

Informazioni tecniche:

Installazione:	Soffitto, Superficie soffitto
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Alluminio Anodizzato Nero
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	40°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	LM80B50 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	933
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	AC DIRECT
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Grado di protezione:	IP 65
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK
Dimmerazione	Taglio di fase

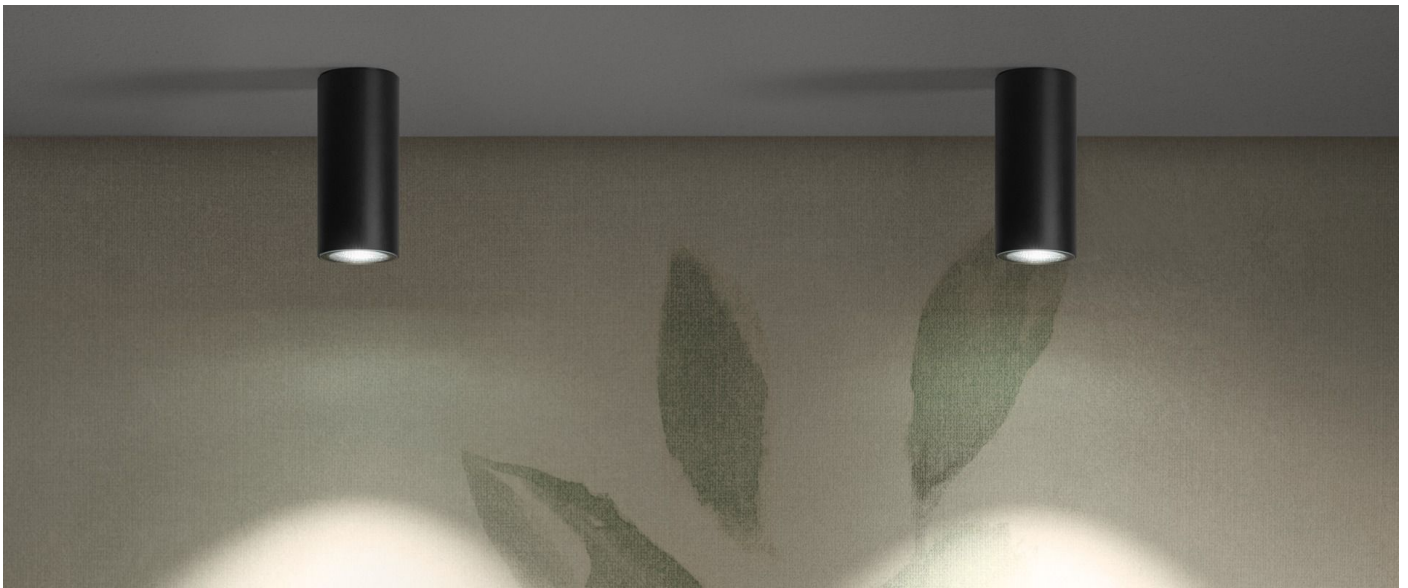
Versione LL12650W, LT12650W: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.



Ago Up Power

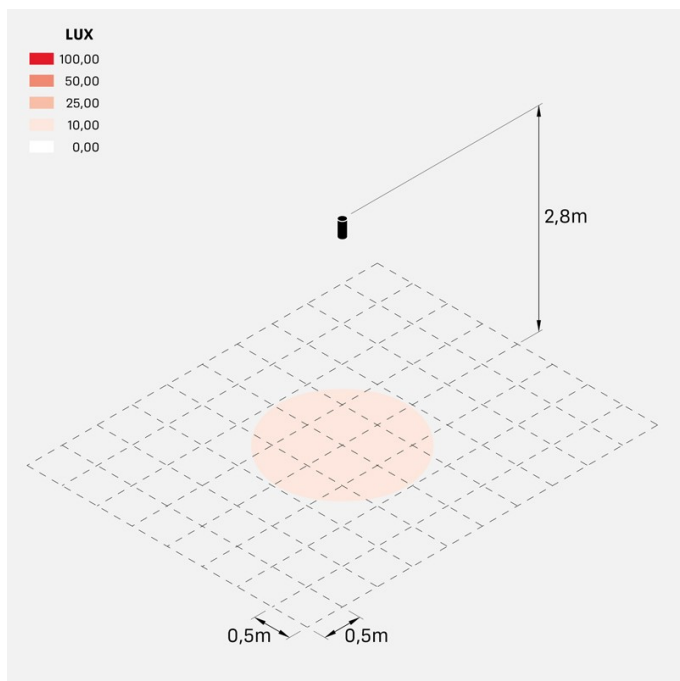
LL12650BMN

Lombardo.

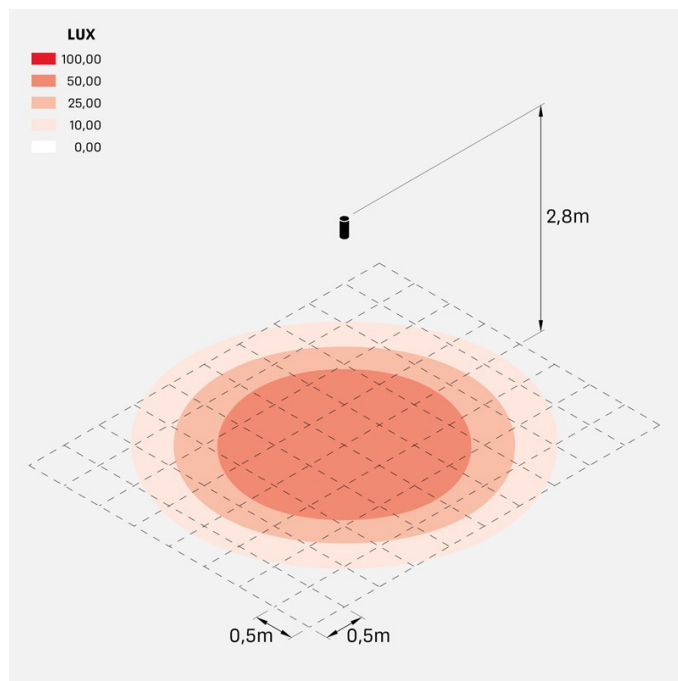


LL12650BMN

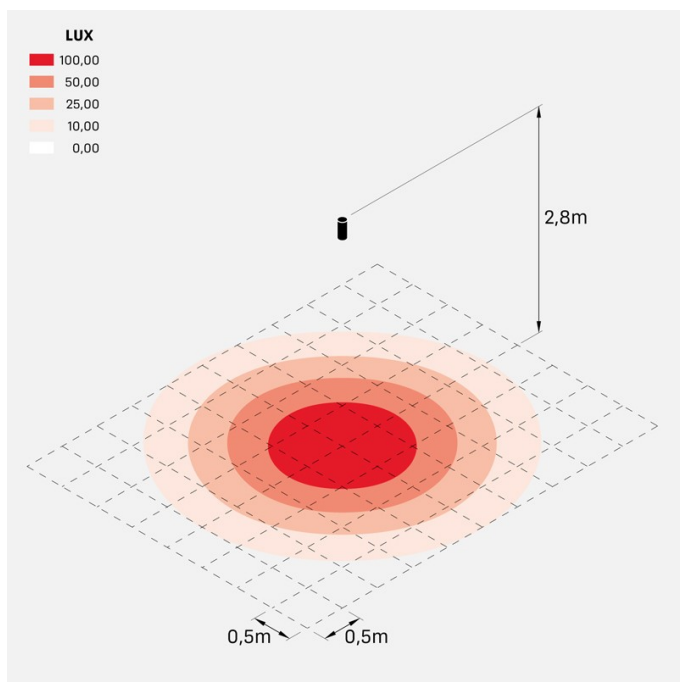
Simulazioni illuminotecniche:



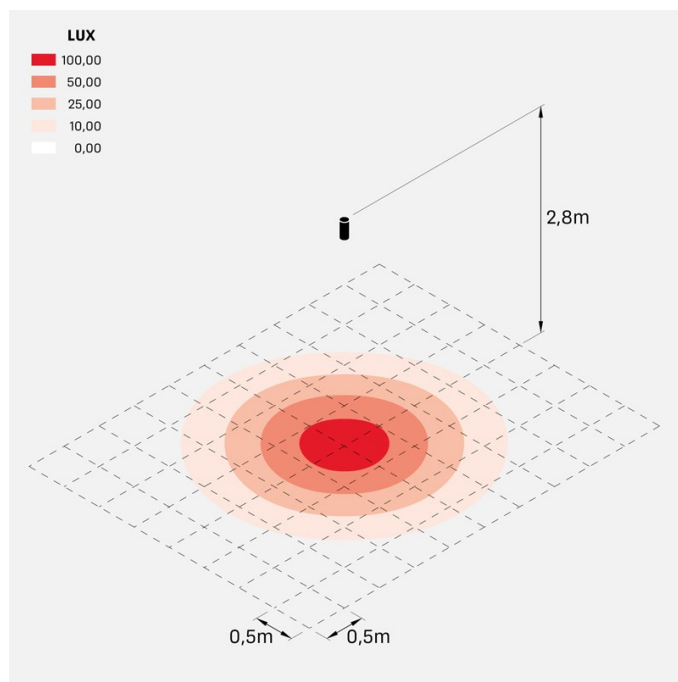
ago_up_power_optic_D



ago_up_power_optic_L



ago_up_power_optic_M



ago_up_power_optic_S

Curva fotometrica:

