

### 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:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	<b>CE UK</b>

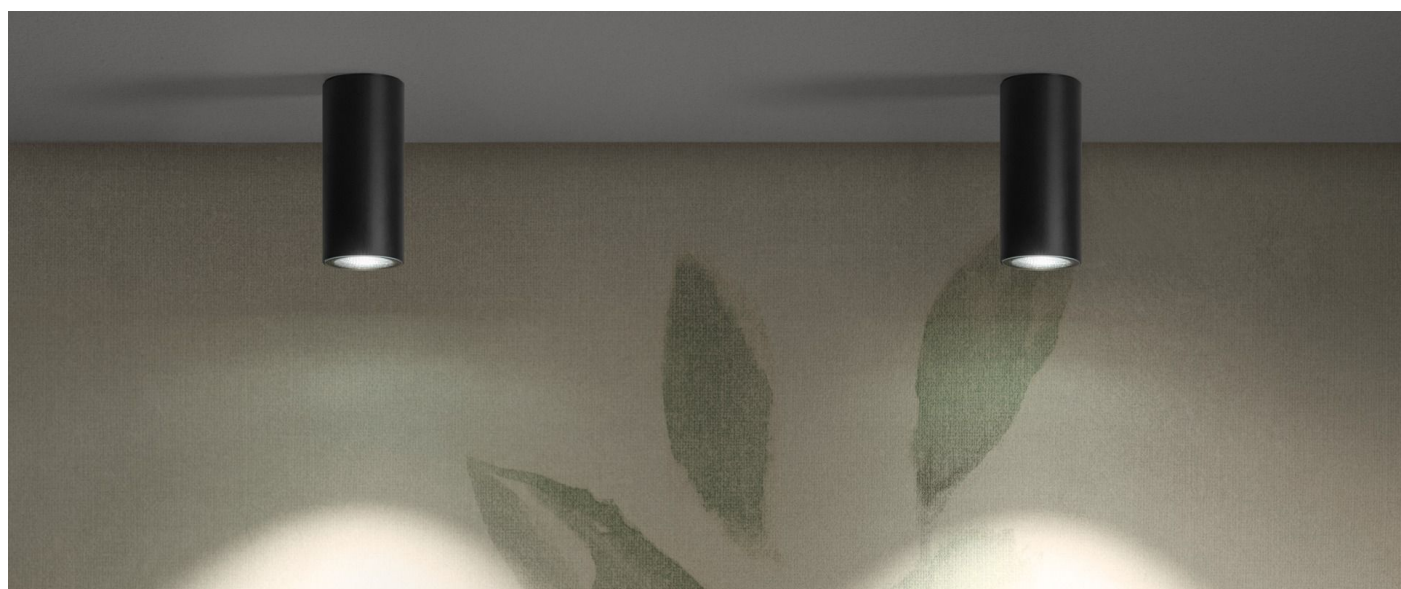
Versione LL12650W, LT12650W: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.



**Ago Up Power**

**Lombardo.**

LT12650BL1

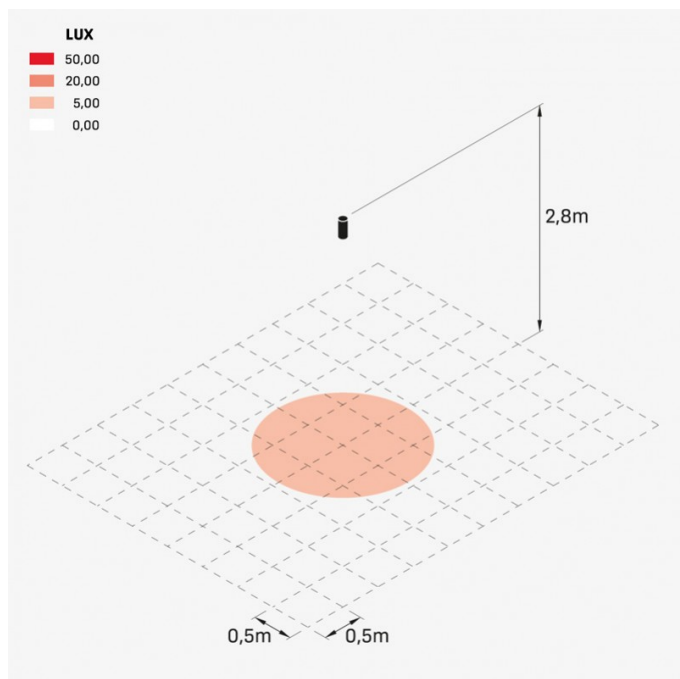


# Ago Up Power

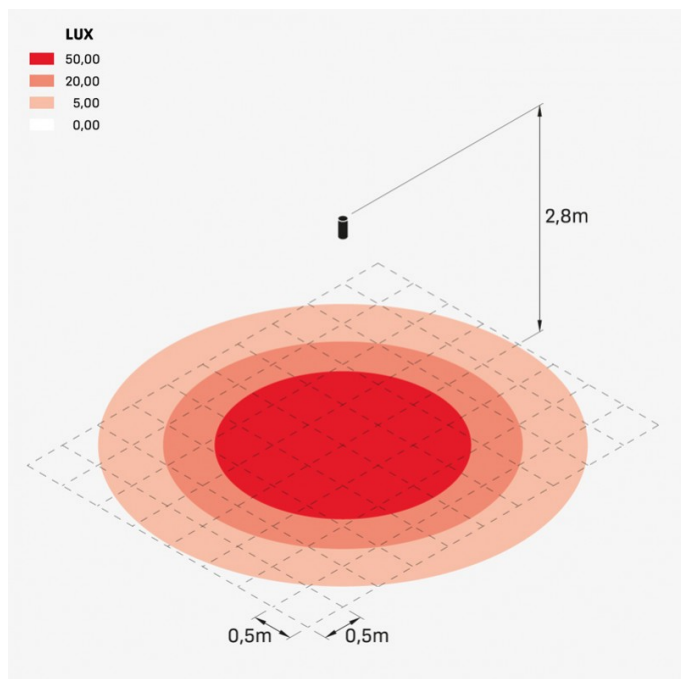
## LT12650BL1

Lombardo.

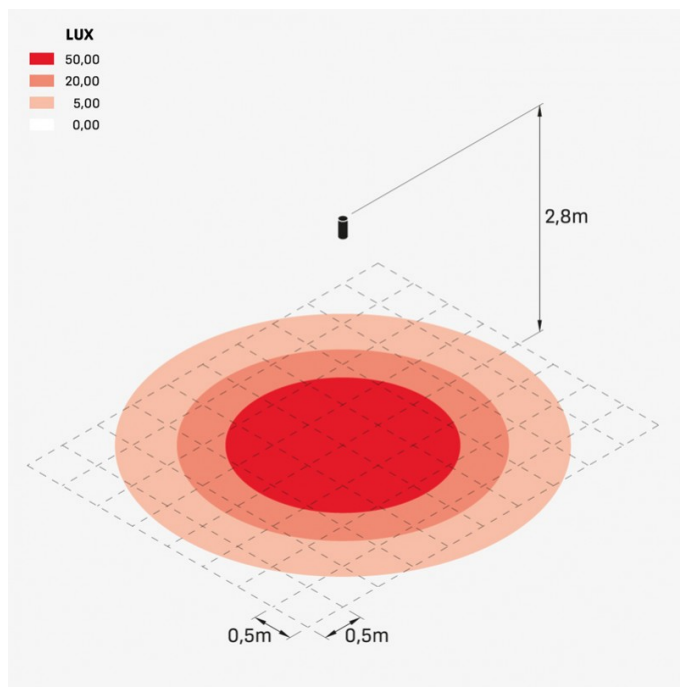
### Simulazioni illuminotecniche:



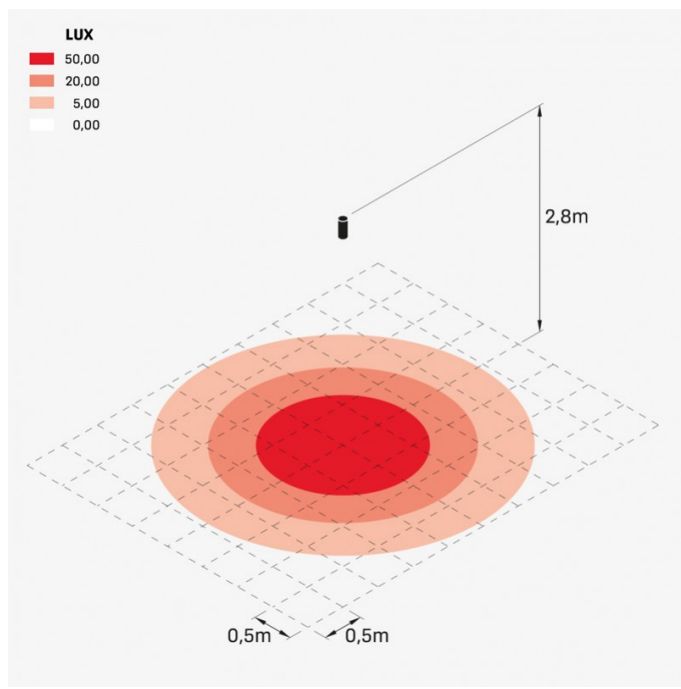
ago\_up\_power\_d



ago\_up\_power\_l



ago\_up\_power\_m



ago\_up\_power\_s

# Ago Up Power

## LT12650BL1

Lombardo.

### Curva fotometrica:

