



### Informazioni tecniche:

Installazione:	Soffitto, Superficie soffitto
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Alluminio Anodizzato Nero
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	Diff.
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	LM80B50 - 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:	CE UK

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



**Ago Up Power**

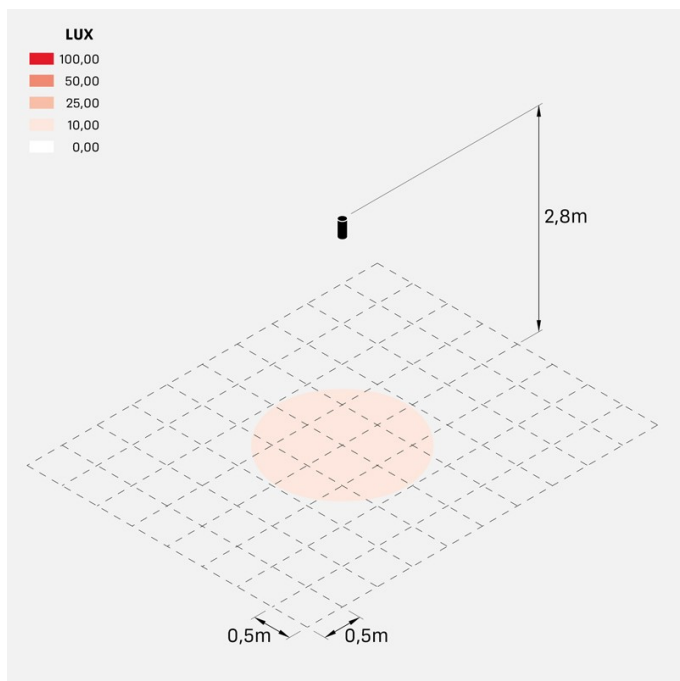
LT12650BD3

**Lombardo.**

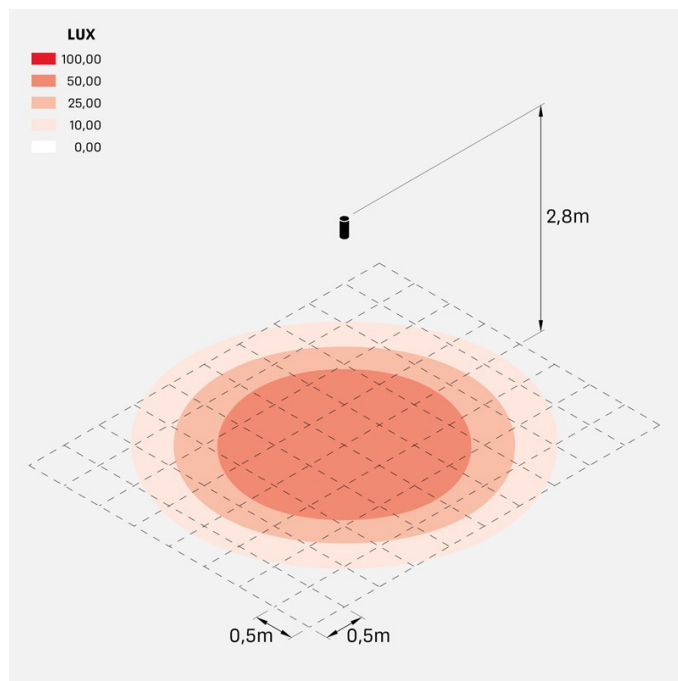


LT12650BD3

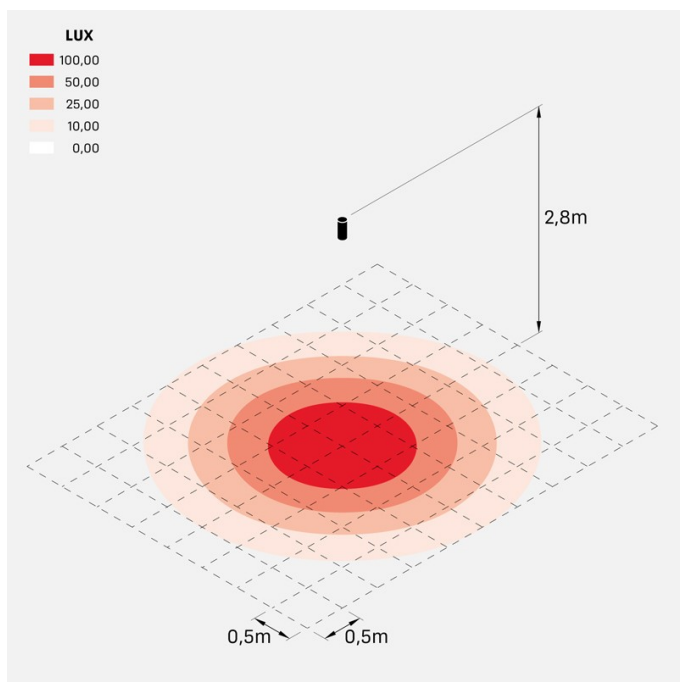
## Simulazioni illuminotecniche:



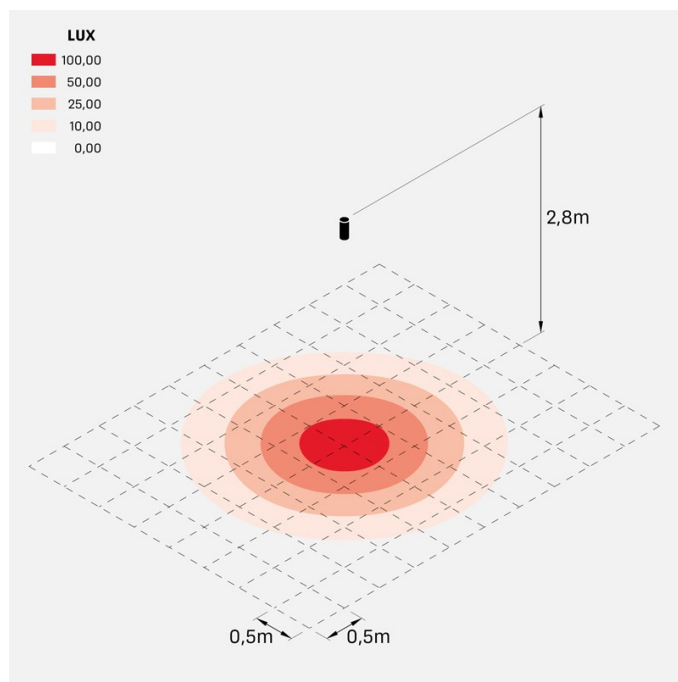
ago\_up\_power\_optic\_D



ago\_up\_power\_optic\_L



ago\_up\_power\_optic\_M



ago\_up\_power\_optic\_S

### Curva fotometrica:

