

# Noa 50 Wall

LL133023SN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                                            |
|--------------------------|--------------------------------------------|
| Installazione:           | Parete, Soffitto, Terra, Superficie parete |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                                  |
| Finitura:                | Corten                                     |
| Trattamento:             | Bordo Mare                                 |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato                          |
| Inclinazione ottica:     | 25°                                        |
| Tipo lampada:            | LED                                        |
| Classe energetica:       | F                                          |
| Temperatura colore:      | 4000K                                      |
| CRI:                     | >80                                        |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h                           |
| Rischio fotobiologico:   | RG1                                        |
| Potenza assorbita Watt:  | 9                                          |
| Lumen:                   | 1000                                       |
| Real Lumen:              | 750                                        |
| 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 50 Wall

LL133023SN

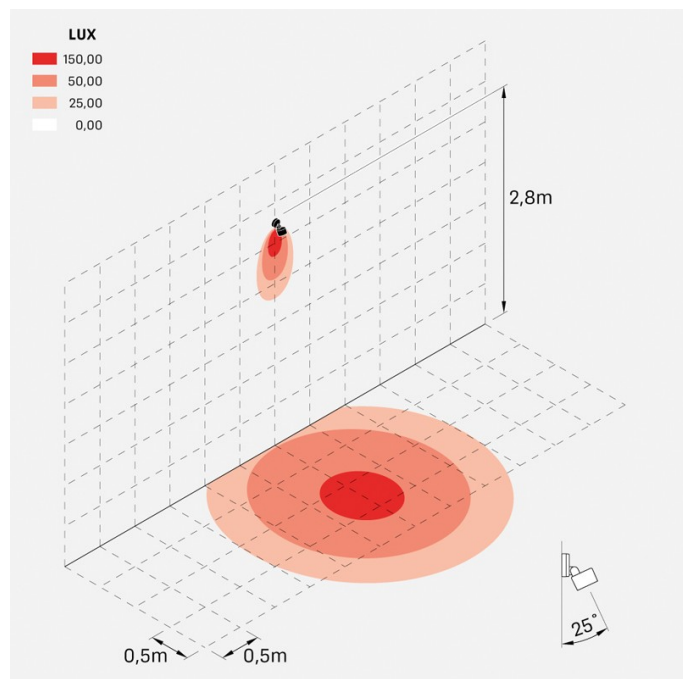
**Lombardo.**



## Immagini di montaggio:



### Simulazioni illuminotecniche:



noa\_50\_wall\_optic\_s

### Curva fotometrica:

