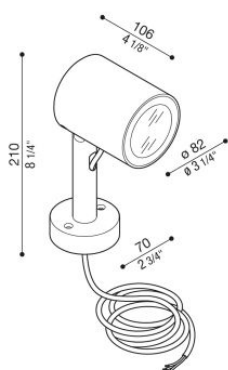


Ago Plus Wall

LL12662VM1

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Alluminio Anodizzato Verde
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	40°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	E
Temperatura colore:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	LM80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	20
Lumen:	2200
Real Lumen:	1560
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	AC DIRECT
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK
Dimmerazione:	Taglio di fase

Versione Honeycomb non disponibile con ottica D. Cavo versione AC-Direct: 1m H05RN-F 3x1. Cavo versione 24V: 1mt H05RN-F 2x0.75.



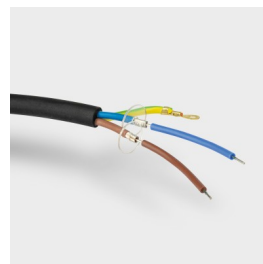
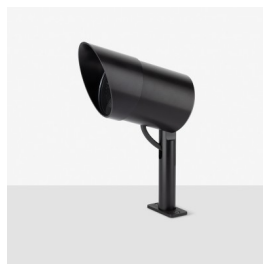
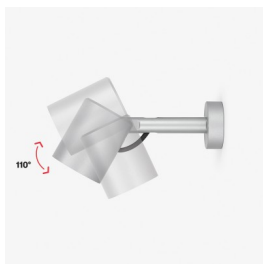
Ago Plus Wall

LL12662VM1

Lombardo.

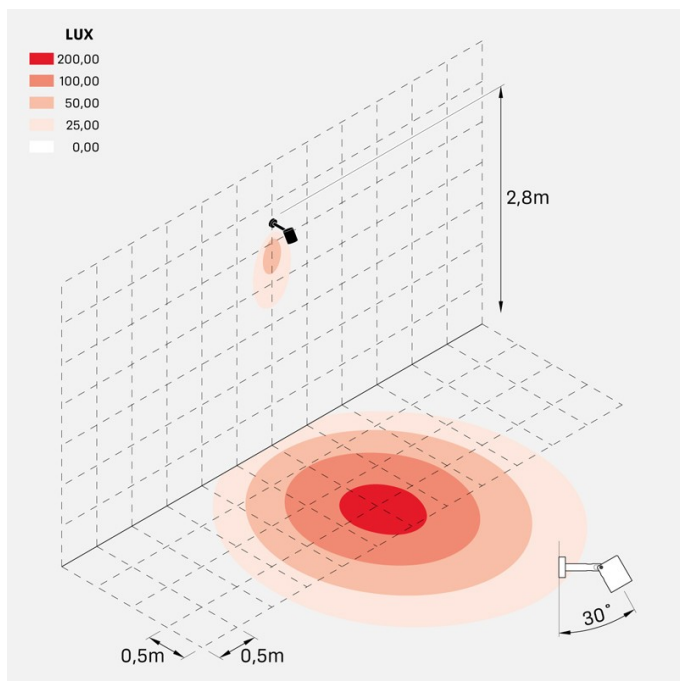


Immagini di montaggio:

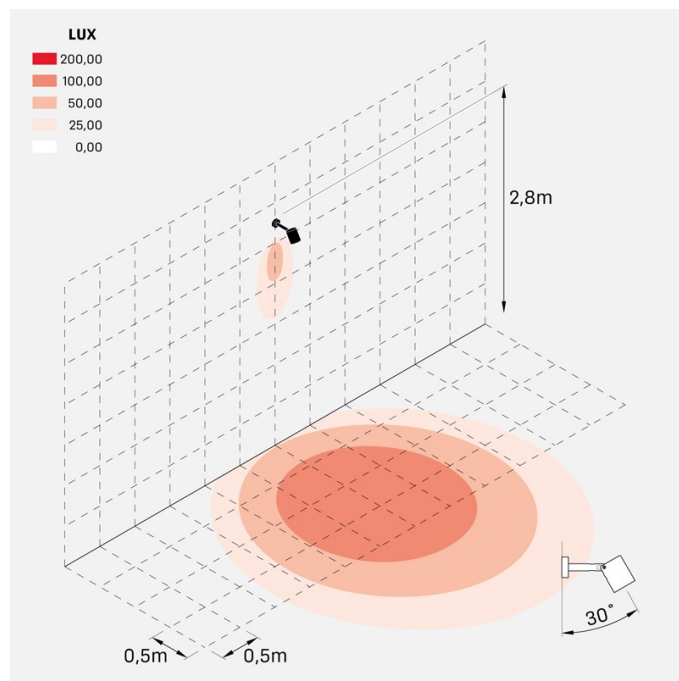


LL12662VM1

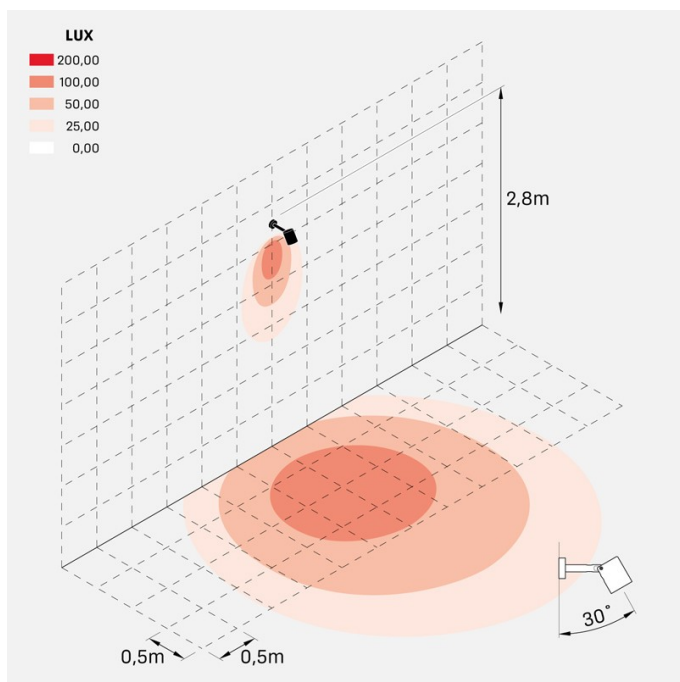
Simulazioni illuminotecniche:



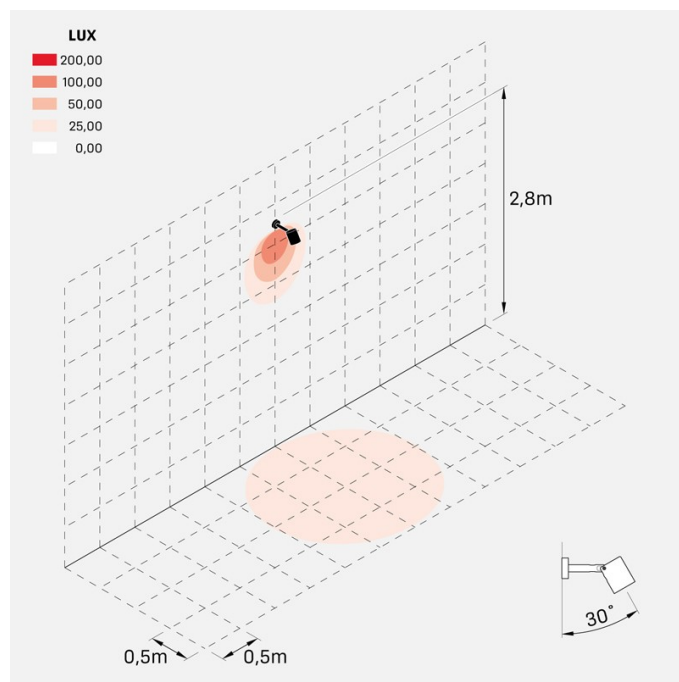
ago_plus_wall_optic_S



ago_plus_wall_optic_M



ago_plus_wall_optic_L



ago_plus_wall_optic_D

Curva fotometrica:

