

### Informazioni tecniche:

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Installazione:           | Parete                      |
| 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:      | 4000K                       |
| CRI:                     | >80                         |
| LB Factor:               | L80B50 - 50.000h            |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                         |
| Potenza assorbita Watt:  | 5                           |
| Lumen:                   | 600                         |
| Real Lumen:              | 497                         |
| Alimentazione:           | ☑ integrata                 |
| LED:                     | AC DIRECT                   |
| Classe di isolamento:    | ⊕ CL.I                      |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>                |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>         |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                       |
| Dimmerazione:            | Taglio di fase              |

Versione LL126203: alluminio verniciato



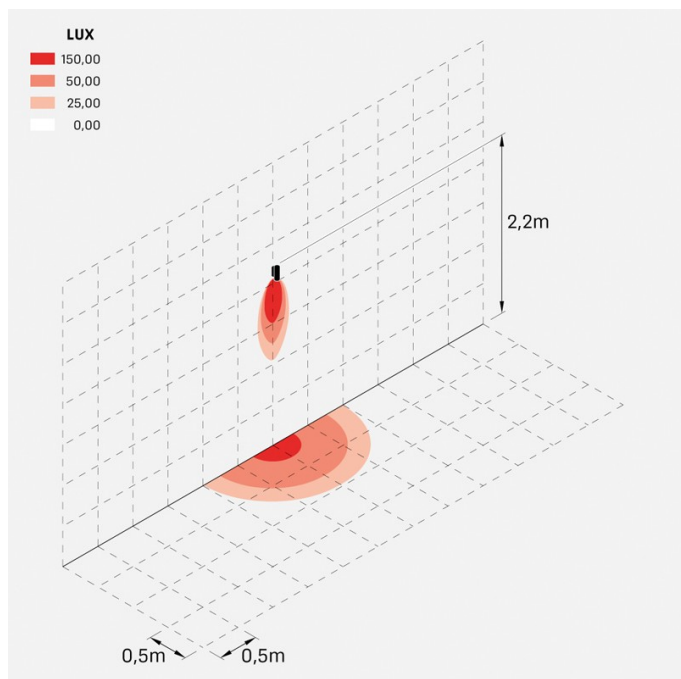
# Ago Applique

LL126200SN

Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



ago\_applique\_5w\_optic\_s