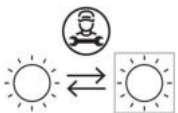


### Información técnica:

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Instalación:                    | Pared                |
| Material del cuerpo:            | Aluminio             |
| Acabado:                        | Negro RAL 9005       |
| Tratamiento:                    | Tratamiento marino   |
| Tipo de difusor:                | Polycarbonato        |
| Tipo de lámpara:                | LED                  |
| Eficiencia energética:          | G                    |
| Temperatura LED:                | 4000K                |
| CRI:                            | >80                  |
| LB Factor:                      | L80B20 - 50.000h     |
| Riesgo fotobiológico:           | RG0                  |
| Consumo de energía Watt:        | 3                    |
| Lumen:                          | 360                  |
| Real Lumen:                     | 120                  |
| Alimentación:                   | ☑ integrada          |
| LED:                            | AC DIRECT            |
| Clase de aislamiento:           | ⊕ CL.I               |
| Grado de protección:            | <b>IP 54</b>         |
| Resistencia a la rotura:        | <b>IK 10 20J xx9</b> |
| Normas y marcas de conformidad: | CE UK CA             |
| Regulación                      | Corte de fase        |

Haces disponibles: 15°, 30°, 60°, ajustables mediante máscaras intercambiables.



# Dodo 60

LL14301BN

Lombardo.

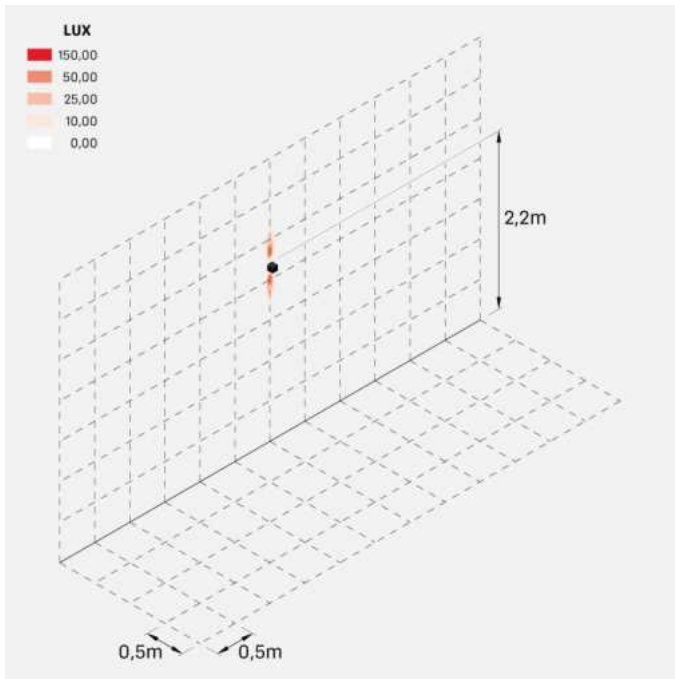


Imágenes del montaje:

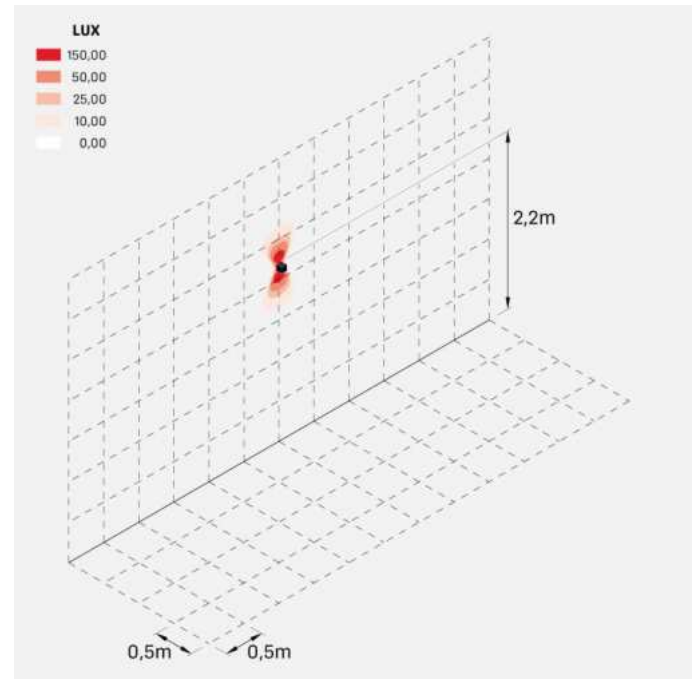


LL14301BN

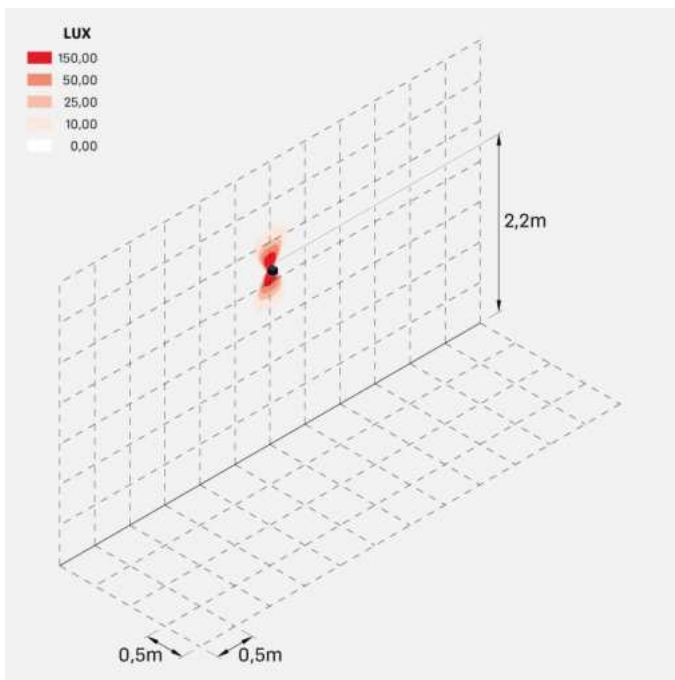
## Simulación técnica de iluminación:



dodo\_60\_15



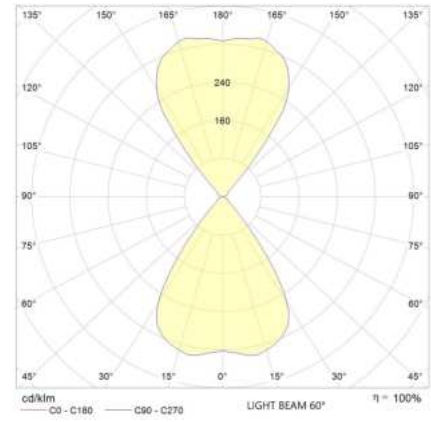
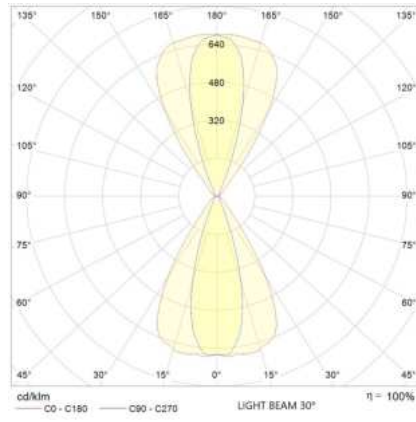
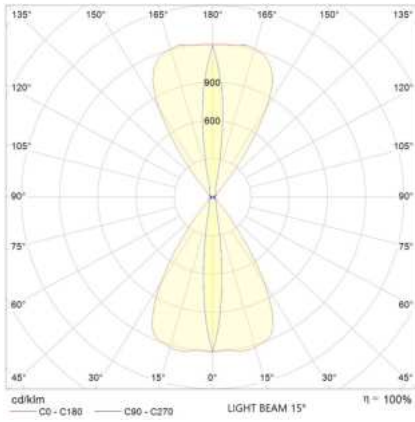
dodo\_60\_30

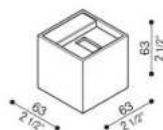


dodo\_60\_60

LL14301BN

## Curva fotométrica:

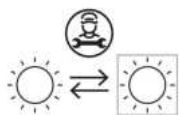




### Información técnica:

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Instalación:                    | Pared                |
| Material del cuerpo:            | Aluminio             |
| Acabado:                        | Negro RAL 9005       |
| Tratamiento:                    | Tratamiento marino   |
| Tipo de difusor:                | Polycarbonato        |
| Tipo de lámpara:                | LED                  |
| Eficiencia energética:          | G                    |
| Temperatura LED:                | 3000K                |
| CRI:                            | >80                  |
| LB Factor:                      | L80B20 - 50.000h     |
| Riesgo fotobiológico:           | RG0                  |
| Consumo de energía Watt:        | 3                    |
| Lumen:                          | 360                  |
| Real Lumen:                     | 120                  |
| Alimentación:                   | ☑ integrada          |
| LED:                            | AC DIRECT            |
| Clase de aislamiento:           | ⊕ CL.I               |
| Grado de protección:            | <b>IP 54</b>         |
| Resistencia a la rotura:        | <b>IK 10 20J xx9</b> |
| Normas y marcas de conformidad: | CE UK<br>CB          |
| Regulación                      | Corte de fase        |

Haces disponibles: 15°, 30°, 60°, ajustables mediante máscaras intercambiables.



# Dodo 60

LL14301B3

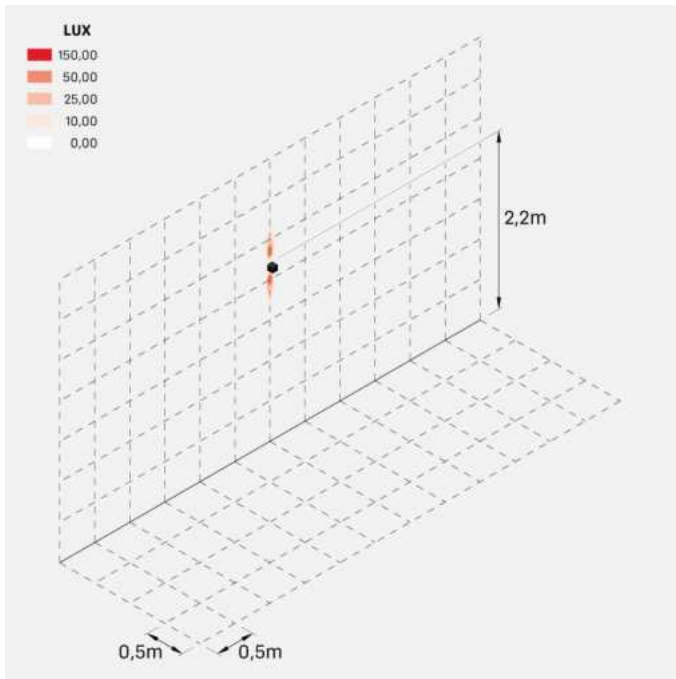
Lombardo.



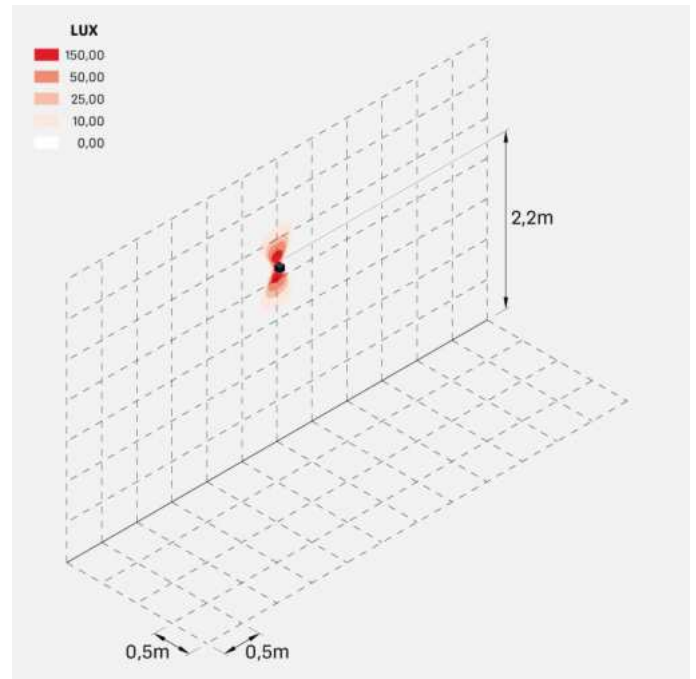
Imágenes del montaje:



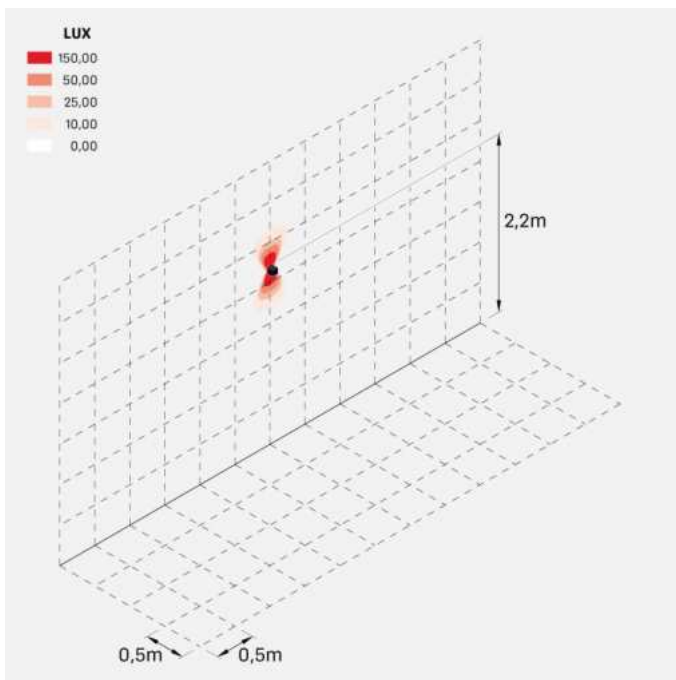
### Simulación técnica de iluminación:



dodo\_60\_15

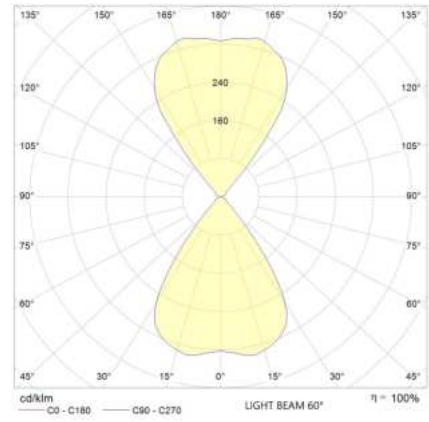
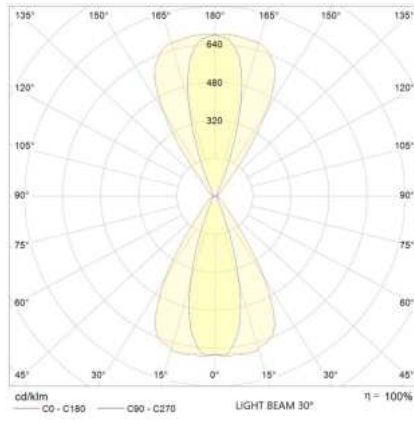
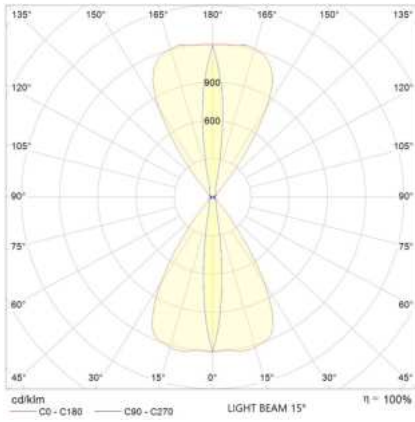


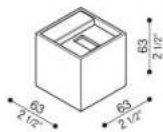
dodo\_60\_30



dodo\_60\_60

### Curva fotométrica:

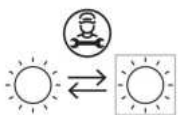




### Información técnica:

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Instalación:                    | Pared                |
| Material del cuerpo:            | Aluminio             |
| Acabado:                        | Negro RAL 9005       |
| Tratamiento:                    | Tratamiento marino   |
| Tipo de difusor:                | Polycarbonato        |
| Tipo de lámpara:                | LED                  |
| Eficiencia energética:          | G                    |
| Temperatura LED:                | 2700K                |
| CRI:                            | >80                  |
| LB Factor:                      | L80B20 - 50.000h     |
| Riesgo fotobiológico:           | RG0                  |
| Consumo de energía Watt:        | 3                    |
| Lumen:                          | 360                  |
| Real Lumen:                     | 120                  |
| Alimentación:                   | ☑ integrada          |
| LED:                            | AC DIRECT            |
| Clase de aislamiento:           | ⊕ CL.I               |
| Grado de protección:            | <b>IP 54</b>         |
| Resistencia a la rotura:        | <b>IK 10 20J xx9</b> |
| Normas y marcas de conformidad: | CE UK<br>CB          |
| Regulación                      | Corte de fase        |

Haces disponibles: 15°, 30°, 60°, ajustables mediante máscaras intercambiables.



# Dodo 60

LL14301B2

Lombardo.

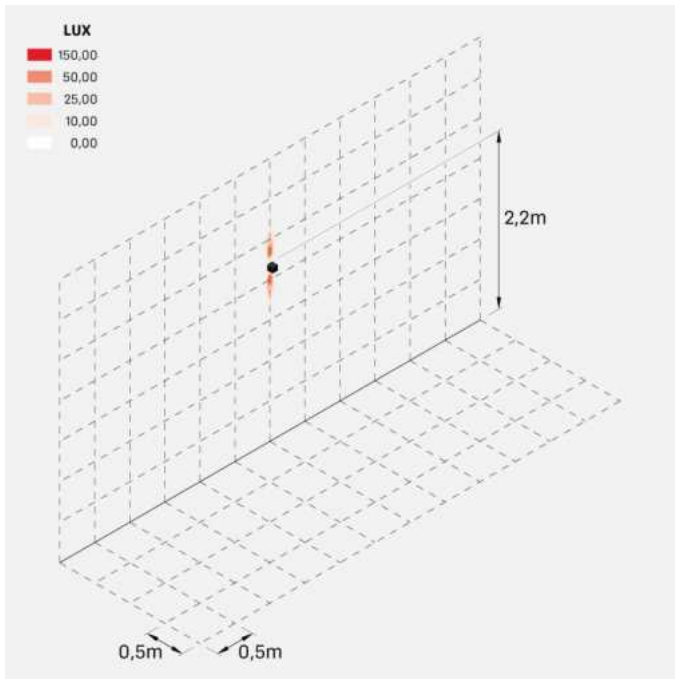


Imágenes del montaje:

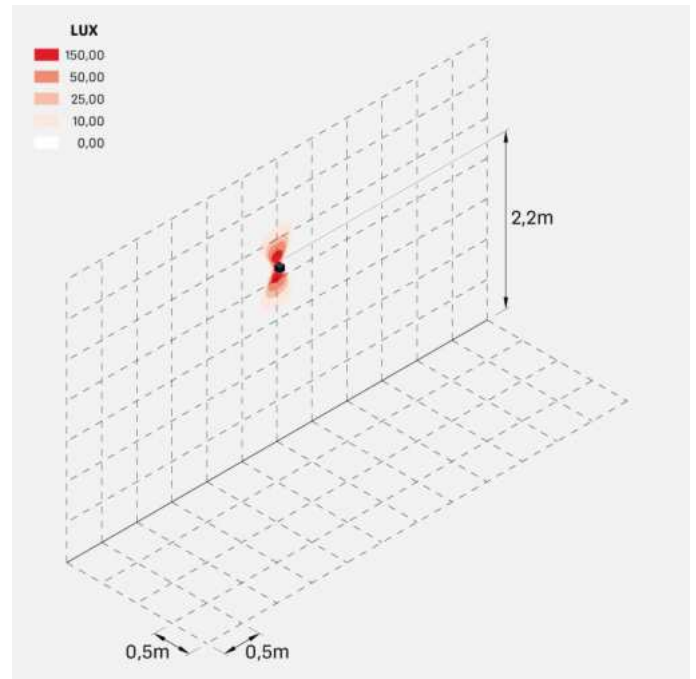


LL14301B2

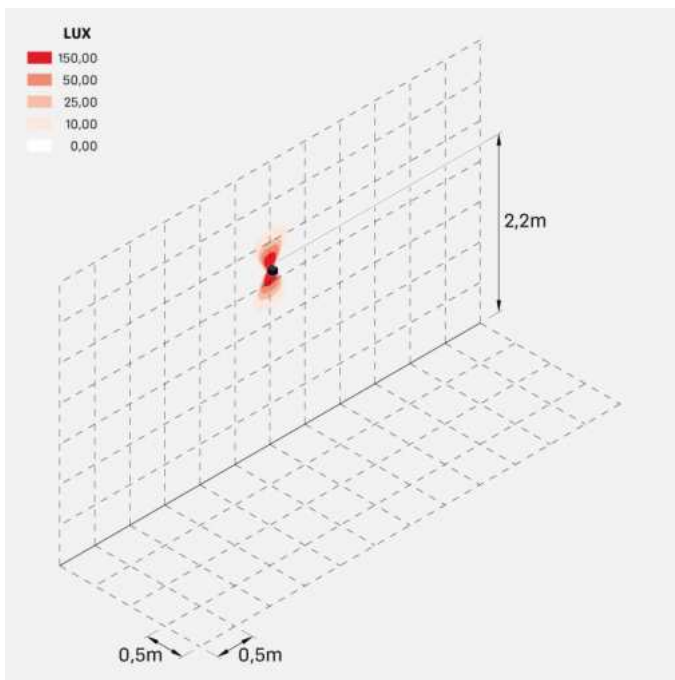
## Simulación técnica de iluminación:



dodo\_60\_15



dodo\_60\_30



dodo\_60\_60

LL14301B2

## Curva fotométrica:

