

# Noa 100

LL133014SN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                                           |
|--------------------------|-------------------------------------------|
| Installazione:           | Parete, Terra, Soffitto, Superficie terra |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                                 |
| Finitura:                | Verde RAL 6003                            |
| 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:  | 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

LL133014SN

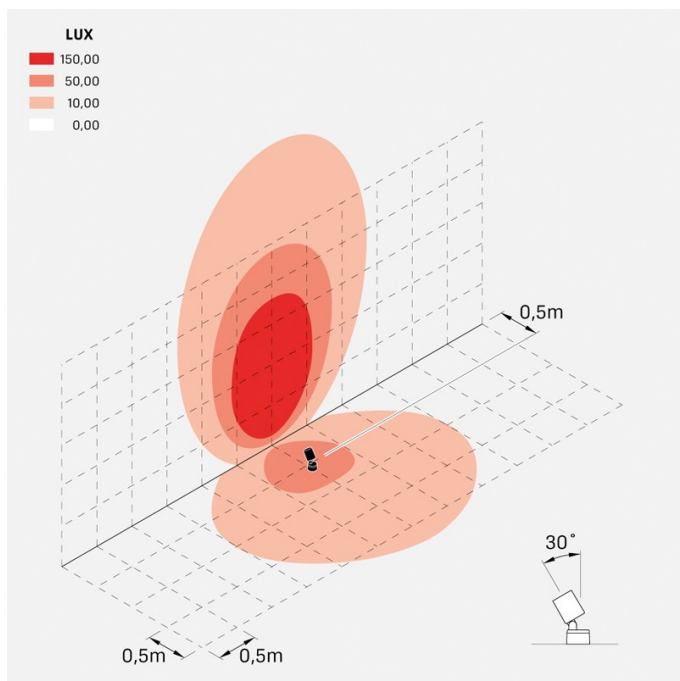
**Lombardo.**



## Immagini di montaggio:



### Simulazioni illuminotecniche:



noa\_100\_optic\_s

### Curva fotometrica:

