



### Informazioni tecniche:

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Installazione:           | Soffitto, Superficie soffitto |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                     |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Grigio   |
| Trattamento:             | Anodizzazione                 |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato             |
| Inclinazione ottica:     | 40°                           |
| 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.



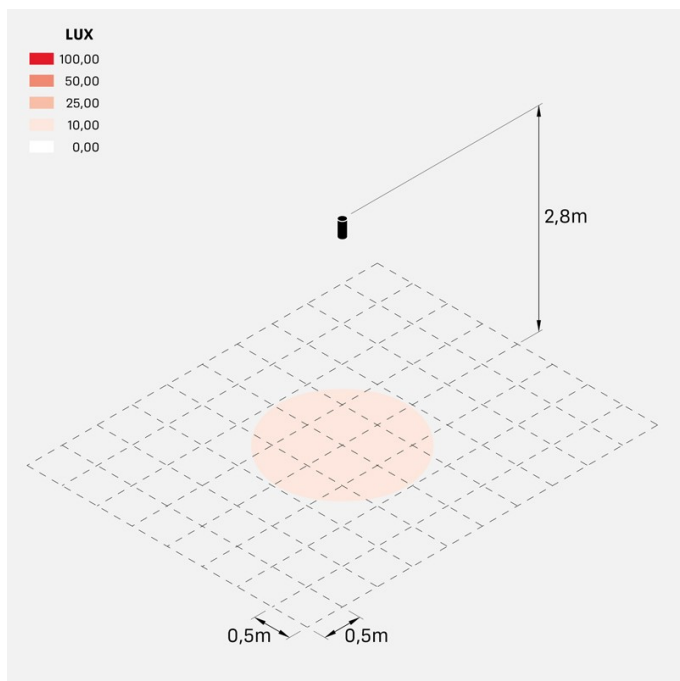
**Ago Up Power**

LT12650GM3

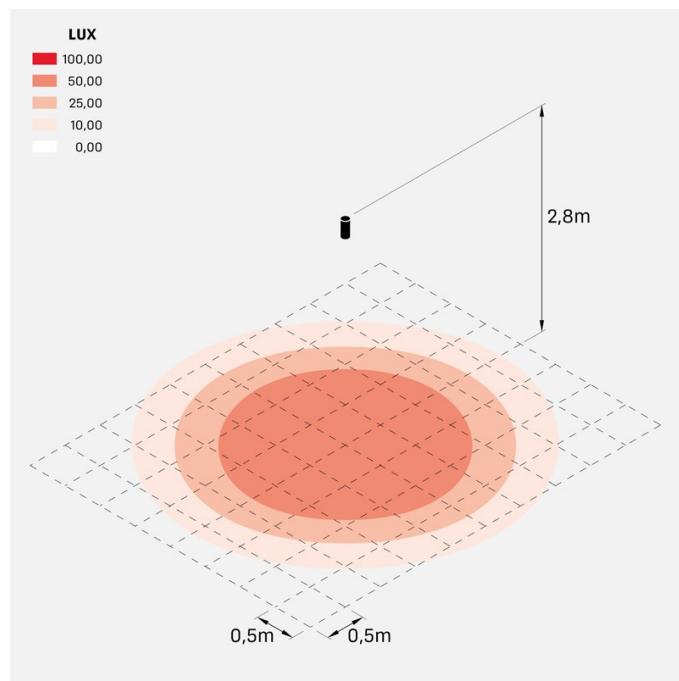
**Lombardo.**



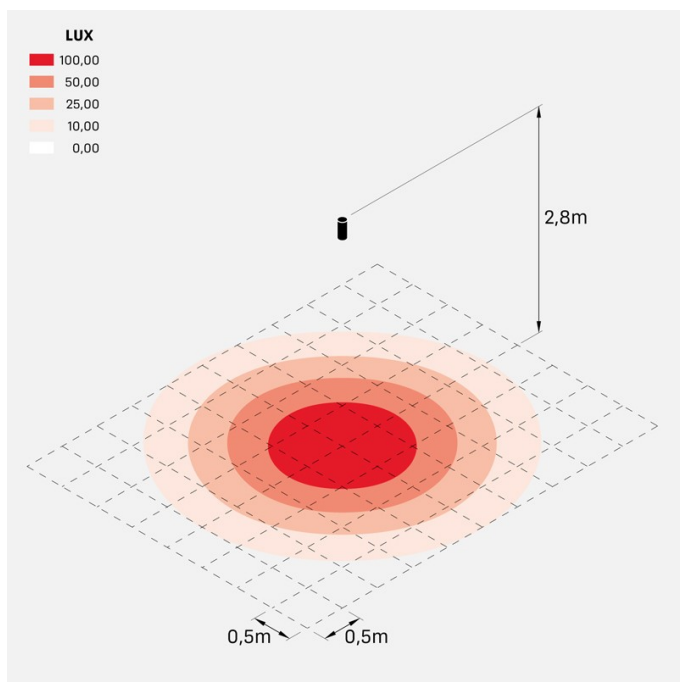
### Simulazioni illuminotecniche:



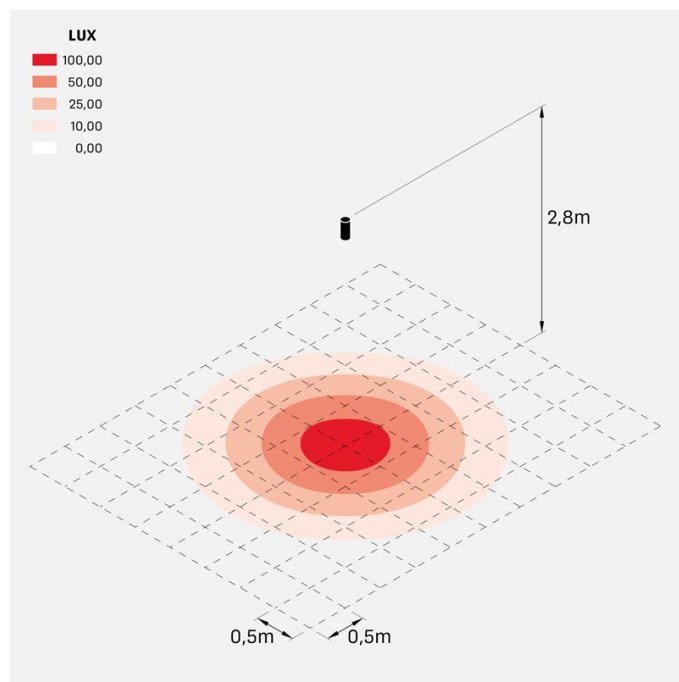
ago\_up\_power\_optic\_D



ago\_up\_power\_optic\_L



ago\_up\_power\_optic\_M



ago\_up\_power\_optic\_S

### Curva fotometrica:

