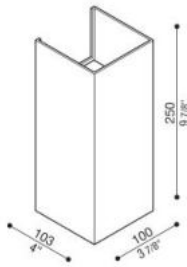


Dodo 100 Full

LL14304SN

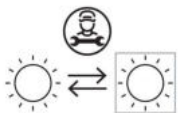
Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Pared
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Arena RAL 1013
Tratamiento:	Tratamiento marino
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	E
Temperatura LED:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	8
Lumen:	1180
Real Lumen:	170
Alimentación:	☑ integrada
LED:	220-240 V
Interruptor automático B10 - C10 - B16 - C16	45-56-66-82
Clase de aislamiento:	⊕ CL.I
Grado de protección:	IP 54
Resistencia a la rotura:	IK 10 20J xx9
Normas y marcas de conformidad:	CE UK EA

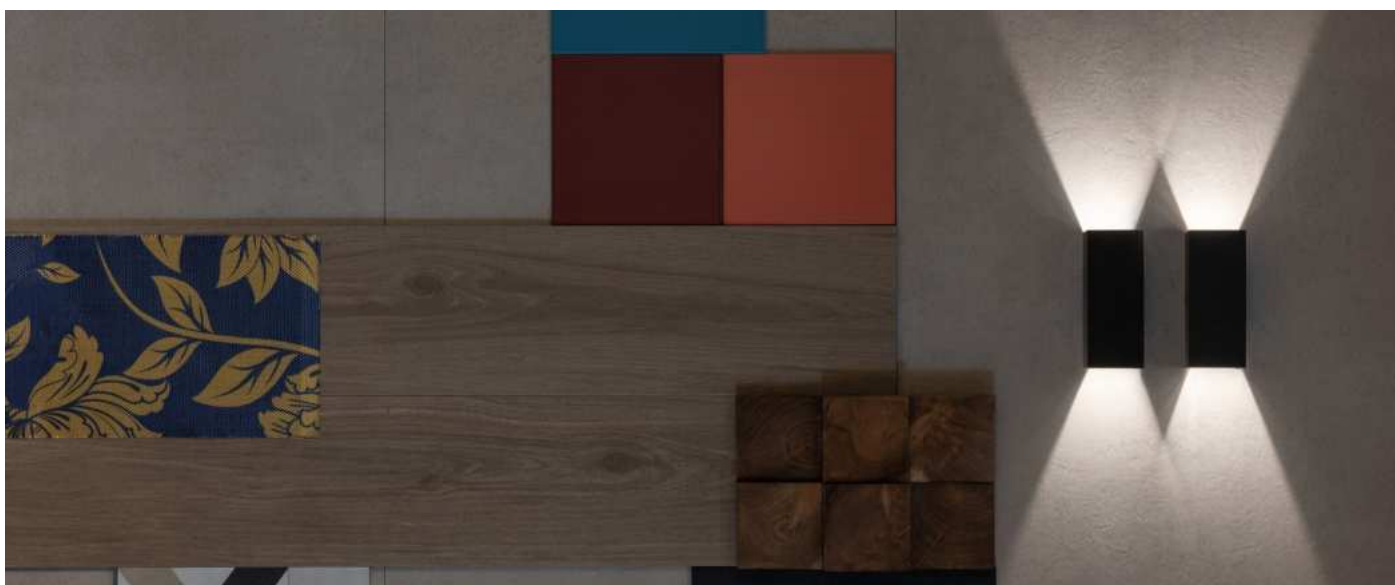
Haces de luz disponibles: 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, ajustables mediante aletas.



Dodo 100 Full

LL14304SN

Lombardo.



Imágenes del montaje:

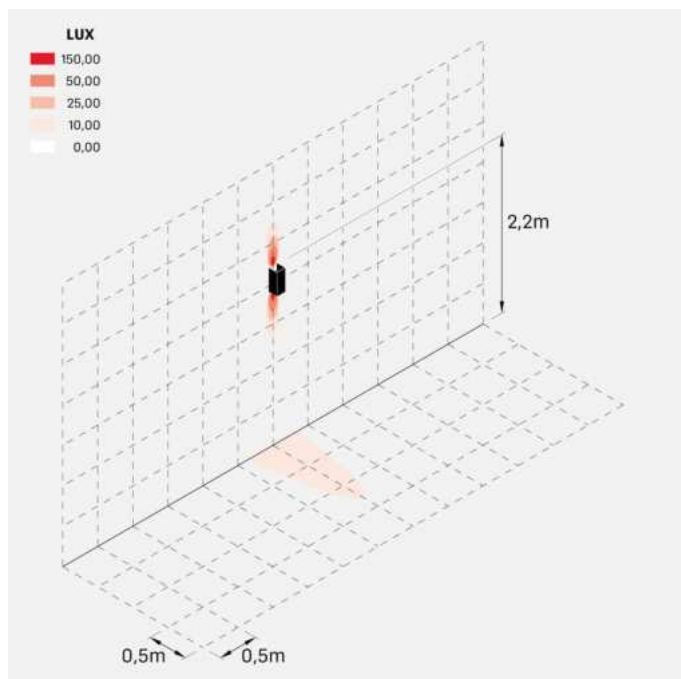


Dodo 100 Full

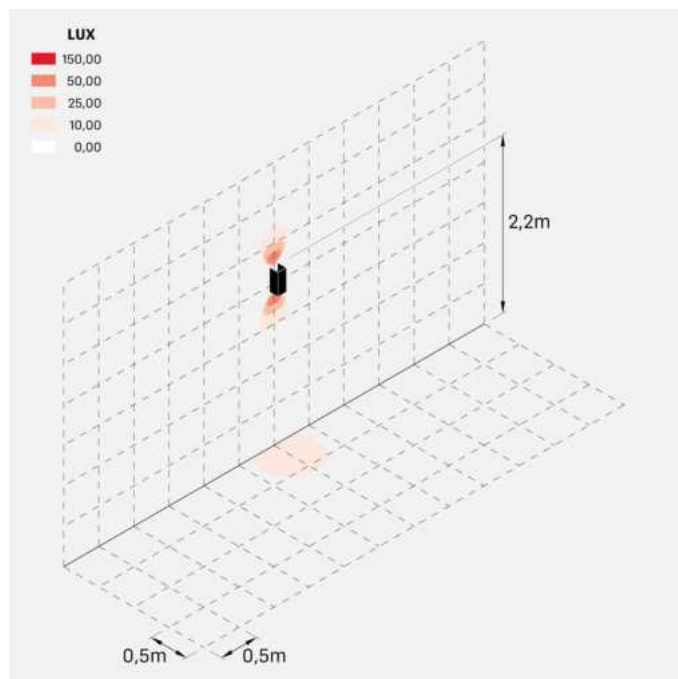
Lombardo.

LL14304SN

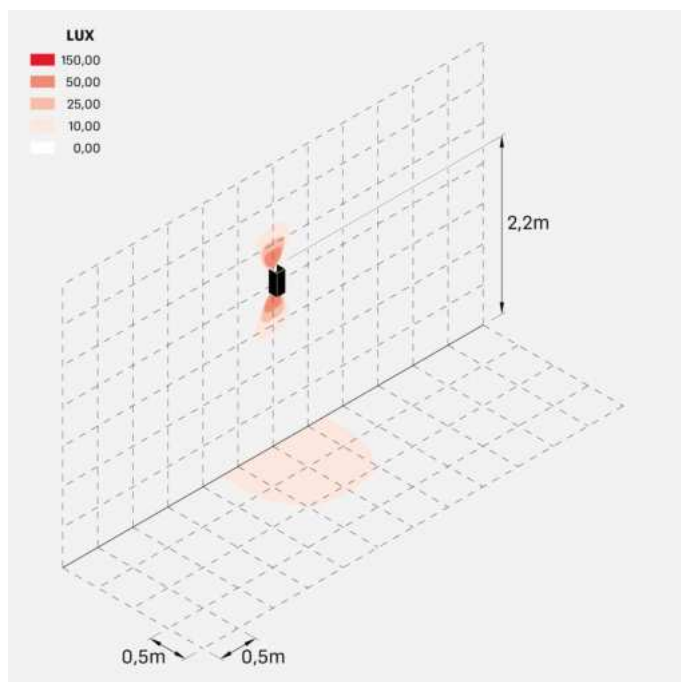
Simulación técnica de iluminación:



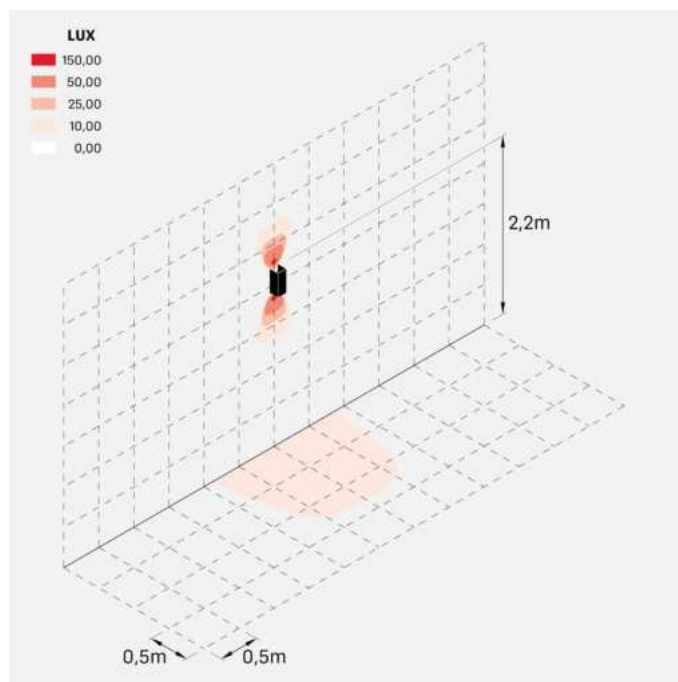
dodo_100_full_30



dodo_100_full_45



dodo_100_full_60

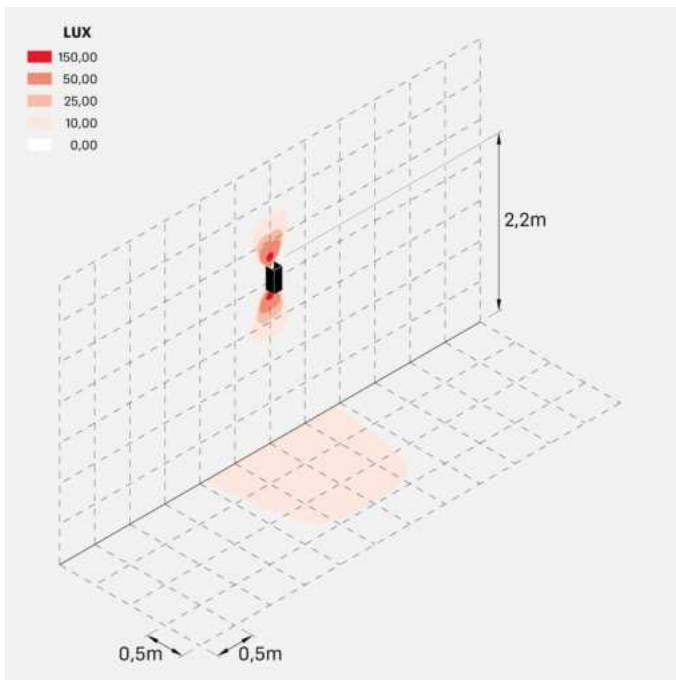


dodo_100_full_75

Dodo 100 Full

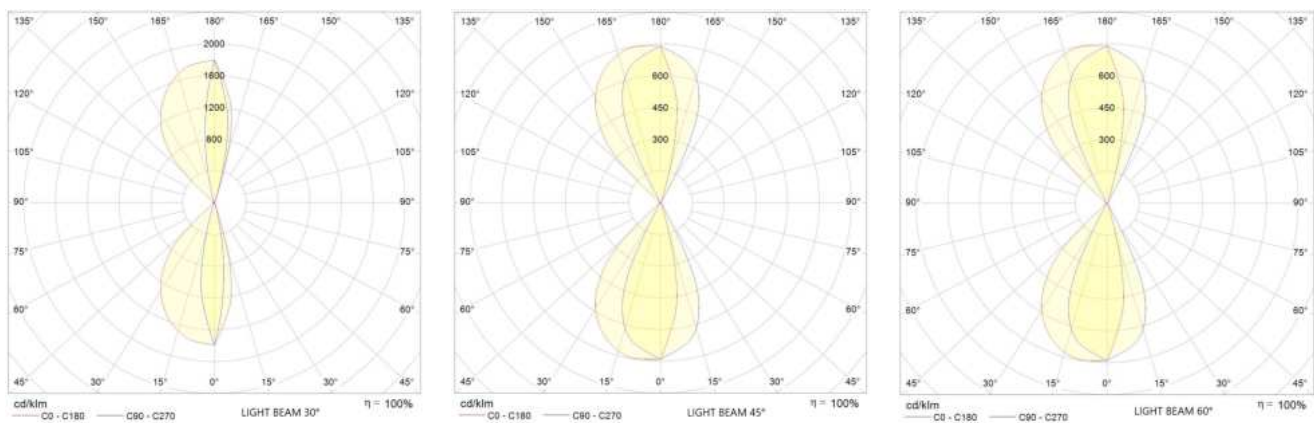
Lombardo.

LL14304SN



dodo_100_full_90

Curva fotométrica:



Lombardo S.r.l.

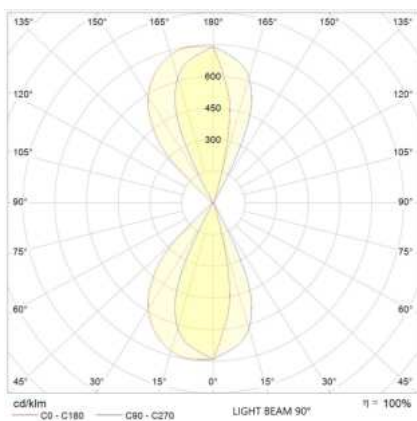
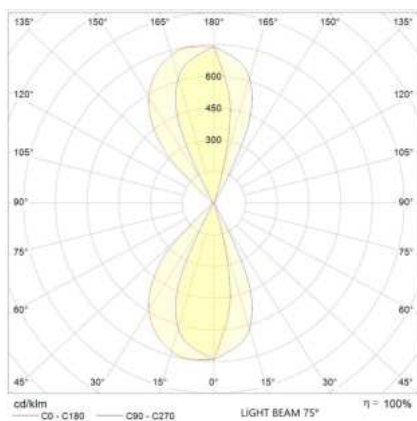
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it

Dodo 100 Full

LL14304SN

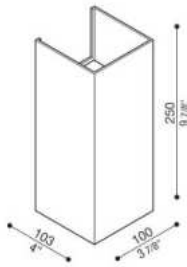
Lombardo.



Dodo 100 Full

LL14304S3

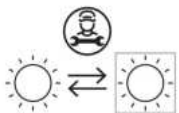
Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Pared
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Arena RAL 1013
Tratamiento:	Tratamiento marino
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	E
Temperatura LED:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	8
Lumen:	1180
Real Lumen:	170
Alimentación:	☑ integrada
LED:	220-240 V
Interruptor automático B10 - C10 - B16 - C16	45-56-66-82
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Grado de protección:	IP 54
Resistencia a la rotura:	IK 10 20J xx9
Normas y marcas de conformidad:	CE UK EA

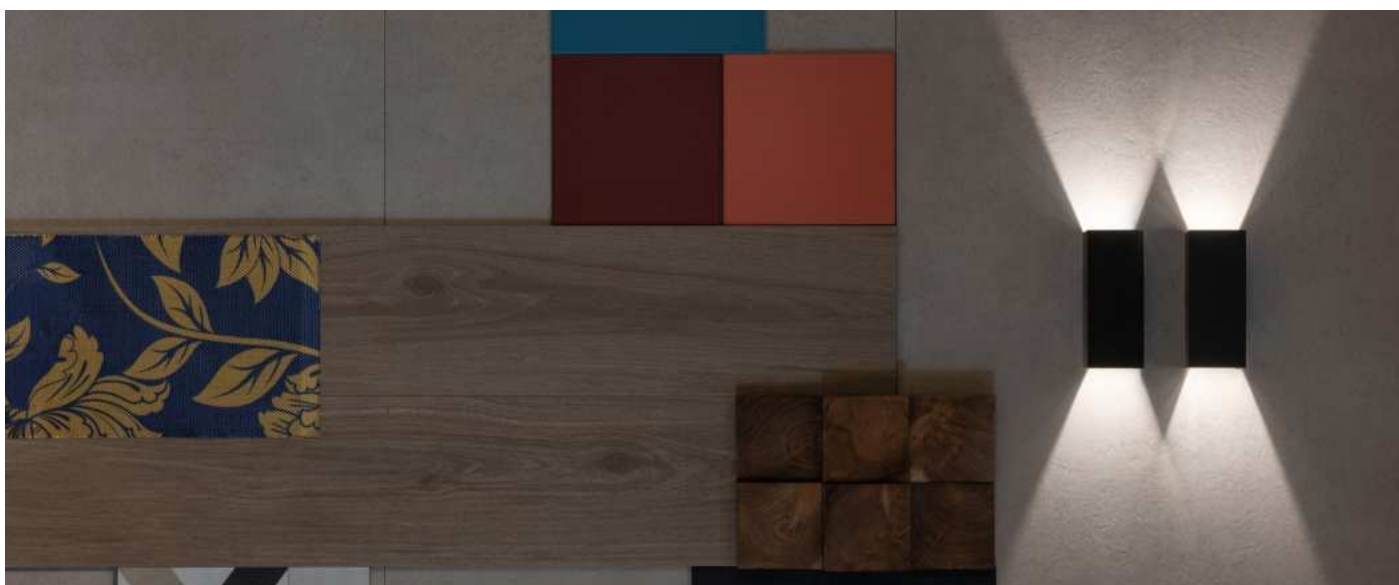
Haces de luz disponibles: 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, ajustables mediante aletas.



Dodo 100 Full

LL14304S3

Lombardo.



Imágenes del montaje:

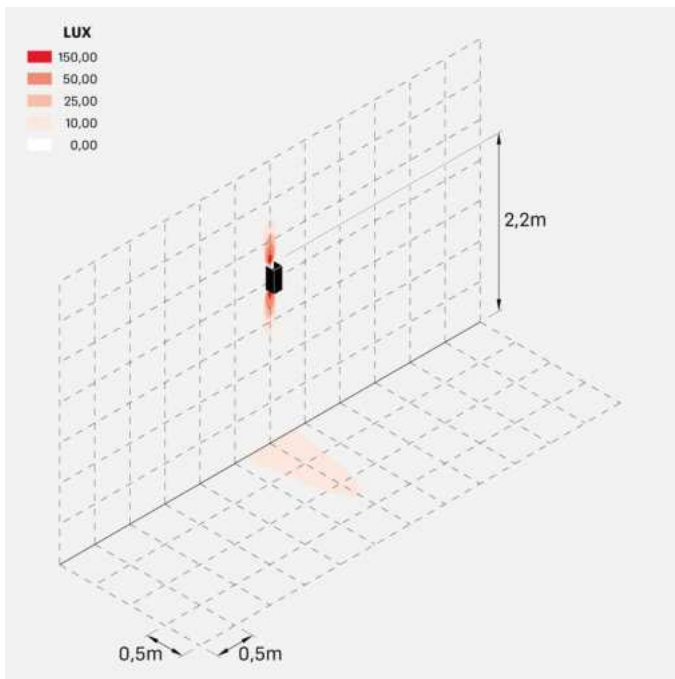


Dodo 100 Full

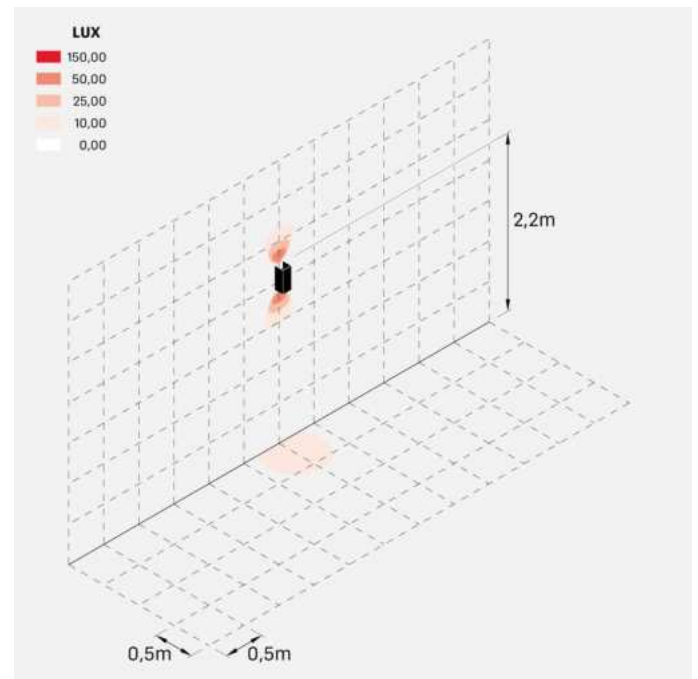
Lombardo.

LL14304S3

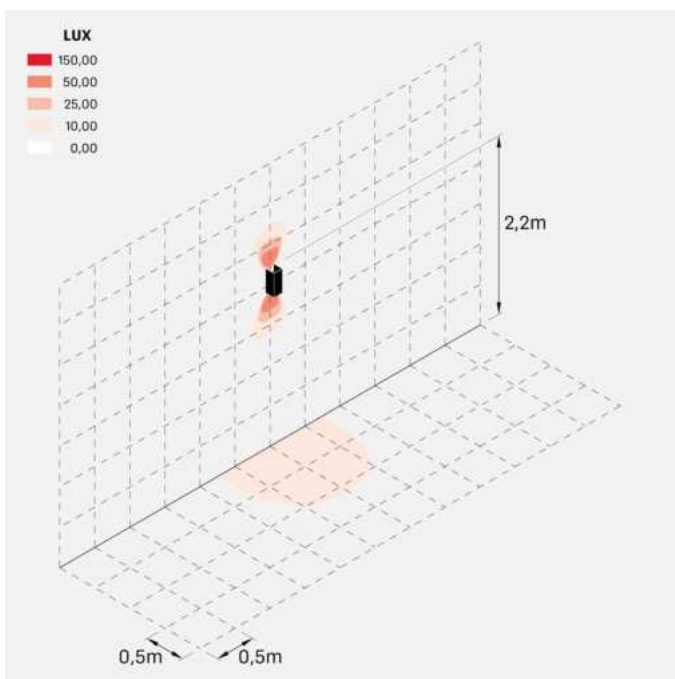
Simulación técnica de iluminación:



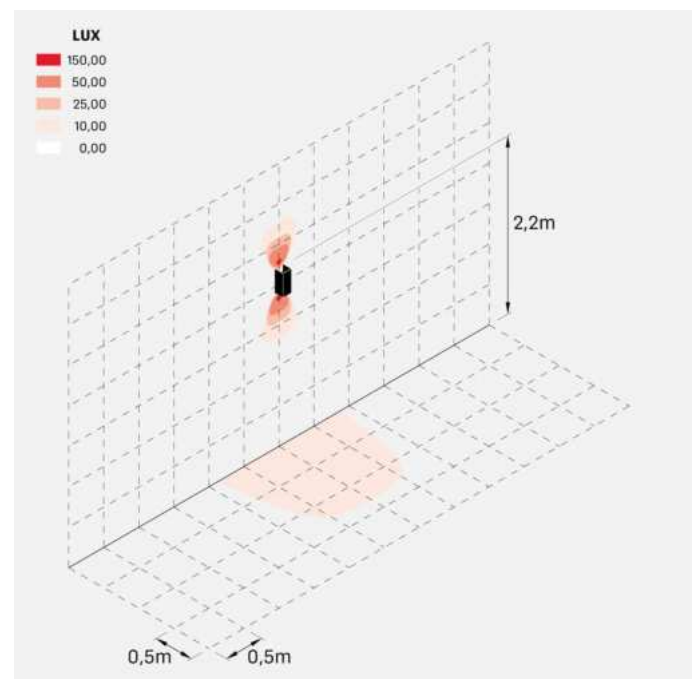
dodo_100_full_30



dodo_100_full_45



dodo_100_full_60

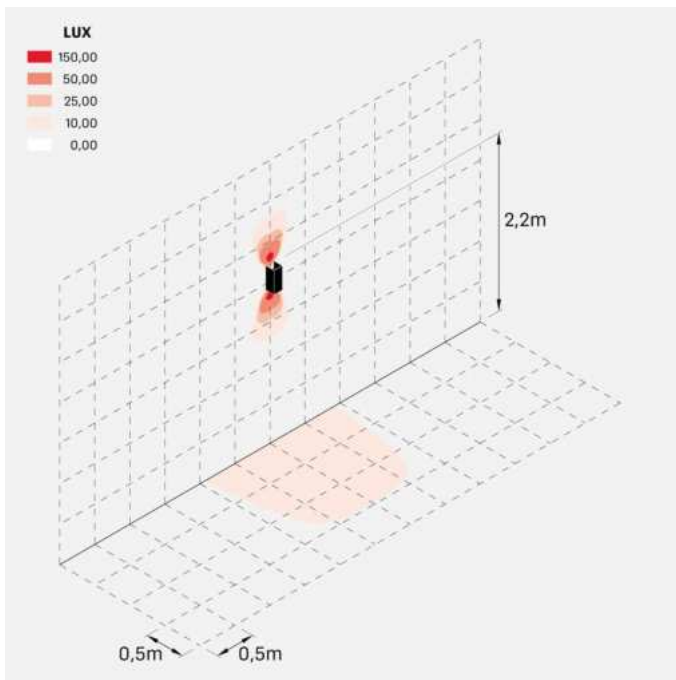


dodo_100_full_75

Dodo 100 Full

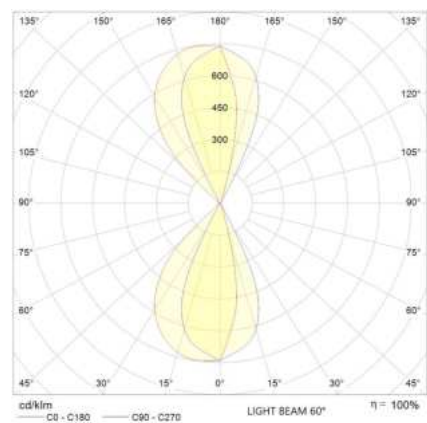
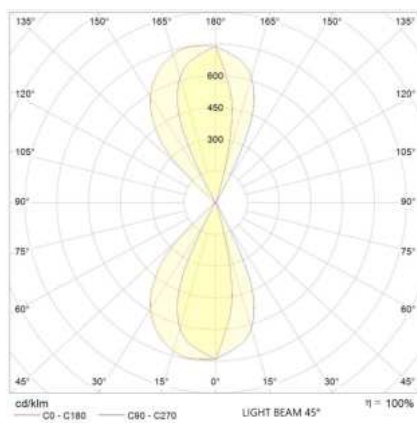
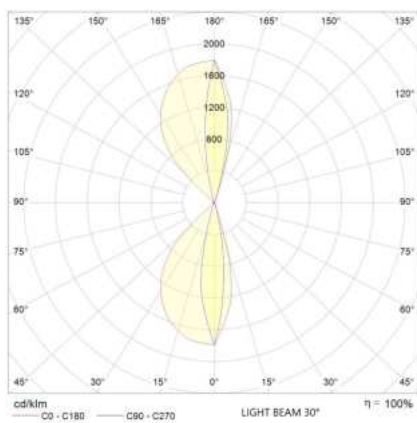
Lombardo.

LL14304S3



dodo_100_full_90

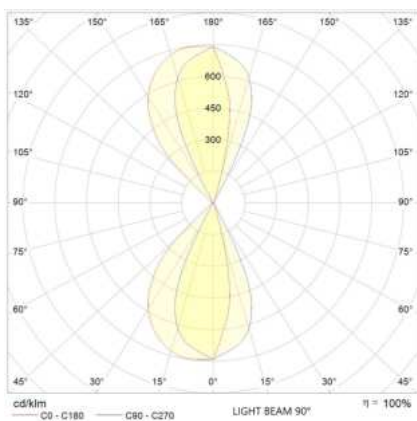
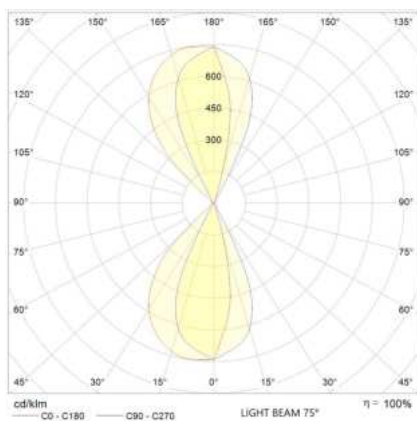
Curva fotométrica:



Dodo 100 Full

LL14304S3

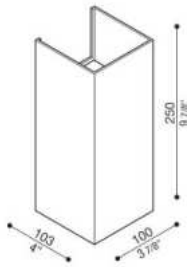
Lombardo.



Dodo 100 Full

LL14304S2

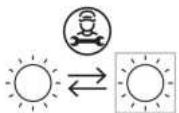
Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Pared
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Arena RAL 1013
Tratamiento:	Tratamiento marino
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	E
Temperatura LED:	2700K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	8
Lumen:	1180
Real Lumen:	170
Alimentación:	☑ integrada
LED:	220-240 V
Interruptor automático B10 - C10 - B16 - C16	45-56-66-82
Clase de aislamiento:	⊕ CL.I
Grado de protección:	IP 54
Resistencia a la rotura:	IK 10 20J xx9
Normas y marcas de conformidad:	CE UK EA

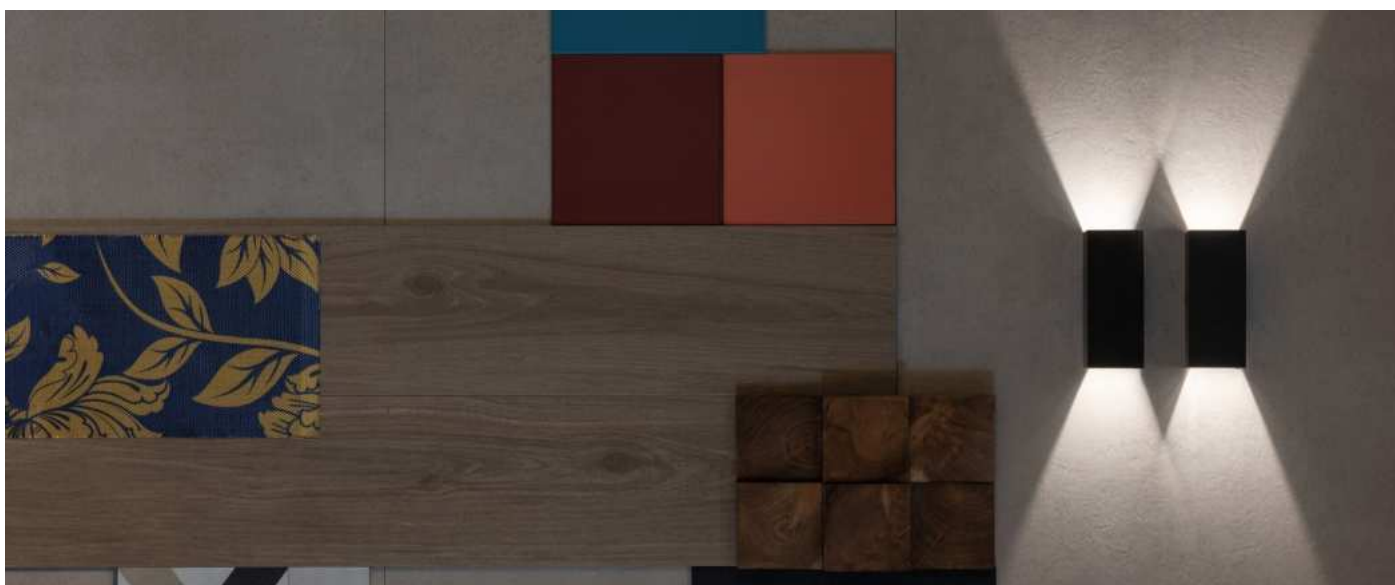
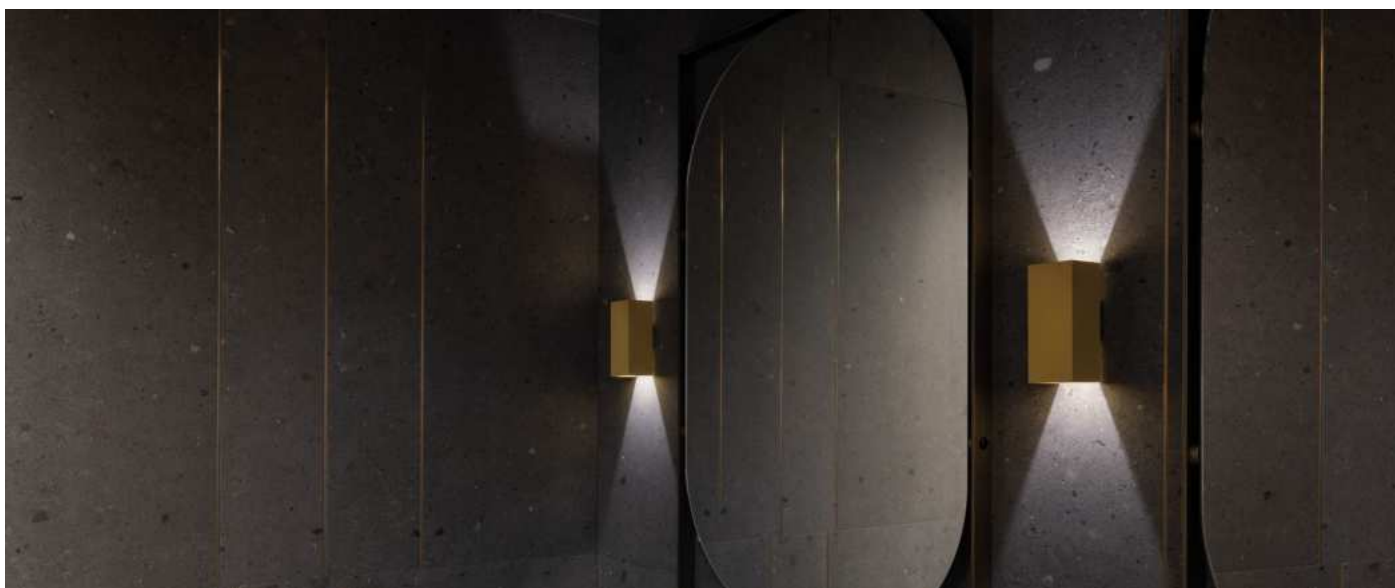
Haces de luz disponibles: 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, ajustables mediante aletas.



Dodo 100 Full

LL14304S2

Lombardo.



Imágenes del montaje:

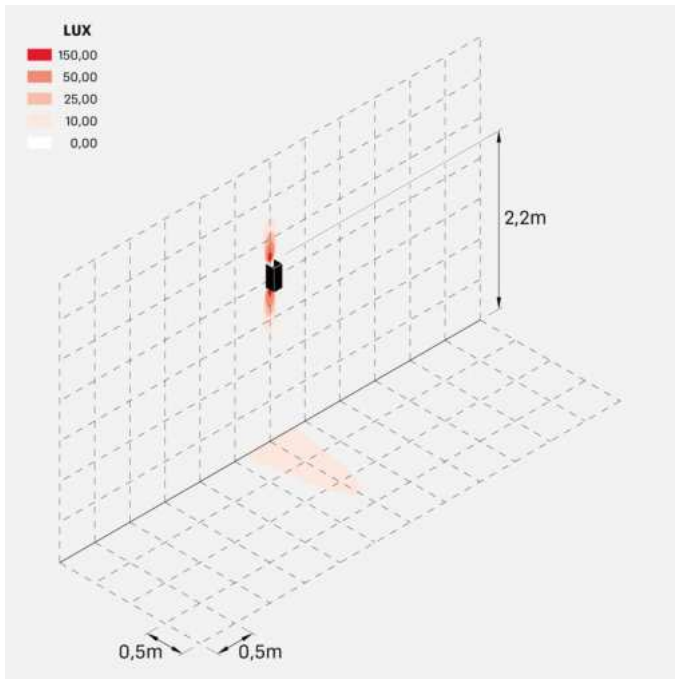


Dodo 100 Full

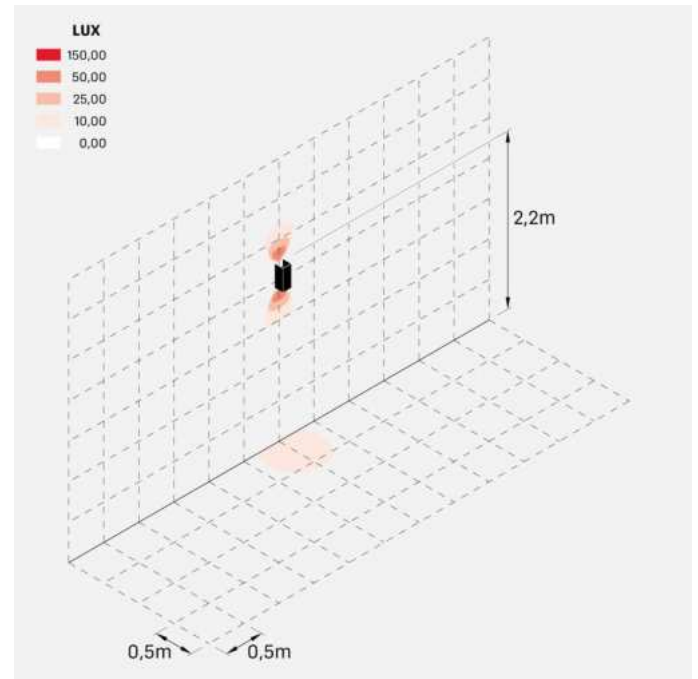
Lombardo.

LL14304S2

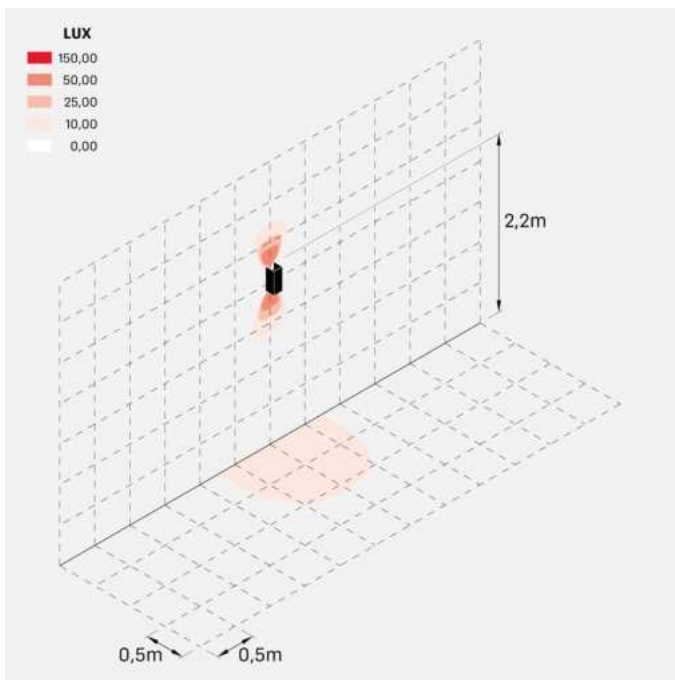
Simulación técnica de iluminación:



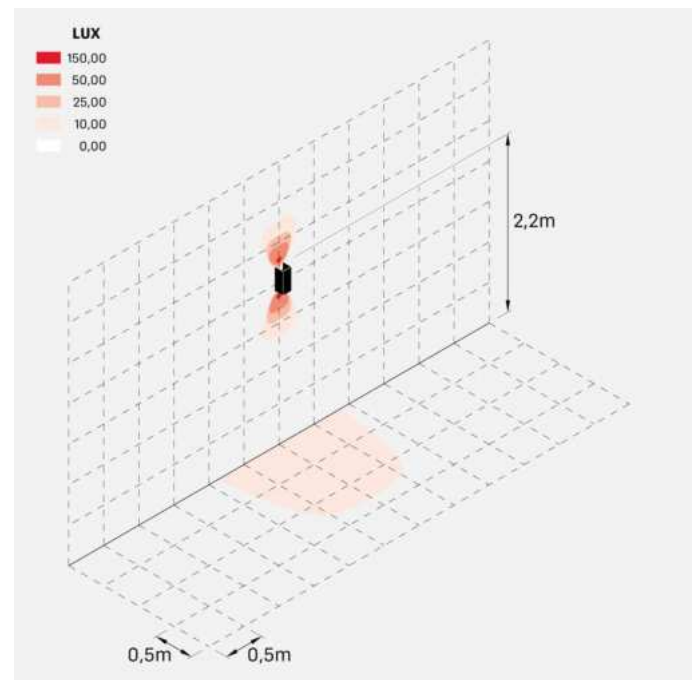
dodo_100_full_30



dodo_100_full_45



dodo_100_full_60

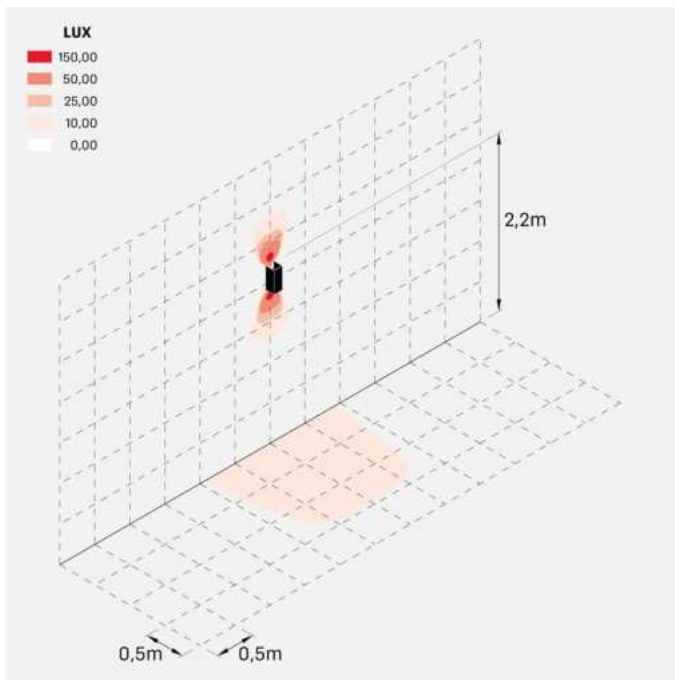


dodo_100_full_75

Dodo 100 Full

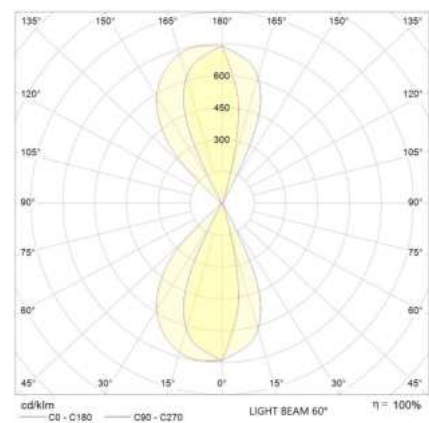
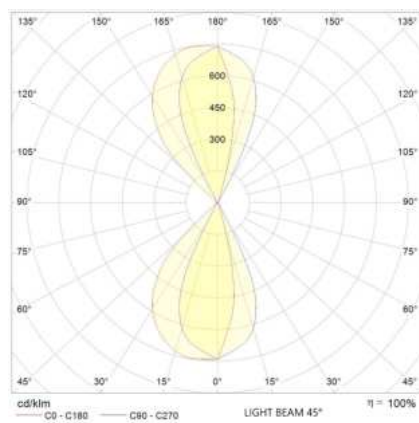
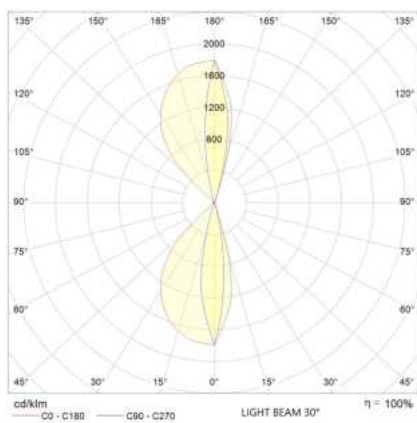
Lombardo.

LL14304S2



dodo_100_full_90

Curva fotométrica:



Lombardo S.r.l.

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

lombardo.it

Dodo 100 Full

LL14304S2

Lombardo.

