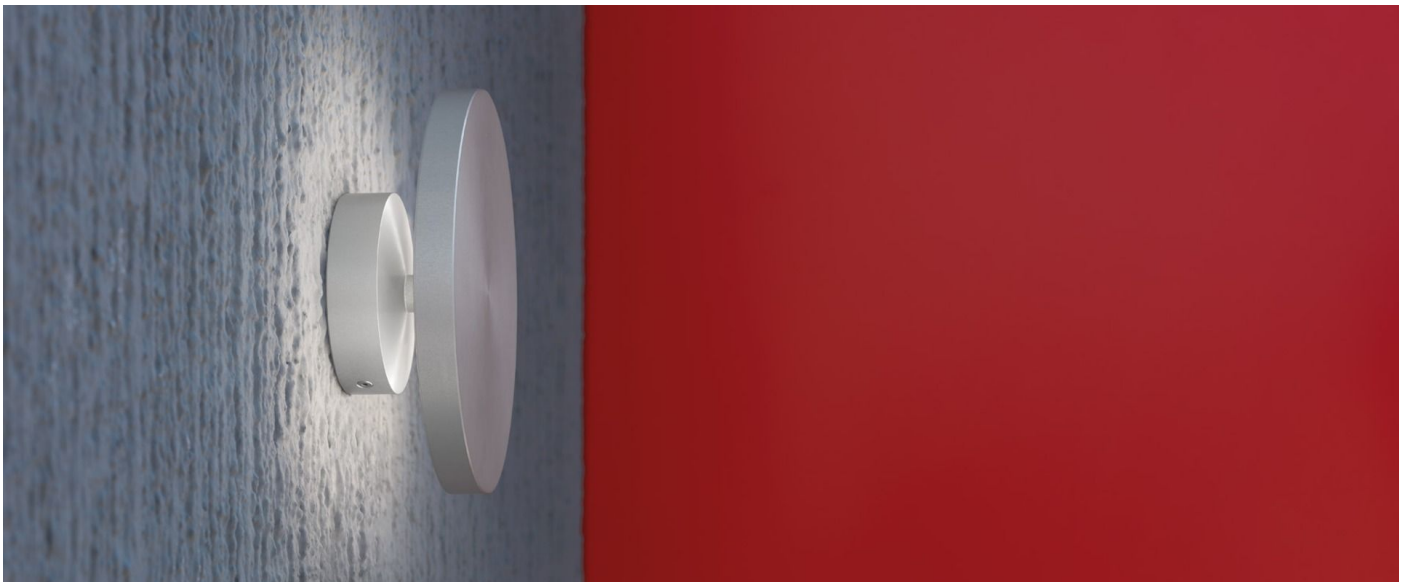
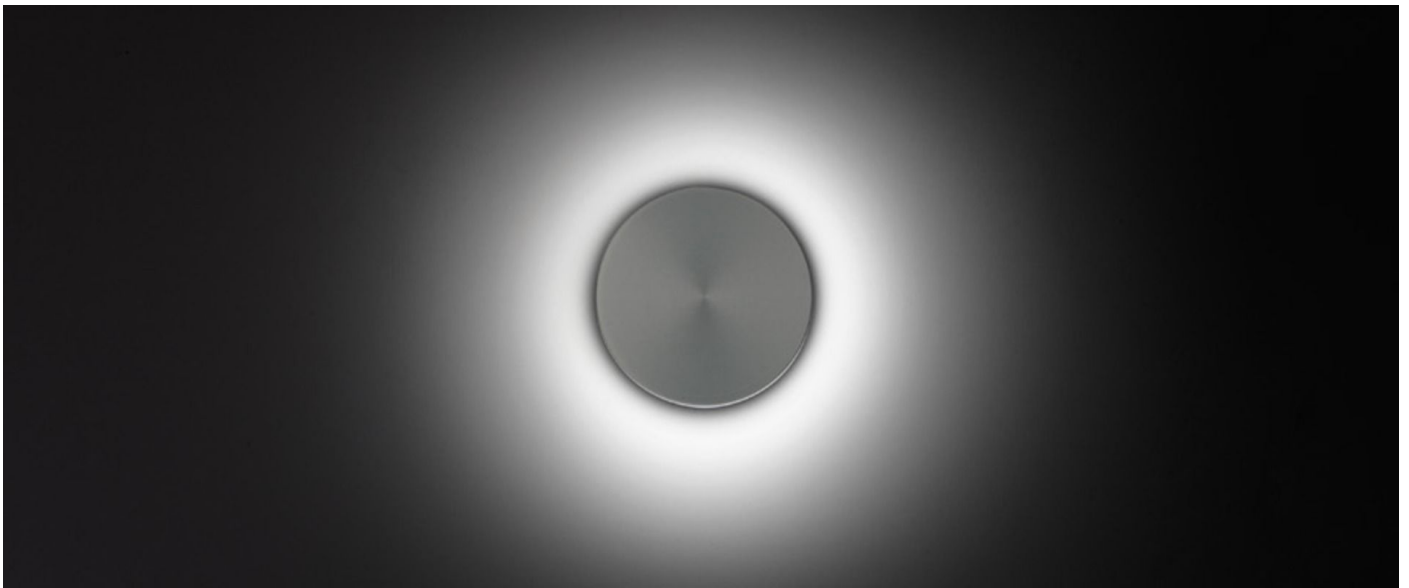
*Tutte le parti a contatto diretto con il terreno non devono mai essere ricoperte dal terreno stesso o venire a contatto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, prodotti per la pulizia di piscine e/o pavimenti ecc..). Pulire periodicamente le parti ricoperte da accumuli di terriccio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



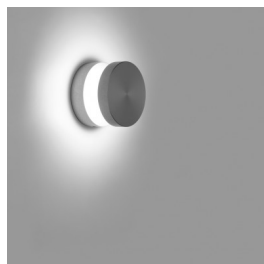
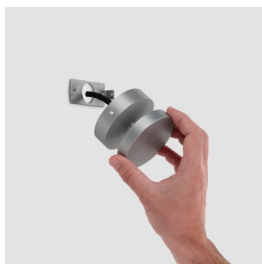
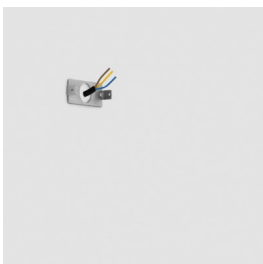
# Pik 160 Wall

LL135118N

Lombardo.



## Immagini di montaggio:

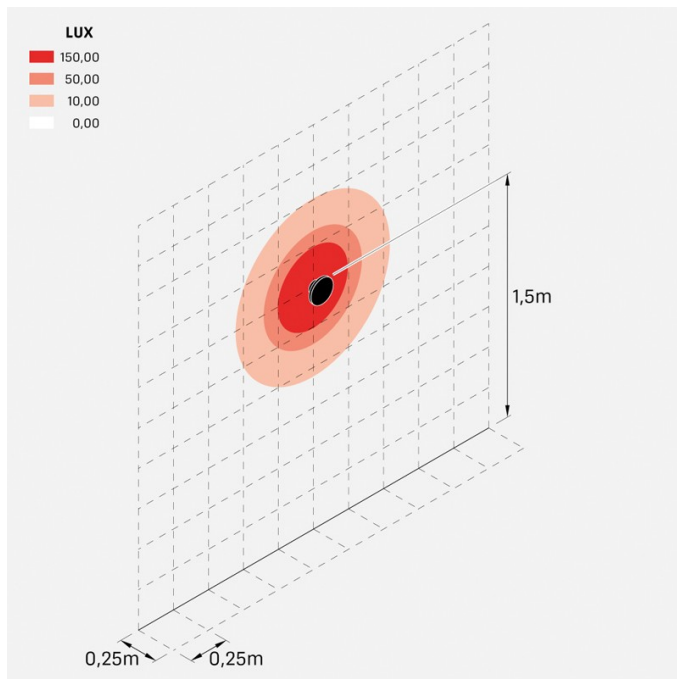


# Pik 160 Wall

LL135118N

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



pik\_160\_wall