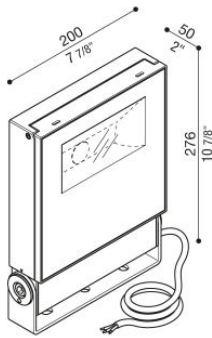


# Delta 1 Asimetrico

LL15412BA1N

**Lombardo.**



## Información técnica:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Instalación:                    | Pared, Techo, Suelo, En superficie suelo, En superficie pared, En superficie techo |
| Material del cuerpo:            | Aluminio   |
| Acabado:                        | Negro RAL 9005   |
| Tratamiento:                    | Tratamiento marino   |
| Tipo de difusor:                | Cristal transparente   |
| Tipo de lámpara:                | LED  |
| Temperatura LED:                | 4000K  |
| CRI:                            | >80  |
| LB Factor:                      | L80B20 - 120.000h  |
| Step MacAdam:                   | 3  |
| Riesgo fotobiológico:           | RG1  |
| Consumo de energía Watt:        | 50   |
| Lumen:                          | Max. 7.500   |
| Real Lumen:                     | Max. 6815  |
| Alimentación:                   | ☑ integrada  |
| LED:                            | 220-240 V  |
| Interruptor automático          | 8 - 13 - 12 - 21   |
| B10 - C10 - B16 - C16           |  |
| Clase de aislamiento:           | ⊕ CL.I   |
| Grado de protección:            | <b>IP 66</b>   |
| Resistencia a la rotura:        | <b>IK 08 5J xx7</b>  |
| Normas y marcas de conformidad: | CE UK EA   |
| Temperatura de funcionamiento:  | -20°C / +35°C  |

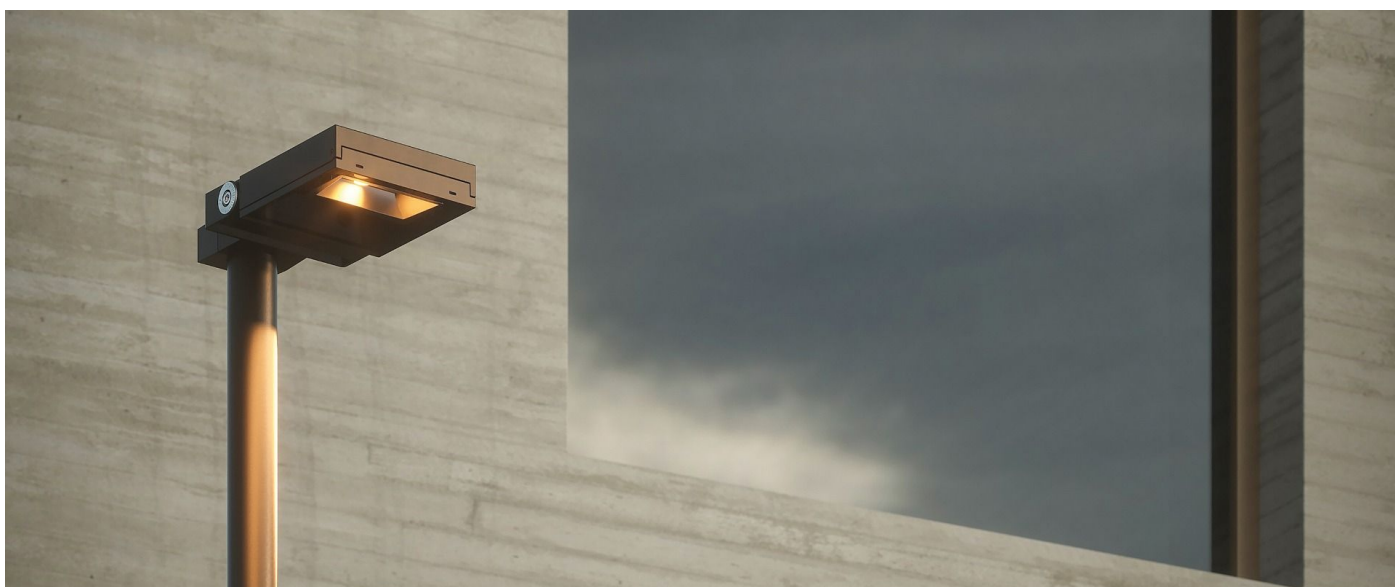
Cable versión on-off: 0,7m H05RN-F. Cable versión DALI: 0,7m H07RN-F.



# Delta 1 Asimmetrico

Lombardo.

LL15412BA1N



## Imágenes del montaje:

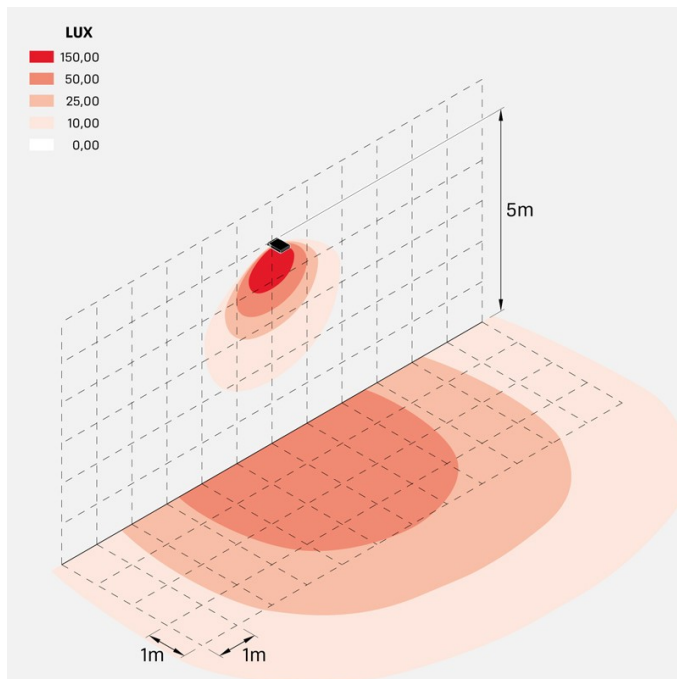


# Delta 1 Asimetrico

LL15412BA1N

Lombardo.

## Simulación técnica de iluminación:



delta1\_asimm\_50W\_optic\_A1