

### Informazioni tecniche:

Installazione:	Soffitto
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Alluminio Anodizzato Nero
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	25°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	933
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	24V
Classe di isolamento:	⚡ CL.III
Grado di protezione:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	CE UK ENEC

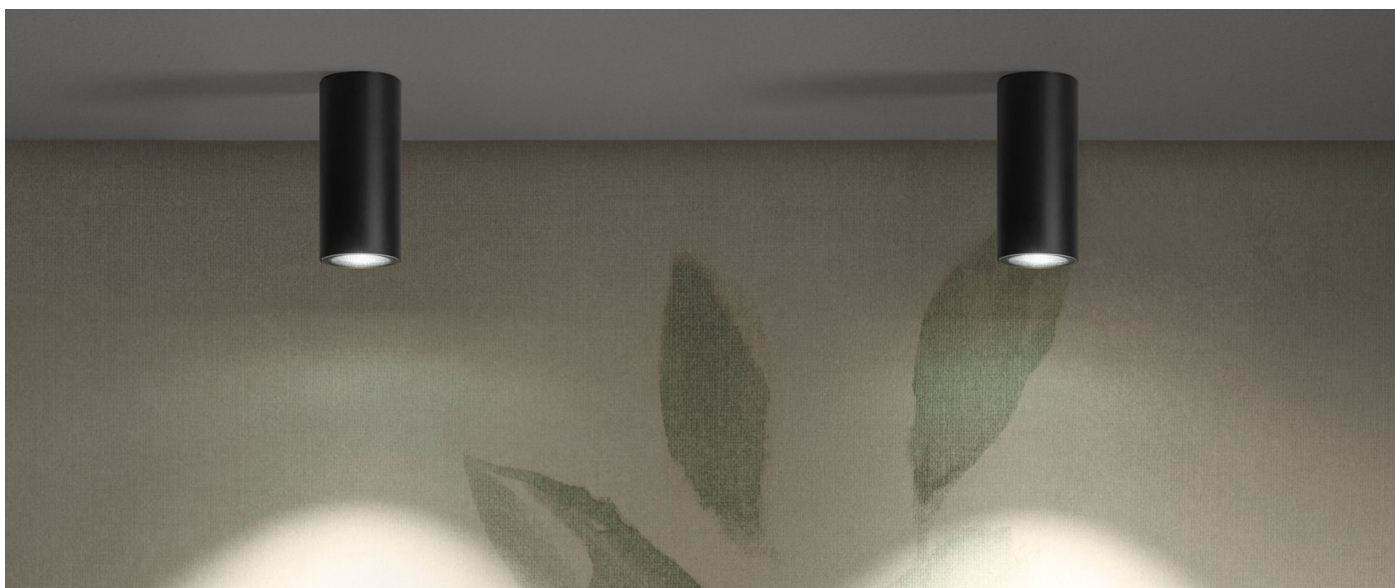
Versione LL12650W, LT12650W: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.



# Ago Up Power

LT12650BS1

**Lombardo.**

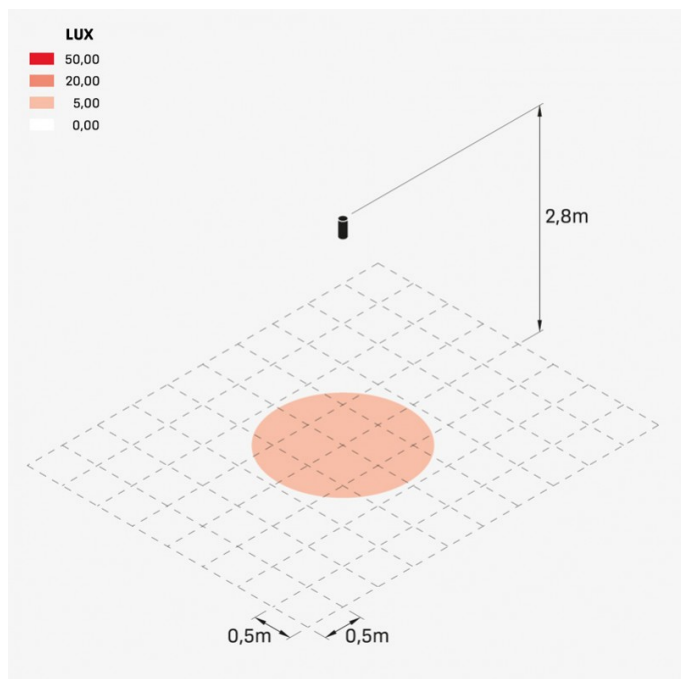


**Lombardo S.r.l.**

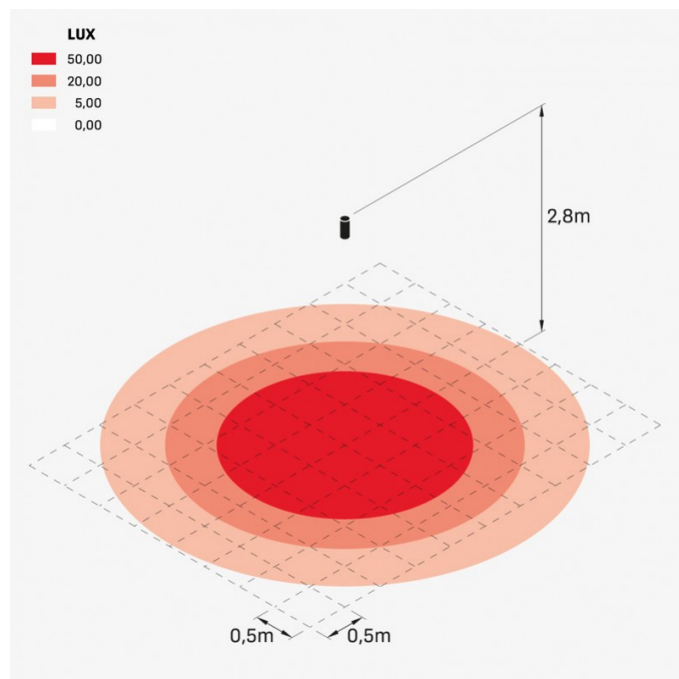
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

**lombardo.it**

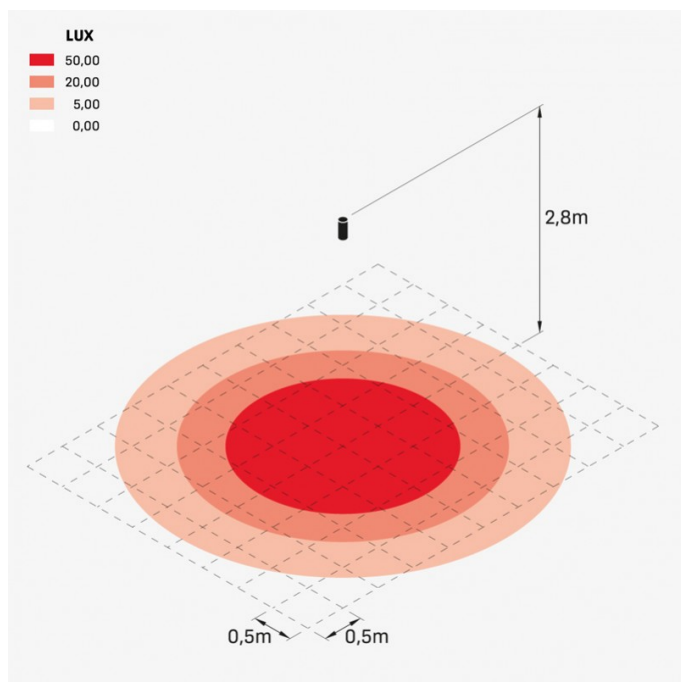
### Simulazioni illuminotecniche:



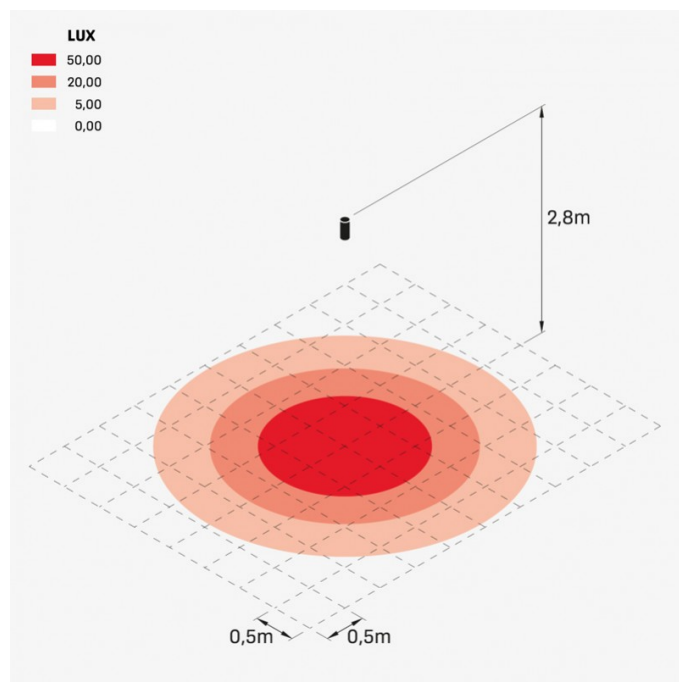
ago\_up\_power\_d



ago\_up\_power\_l



ago\_up\_power\_m



ago\_up\_power\_s

### Curva fotometrica:

