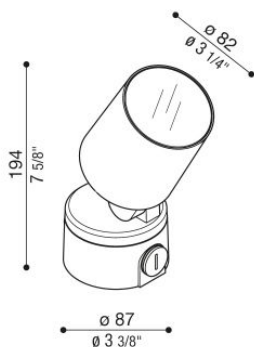


Noa 100

LL133012M3

Lombardo.



Información técnica:

| | |
|---------------------------------|--|
| Instalación: | Pared, Suelo, Techo, En superficie suelo |
| Material del cuerpo: | Aluminio |
| Acabado: | Gris antracita RAL 7021 |
| Tratamiento: | Tratamiento marino |
| Tipo de difusor: | Vidrio serigrafiado |
| Óptica: | 40° |
| Tipo de lámpara: | LED |
| Eficiencia energética: | F |
| Temperatura LED: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Riesgo fotobiológico: | RG1 |
| Consumo de energía Watt: | 16 |
| Lumen: | 1750 |
| Real Lumen: | 1200 |
| Alimentación: | ✓ integrada |
| LED: | AC DIRECT |
| Clase de aislamiento: | ⊕ CL.I |
| Grado de protección: | IP 66 |
| Resistencia a la rotura: | IK 07 2J xx5 |
| Normas y marcas de conformidad: | CE UK EA |
| Regulación: | Corte de fase |

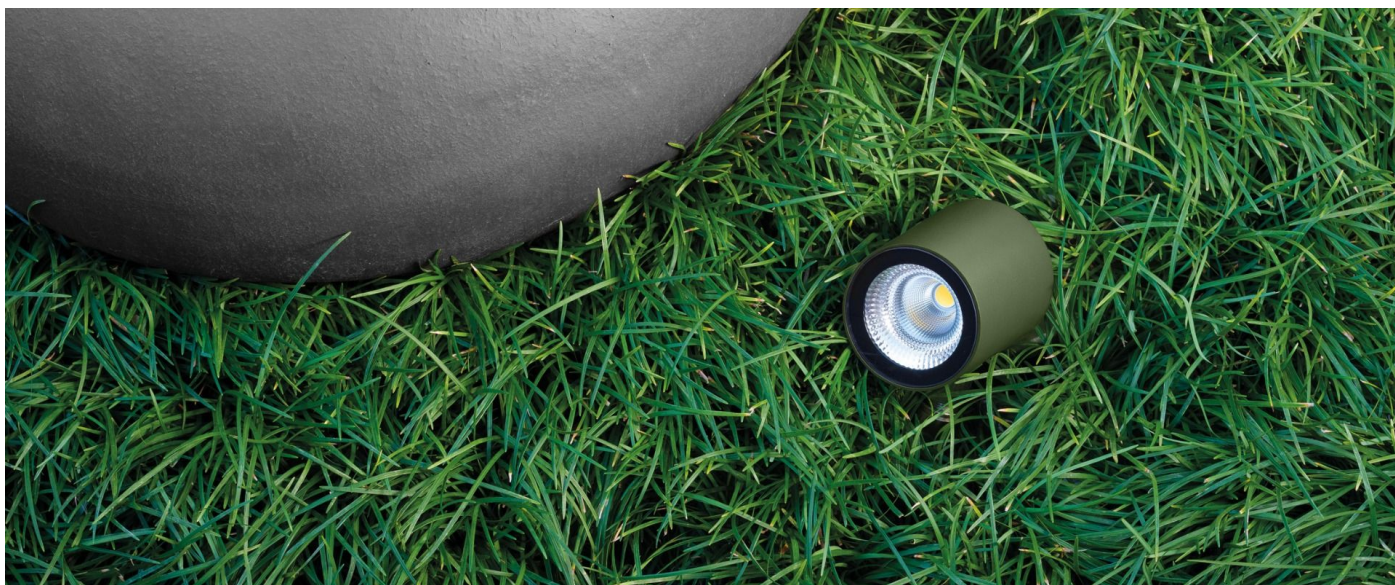
La óptica Diff. no está disponible para la versión Honeycomb.



Noa 100

LL133012M3

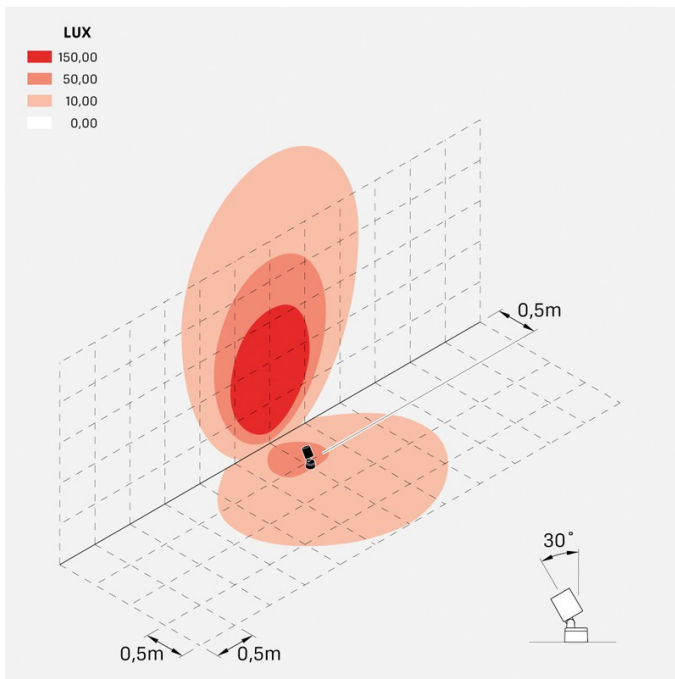
Lombardo.



Imágenes del montaje:



Simulación técnica de iluminación:



noa_100_optic_m

Curva fotométrica:

