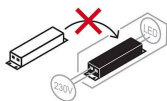


### Información técnica:

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Instalación:                    | Suelo, Pared             |
| Material del cuerpo:            | Aluminio                 |
| Acabado:                        | Aluminio anodizado negro |
| Tratamiento:                    | Anodización              |
| Tipo de difusor:                | Cristal transparente     |
| Óptica:                         | 10°                      |
| Tipo de lámpara:                | LED                      |
| Eficiencia energética:          | G                        |
| Temperatura LED:                | 2700K                    |
| CRI:                            | >80                      |
| LB Factor:                      | L70B10 - 50.000h         |
| Step MacAdam:                   | 3                        |
| Consumo de energía Watt:        | 20                       |
| Lumen:                          | 2.550                    |
| Real Lumen:                     | 2030                     |
| Alimentación:                   | ☑ integrada              |
| LED:                            | 220-240 V                |
| Clase de aislamiento:           | ⊕ CL.I                   |
| Cable de alimentación:          | 0,8 m H07RN-F 3x1        |
| Grado de protección:            | <b>IP 66</b>             |
| Resistencia a la rotura:        | <b>IK 08 5J xx7</b>      |
| Normas y marcas de conformidad: | CE UK                    |
| Temperatura de funcionamiento:  | -30°C / +50°C            |

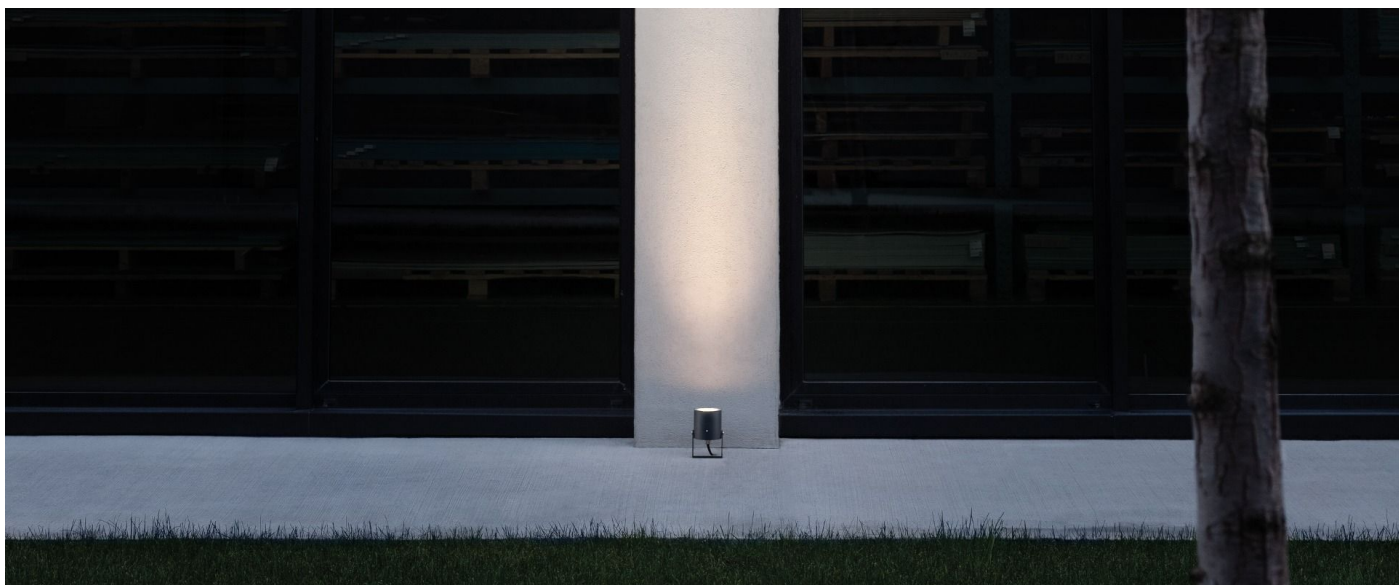
Cable versión on-off: 0,8m H07RN-F 3X1. Cable versión DALI: 0,8m H07RN-F 5x1,5.



**Pad**

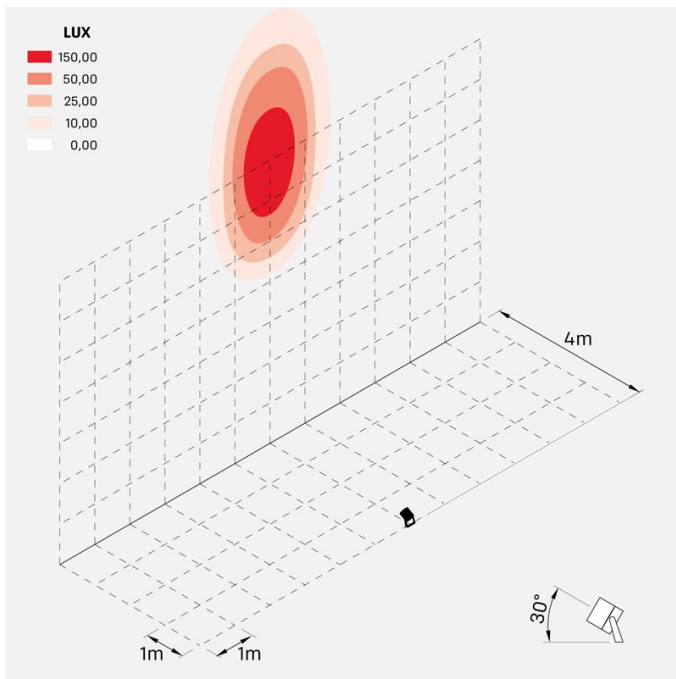
LL157000S2

**Lombardo.**

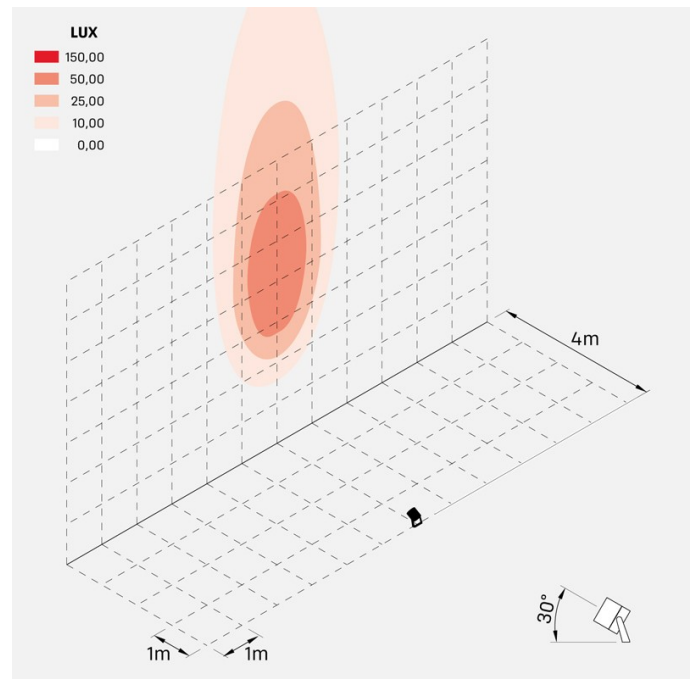


LL157000S2

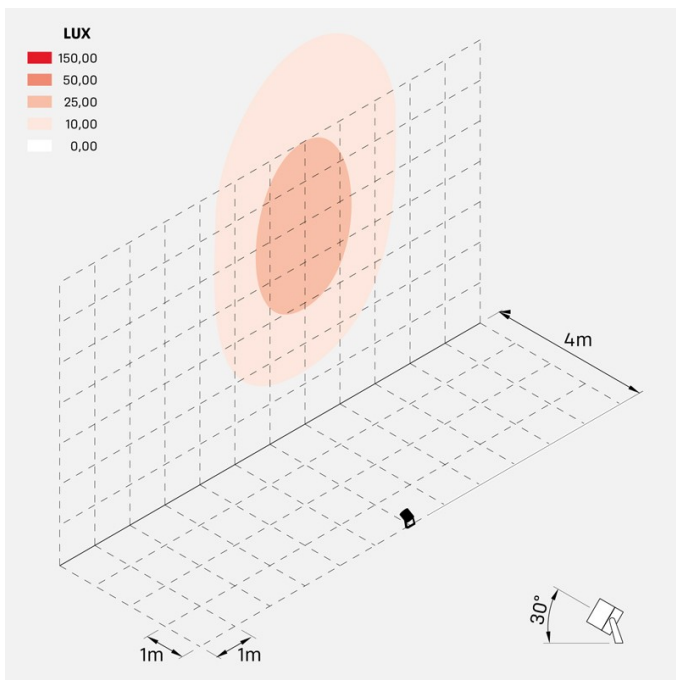
## Simulación técnica de iluminación:



Pad\_10



Pad\_15



Pad\_30

# Pad

## LL157000S2

# Lombardo.

### Curva fotométrica:

