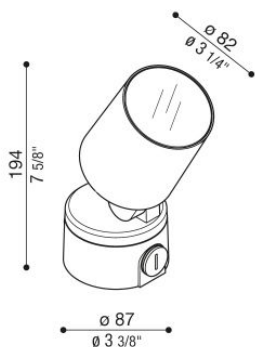


Noa 100

LL133013M3

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Pared, Suelo, Techo, En superficie suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Corten
Tratamiento:	Tratamiento marino
Tipo de difusor:	Vidro 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

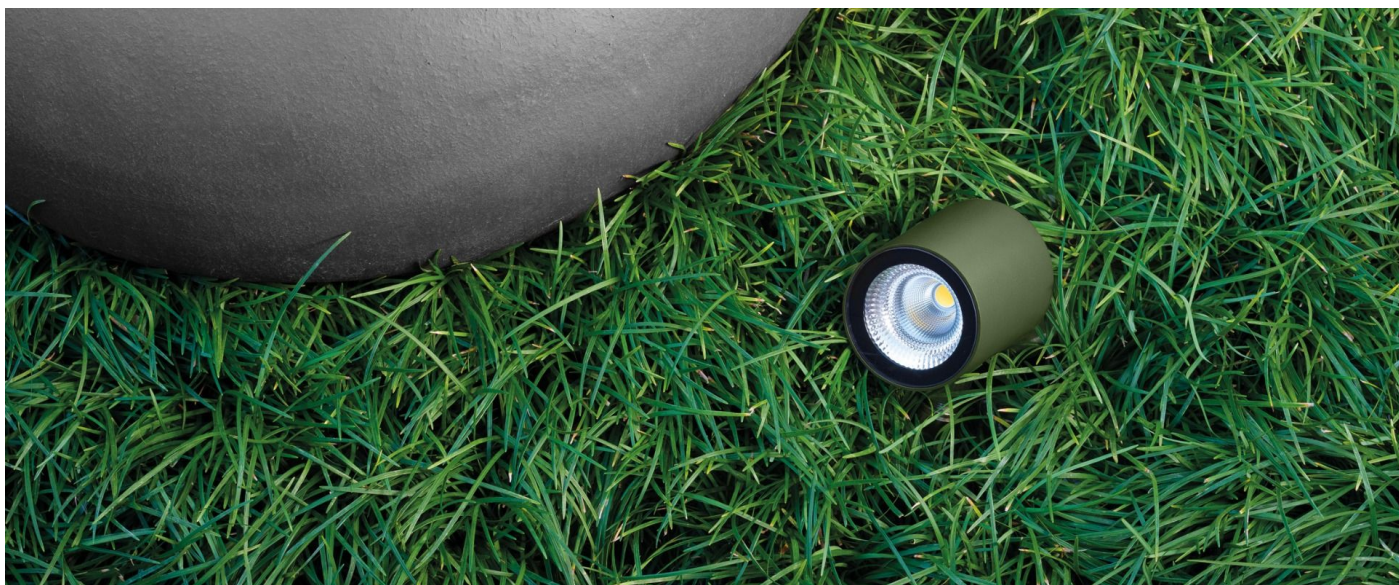
La óptica Diff. no está disponible para la versión Honeycomb.



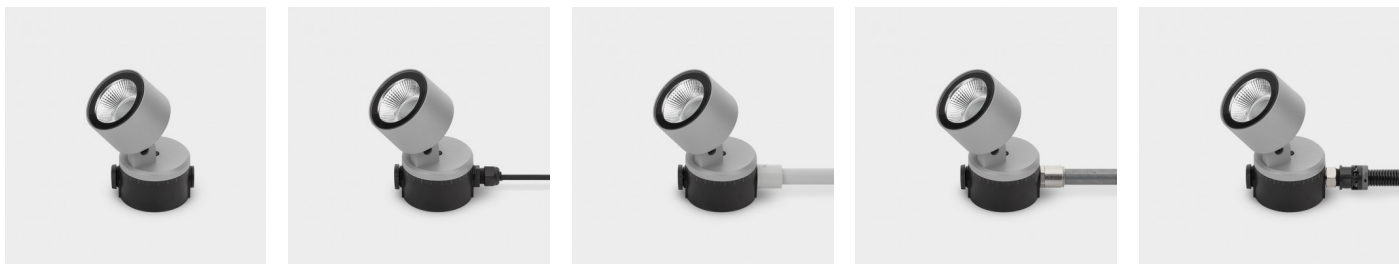
Noa 100

LL133013M3

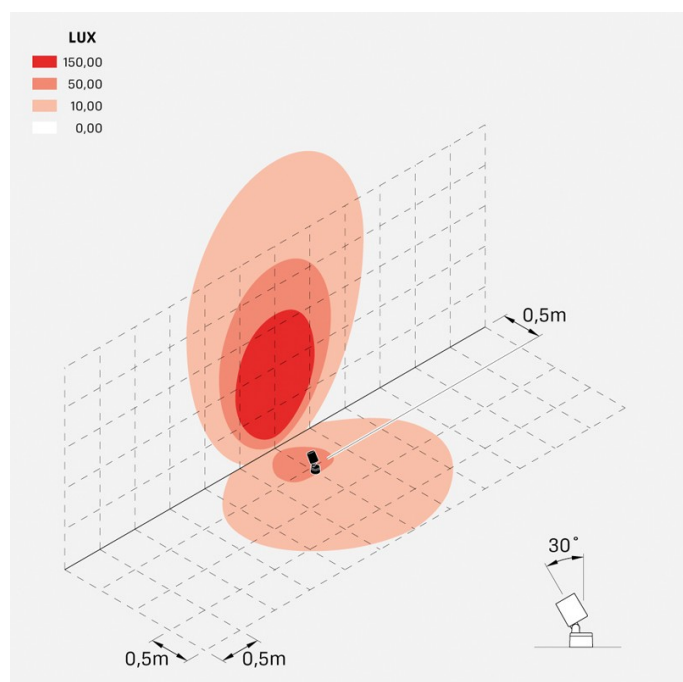
Lombardo.



Imágenes del montaje:



Simulación técnica de iluminación:



noa_100_optic_m

Curva fotométrica:

