



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Installazione: | Soffitto, Superficie soffitto |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Grigio |
| 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: | 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 |

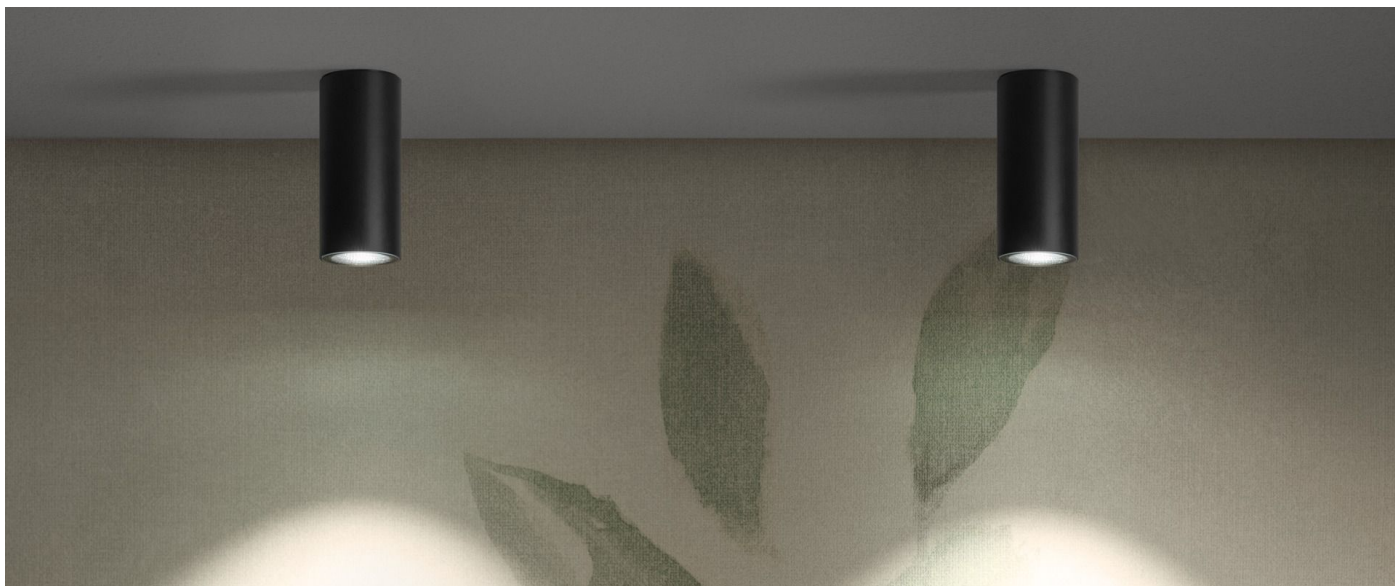
Versione LL12650W, LT12650W: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.



Ago Up Power

LT12650GS1

Lombardo.



LT12650GS1

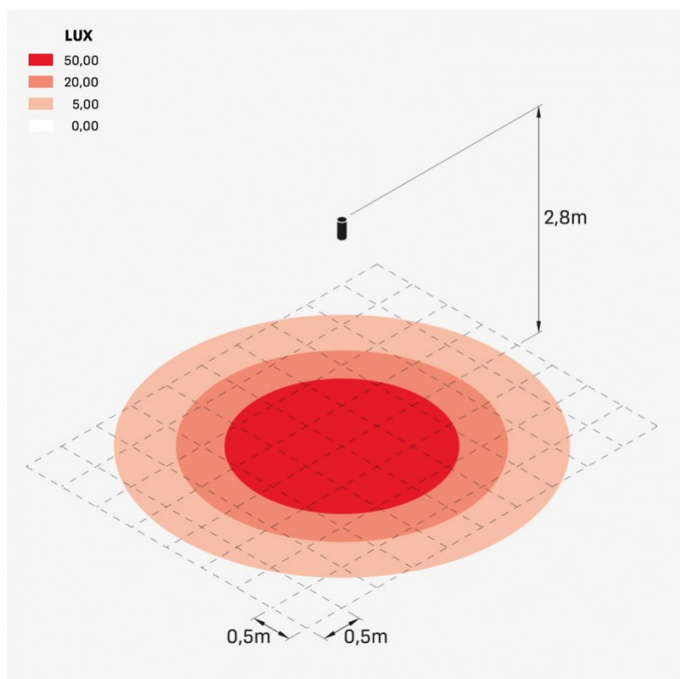
Simulazioni illuminotecniche:



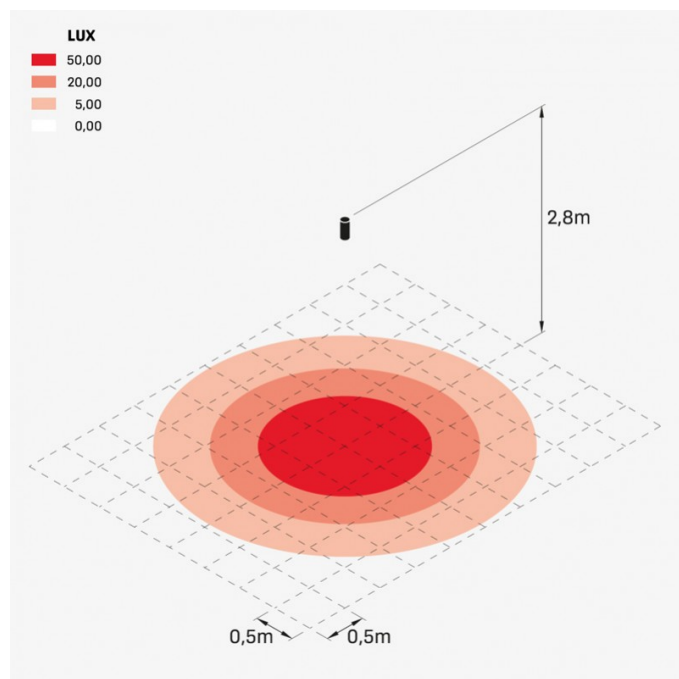
ago_up_power_d



ago_up_power_l



ago_up_power_m



ago_up_power_s

Curva fotometrica:

