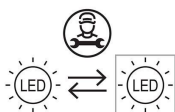


Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Superficie parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Alluminio Anodizzato Verde
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Policarbonato
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:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	AC DIRECT
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:	

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.

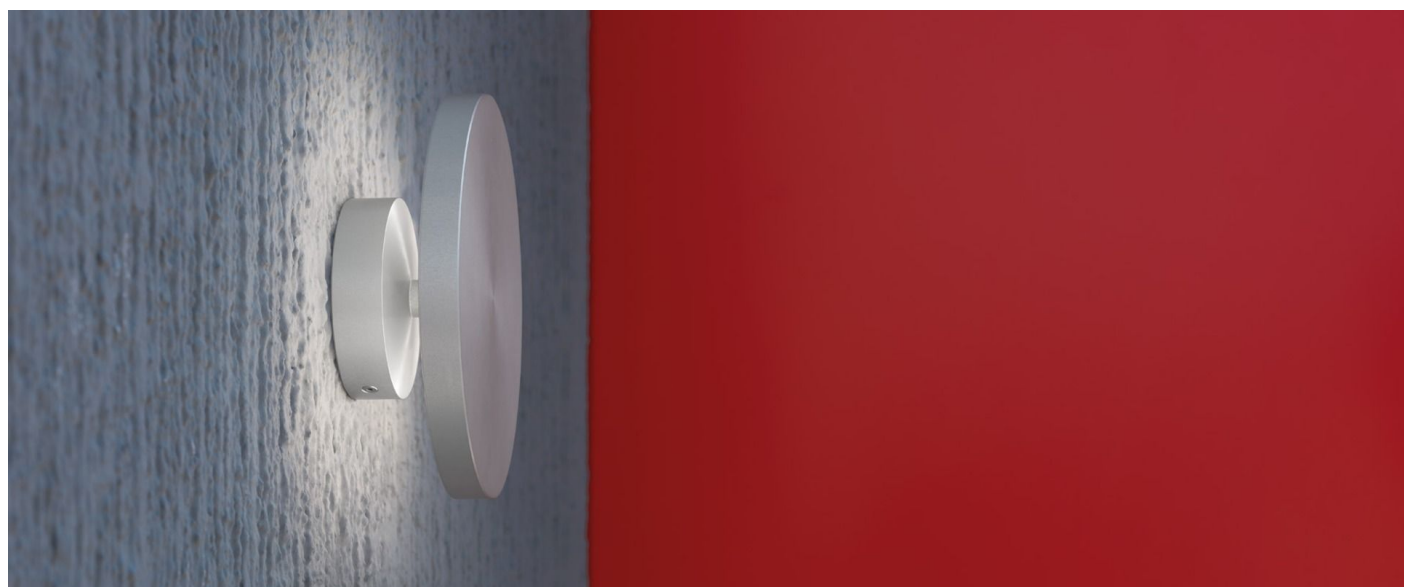
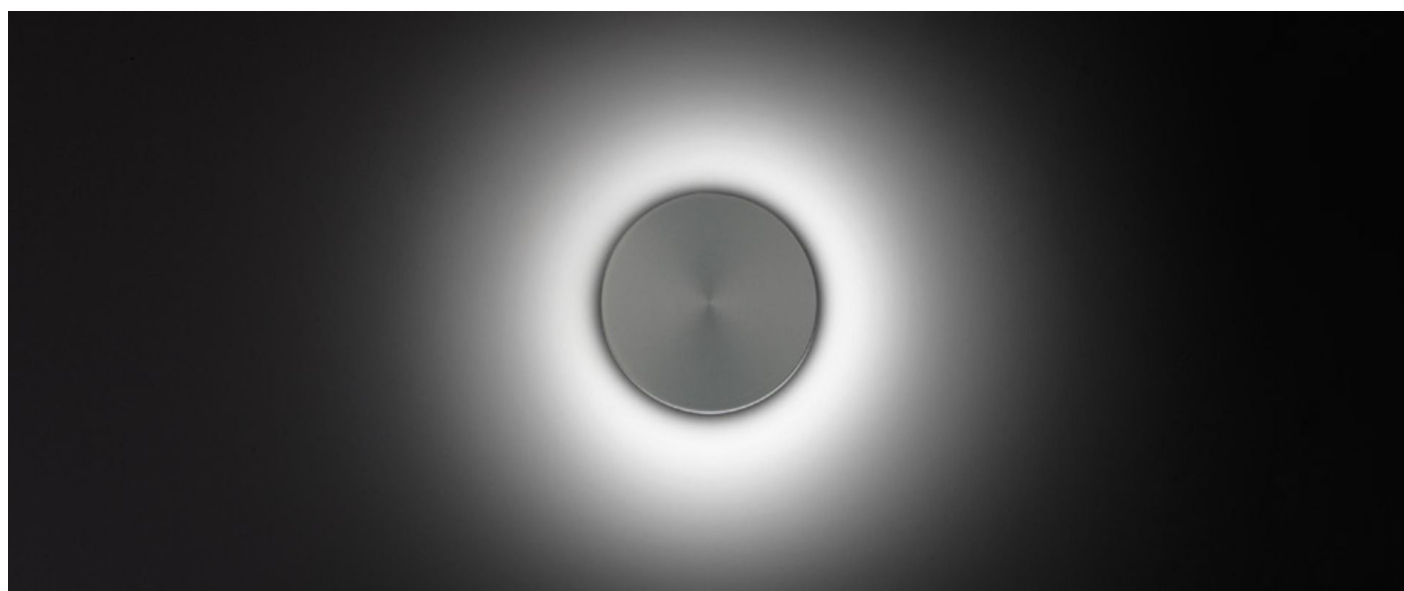
Tutte le parti a contatto diretto con il terreno non devono mai essere ricoperte dal terreno stesso o venire a contatto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, prodotti per la pulizia di piscine e/o pavimenti ecc.). Pulire periodicamente le parti ricoperte da accumuli di terriccio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



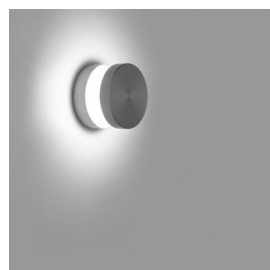
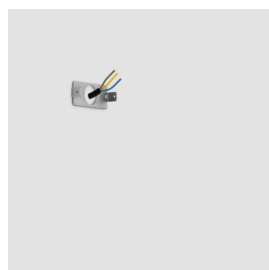
Pik 160 Wall

LL1351182

Lombardo.



Immagini di montaggio:

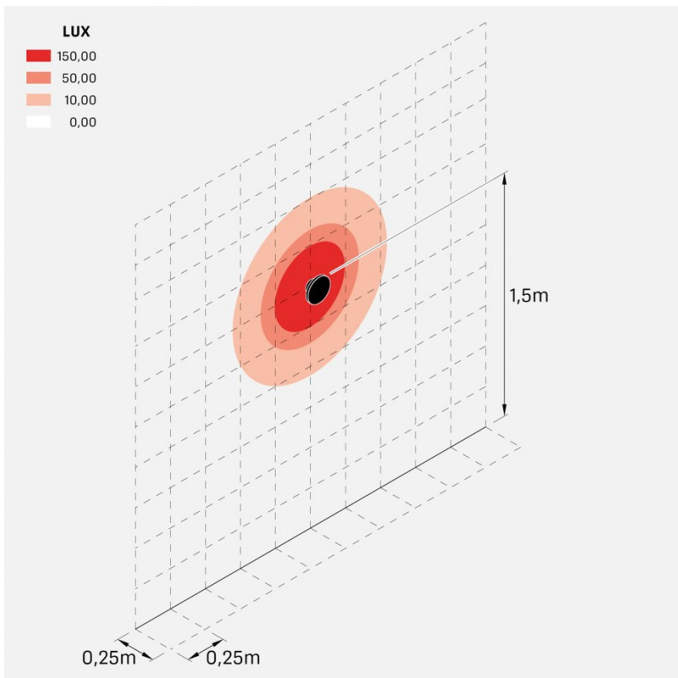


Pik 160 Wall

LL1351182

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



pik_160_wall