



### Informazioni tecniche:

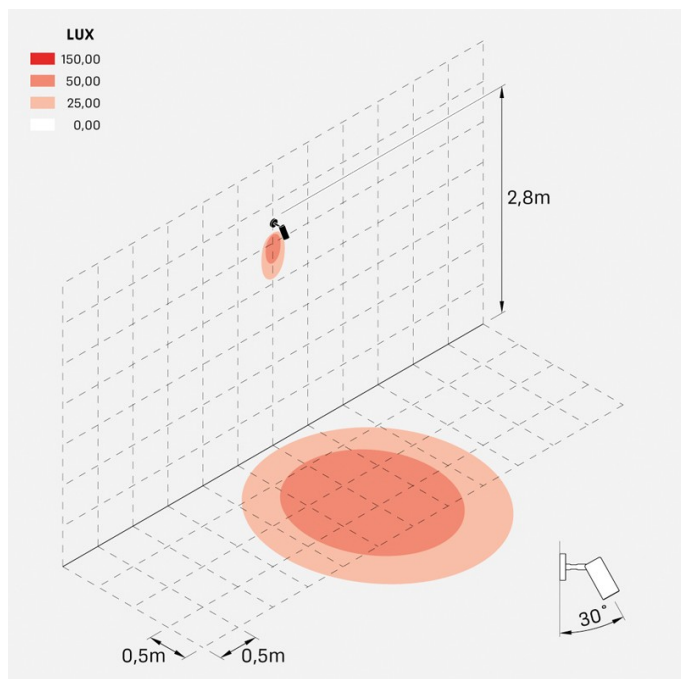
|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Installazione:           | Parete                     |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                  |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Verde |
| Trattamento:             | Anodizzazione              |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato          |
| Inclinazione ottica:     | 25°                        |
| Tipo lampada:            | LED                        |
| Temperatura colore:      | 4000K                      |
| 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 66</b>               |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>        |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                      |

Cavo versione AC-Direct: 0,8m H05RN-F 3x1. Cavo versione 24V: 0,8mt H05RN-F 2x0.75.



LT126106SN

## Simulazioni illuminotecniche:



ago\_wall\_power\_optic\_s