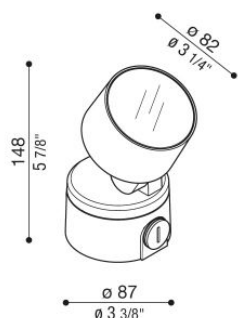


# Noa 50

LL133000DN

# Lombardo.



## Informazioni tecniche:

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Installazione:           | Parete, Terra, Soffitto |
| Materiale Corpo:         | Alluminio               |
| Finitura:                | Bianco RAL 9010         |
| Trattamento:             | Bordo Mare              |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato       |
| Inclinazione ottica:     | Diff.                   |
| Tipo lampada:            | LED                     |
| Classe energetica:       | F                       |
| Temperatura colore:      | 4000K                   |
| CRI:                     | >80                     |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h        |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                     |
| 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

LL133000DN

Lombardo.



## Immagini di montaggio:



LL133000DN

## Simulazioni illuminotecniche:



noa\_50\_optic\_d

## Curva fotometrica:

