

# Noa 100 Wall

LL133031S2

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione:           | Parete, Soffitto, Terra   |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                 |
| Finitura:                | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Trattamento:             | Bordo Mare                |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato         |
| Inclinazione ottica:     | 25°                       |
| Tipo lampada:            | LED                       |
| Classe energetica:       | F                         |
| Temperatura colore:      | 2700K                     |
| CRI:                     | >80                       |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h          |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                       |
| Potenza assorbita Watt:  | 16                        |
| Lumen:                   | 1750                      |
| Real Lumen:              | 1200                      |
| 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 Honeycomb non disponibile con ottica D.



# Noa 100 Wall

LL133031S2

Lombardo.



## Immagini di montaggio:

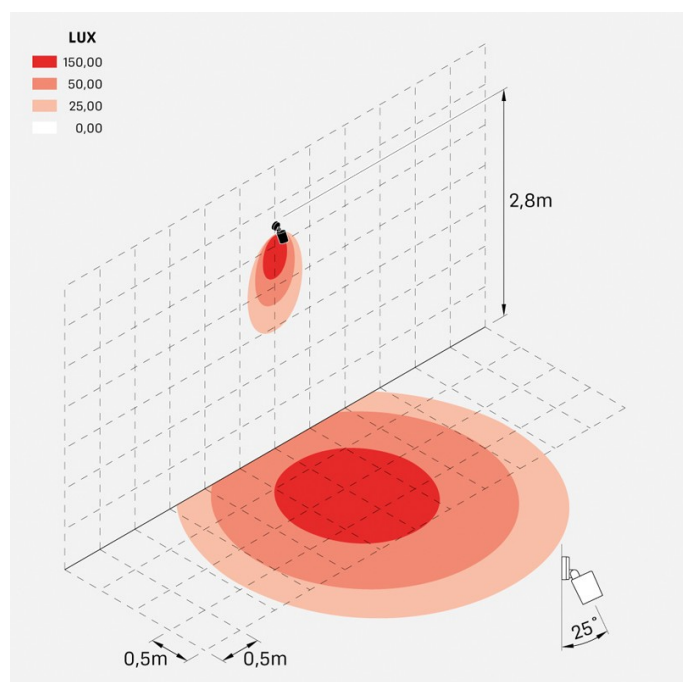


# Noa 100 Wall

LL133031S2

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



noa\_100\_wall\_optic\_s

## Curva fotometrica:

