



### Informazioni tecniche:

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Installazione:           | Parete              |
| Materiale Corpo:         | Alluminio           |
| Finitura:                | Bianco RAL 9010     |
| Trattamento:             | Anodizzazione       |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato   |
| Inclinazione ottica:     | 65°                 |
| 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

LL126203LN

Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



ago\_applique\_5w\_optic\_l