



### Informazioni tecniche:

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione:           | Parete, Superficie parete |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                 |
| Finitura:                | Bianco RAL 9010           |
| Trattamento:             | Anodizzazione             |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato         |
| Inclinazione ottica:     | 25°                       |
| Tipo lampada:            | LED                       |
| Classe energetica:       | F                         |
| Temperatura colore:      | 2700K                     |
| CRI:                     | >80                       |
| LB Factor:               | LM80B50 - 50.000h         |
| Rischio fotobiologico:   | RG1                       |
| 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 e LL12620S: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.



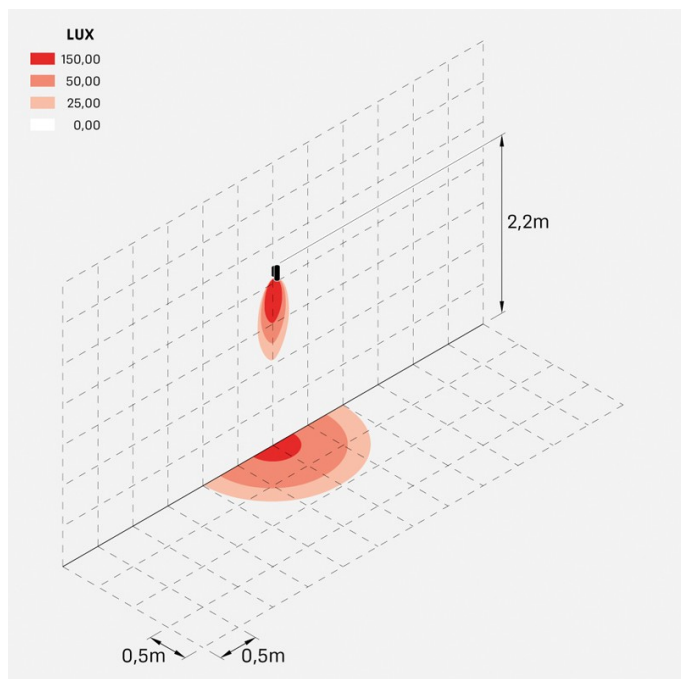
# Ago Applique

LL126203S2

Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



ago\_applique\_5w\_optic\_s