

Informazioni tecniche:

Installazione:	Soffitto, Superficie soffitto
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Alluminio Anodizzato Nero
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	65°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	933
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	24V
Classe di isolamento:	⚡ CL.III
Grado di protezione:	IP 65
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK ENEC

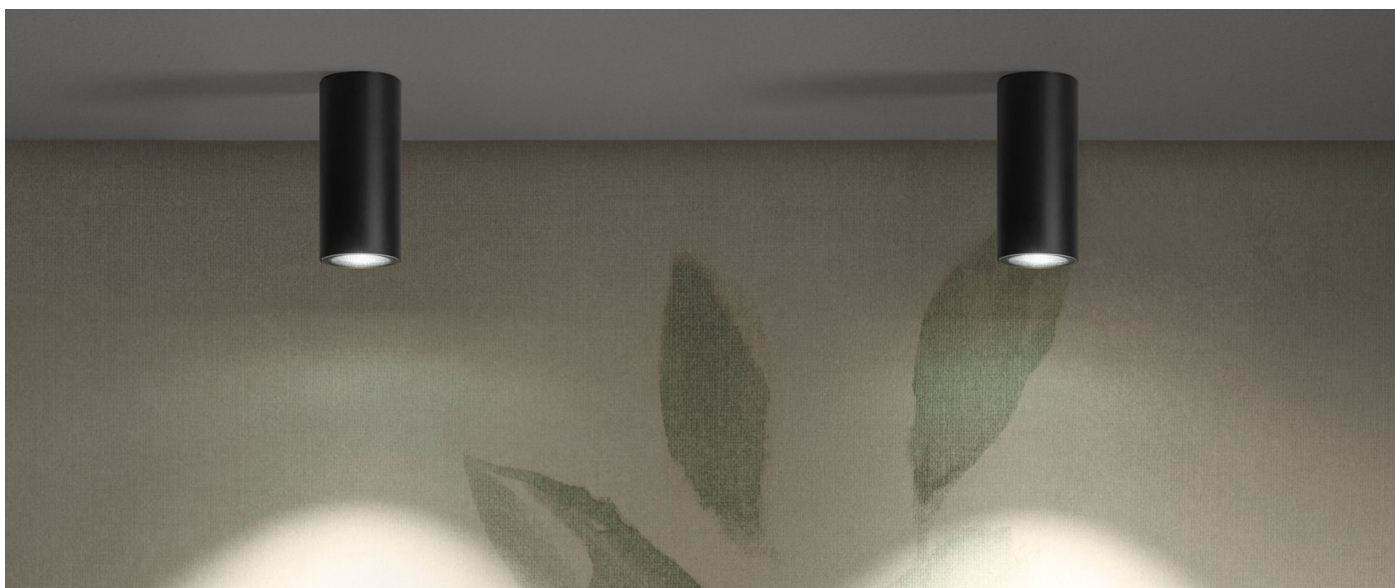
Versione LL12650W, LT12650W: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.



Ago Up Power

LT12650BL1

Lombardo.

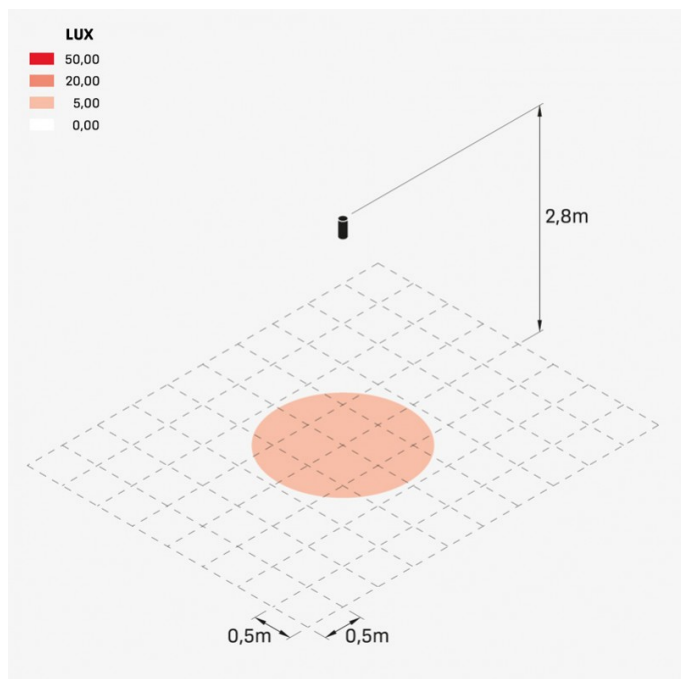


Lombardo S.r.l.

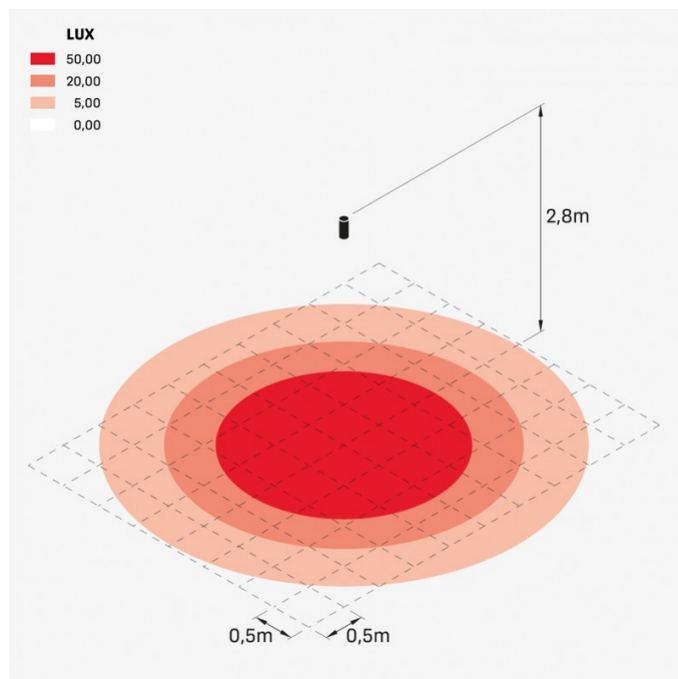
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it

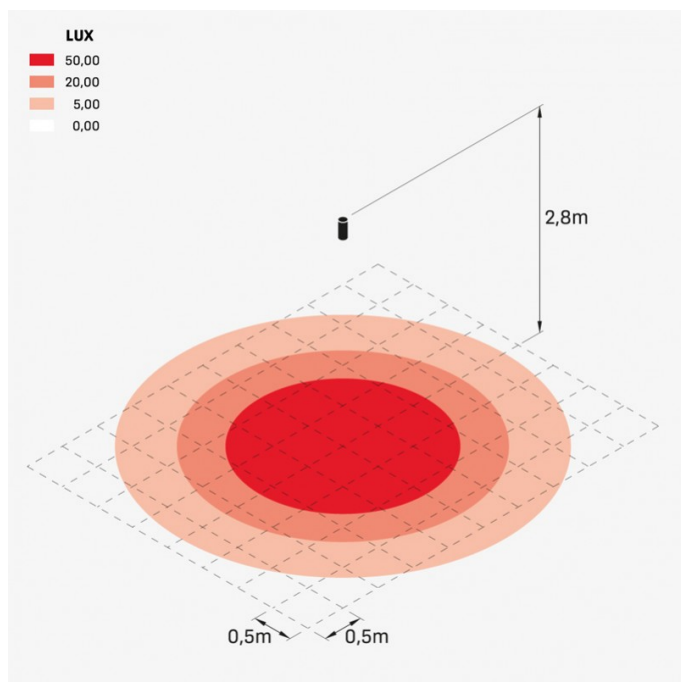
Simulazioni illuminotecniche:



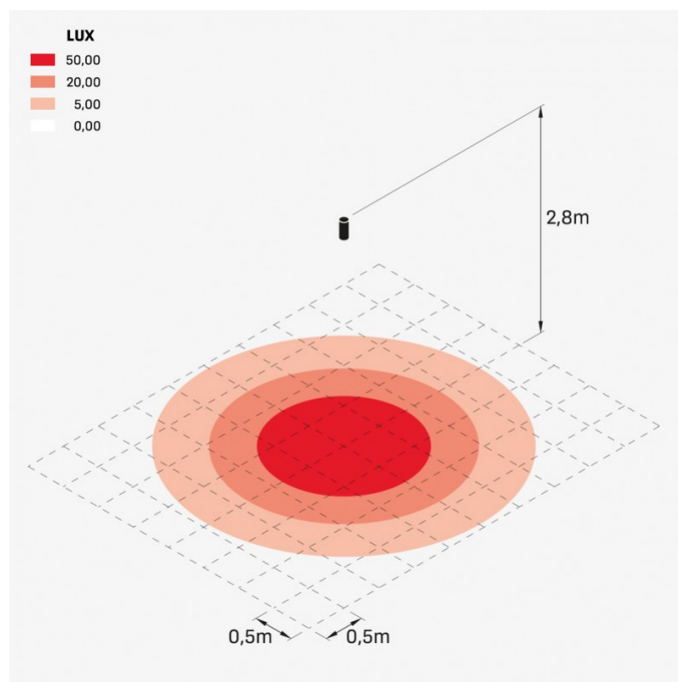
ago_up_power_d



ago_up_power_l



ago_up_power_m



ago_up_power_s

Curva fotometrica:

