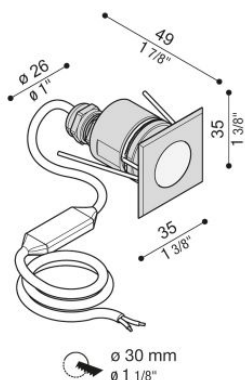


CNC 35 Q

LL107007M3

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Empotrar pared, Empotrar techo, Empotrar suelo
Material del cuerpo:	Acero AISI316L
Acabado:	Inox brillante
Tipo de difusor:	Cristal transparente
Óptica:	29°
Tipo de lámpara:	LED
Temperatura LED:	3000K
CRI:	>80
LB Factor 50.000 h:	L80B20
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	2
Lumen:	180
Real Lumen:	Max 148
Alimentación:	⊗ no incluida
LED:	12/24V
Clase de aislamiento:	⊠ CL.III
Cable de alimentación:	1,50 m H05RN-F 2x0,75
Grado de protección:	IP 67
Resistencia a la rotura:	IK 10 20J xx9
Normas y marcas de conformidad:	CE UK ER
Características adicionales:	↓ 500 ^{KG} MAX Ⓢ 65 [°] MAX



Lombardo S.r.l.

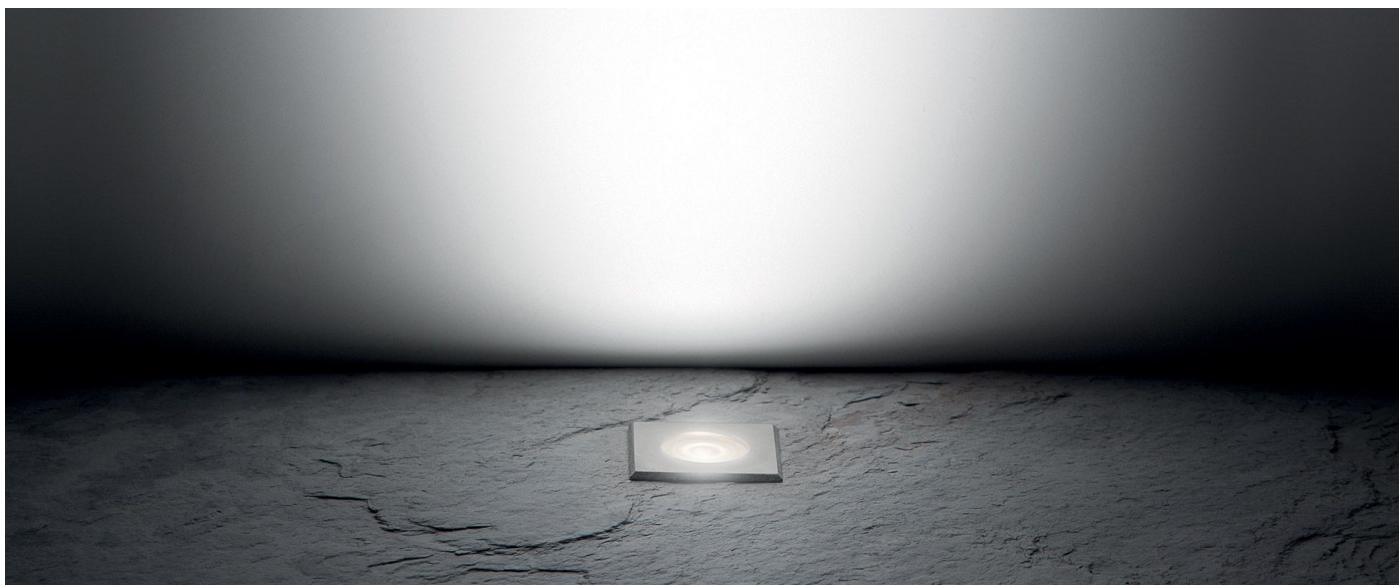
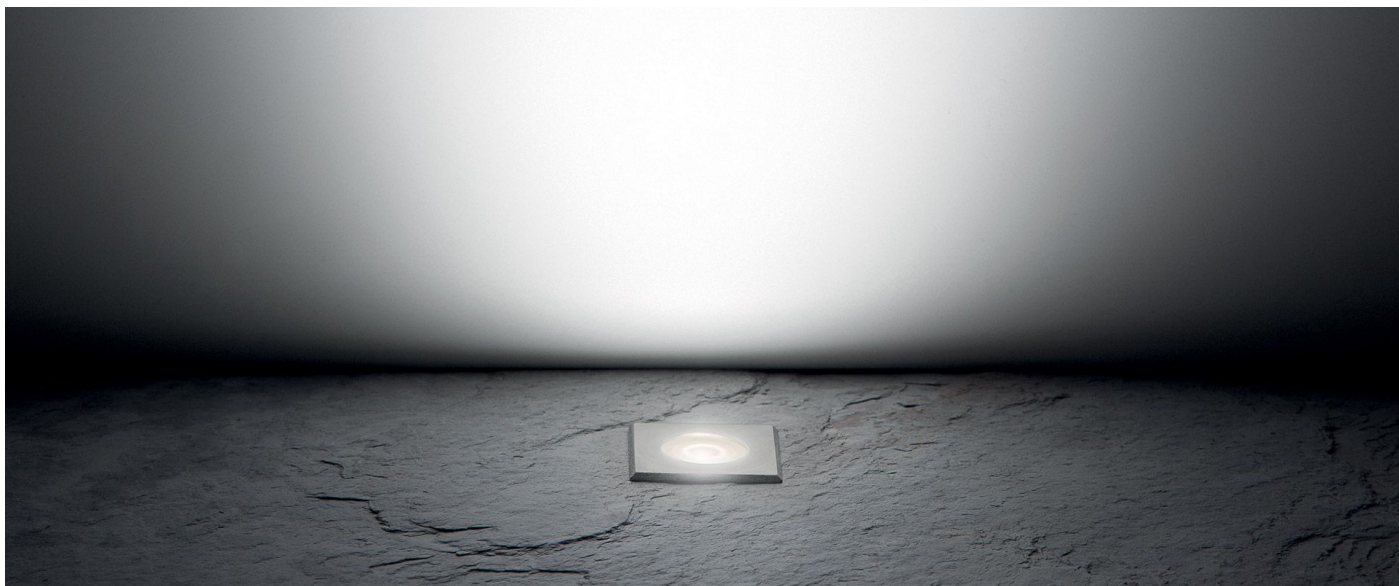
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E info@lombardo.it

lombardo.it

CNC 35 Q

LL107007M3

Lombardo.

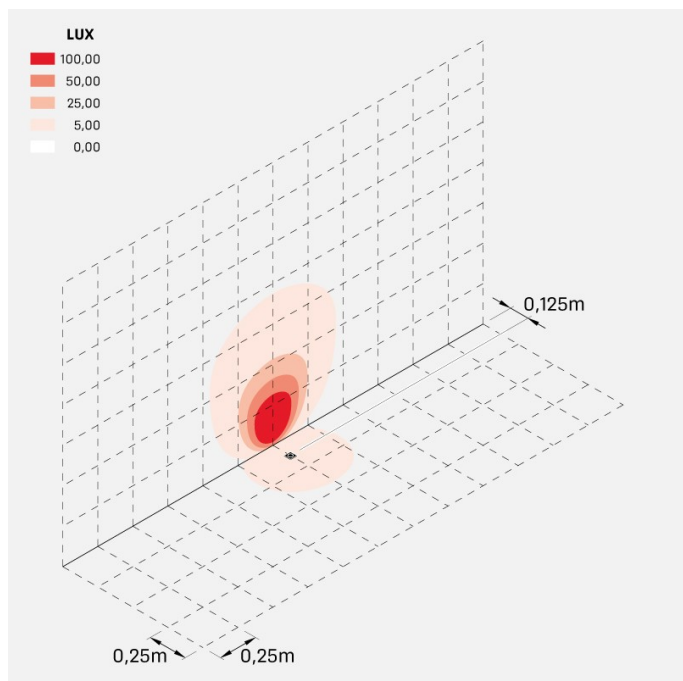


Lombardo S.r.l.

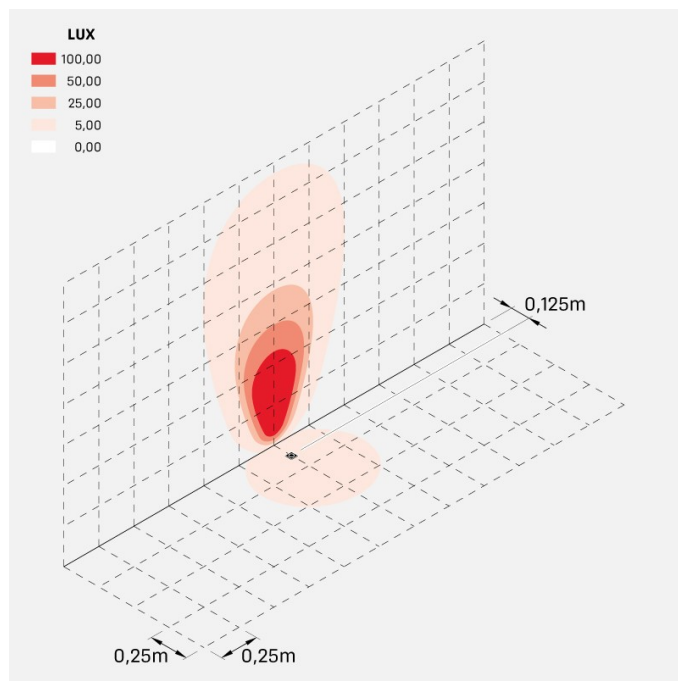
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - **T** 0039 035 939 411 - **F** 0039 035 939 496 - **E** info@lombardo.it

lombardo.it

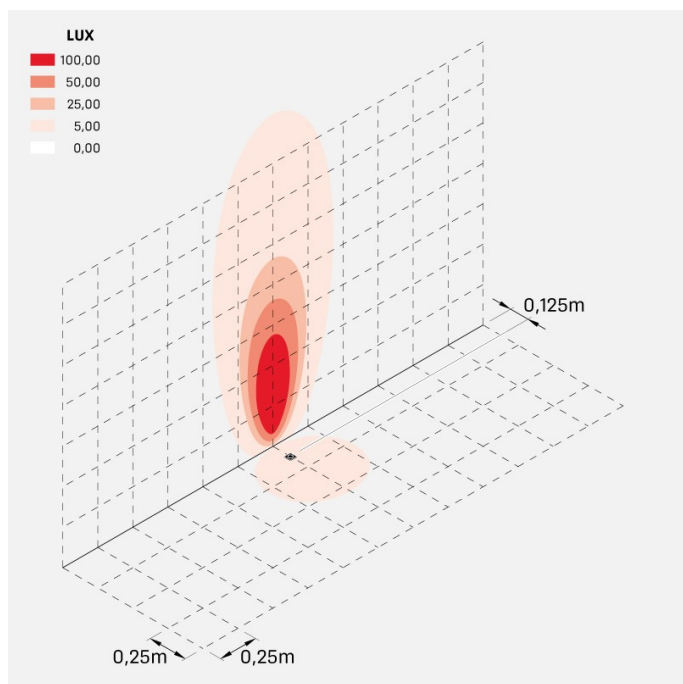
Simulación técnica de iluminación:



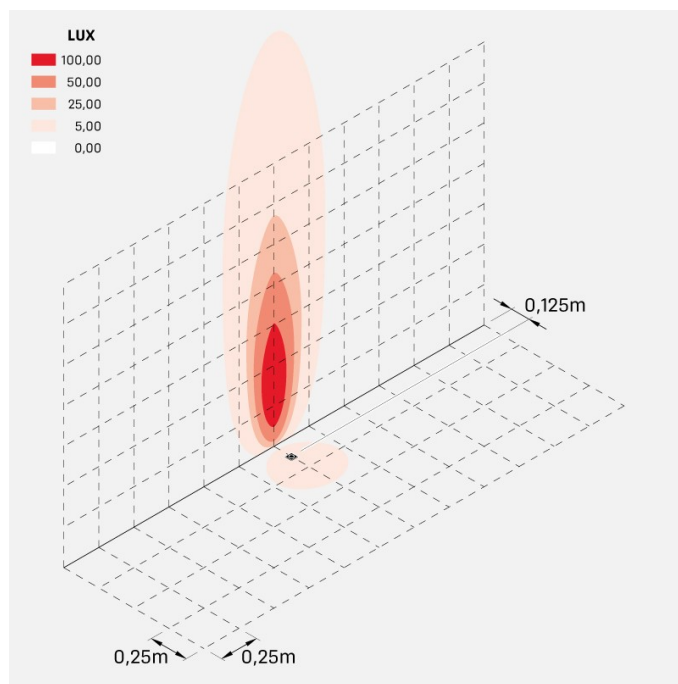
cnc_35q_d



cnc_35q_l



cnc_35q_m



cnc_35q_s