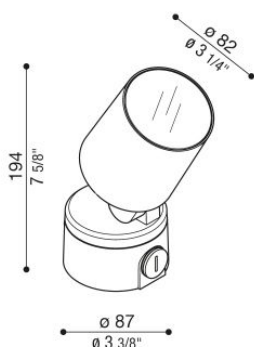


Noa 100

LL133010M3

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Installazione: | Parete, Terra, Soffitto |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | 40° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 3000K |
| 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: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Dimmerazione: | Taglio di fase |

Versione Honeycomb non disponibile con ottica D.



Noa 100

LL133010M3

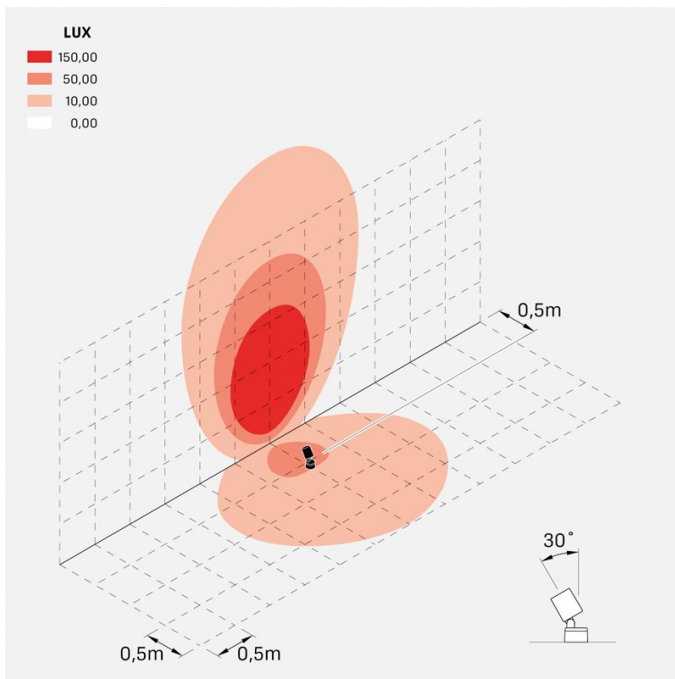
Lombardo.



Immagini di montaggio:



Simulazioni illuminotecniche:



noa_100_optic_m

Curva fotometrica:

