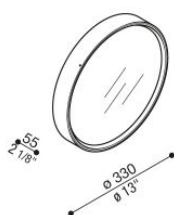


Ola 330 Color

LL14400GN

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Pared, Techo
Acabado:	Gris High Tech RAL 9006
Tipo de difusor:	PMMA
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	20
Lumen:	2500
Real Lumen:	1200
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	☐ CL.II
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 08 5J xx7
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA
Regulación:	Corte de fase



Ola 330 Color

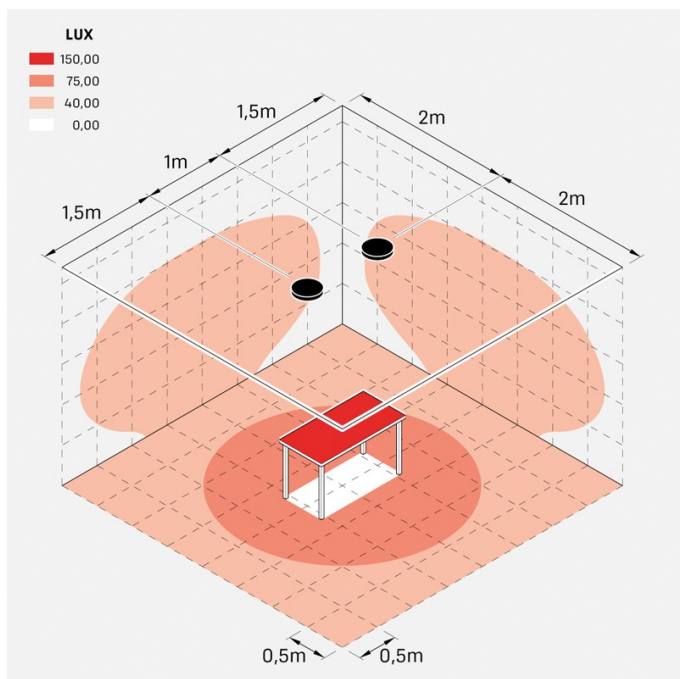
LL14400GN

Lombardo.



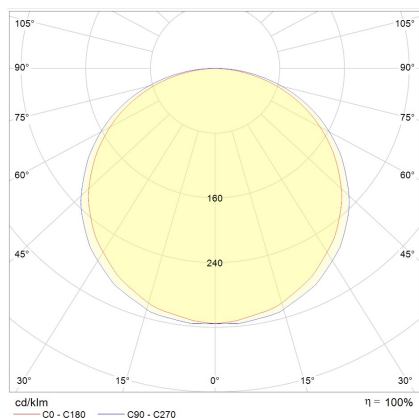
LL14400GN

Simulación técnica de iluminación:



ola_330

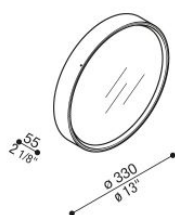
Curva fotométrica:



Ola 330 Color

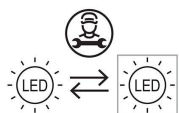
LL14400G3

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Pared, Techo
Acabado:	Gris High Tech RAL 9006
Tipo de difusor:	PMMA
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	20
Lumen:	2500
Real Lumen:	1200
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	☐ CL.II
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 08 5J xx7
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA
Regulación:	Corte de fase



Ola 330 Color

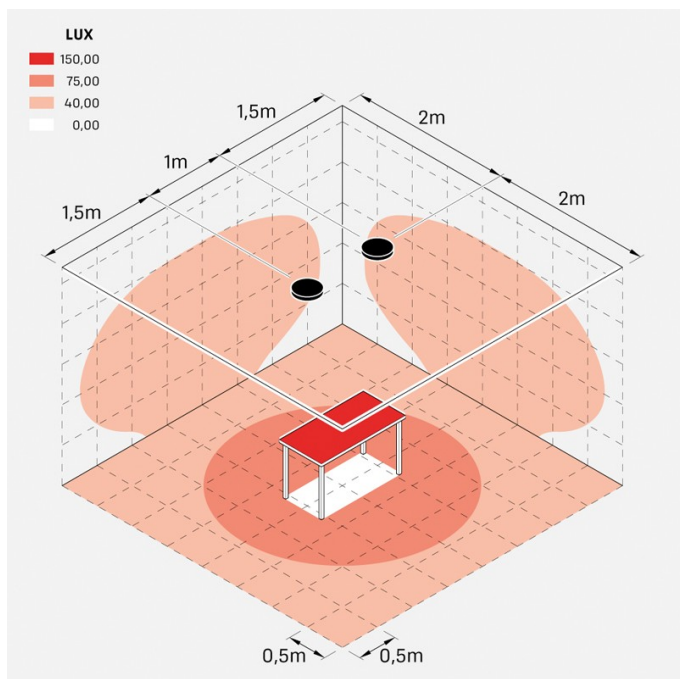
LL14400G3

Lombardo.



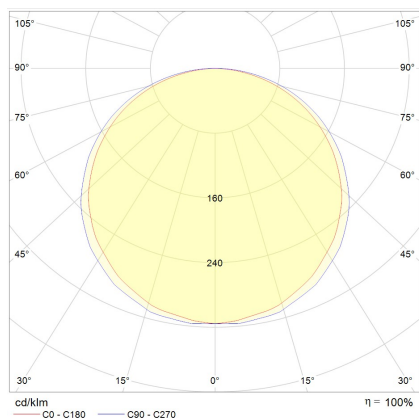
LL14400G3

Simulación técnica de iluminación:



ola_330

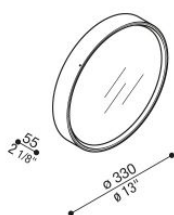
Curva fotométrica:



Ola 330 Color

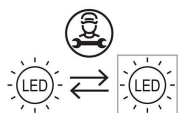
LL14400G2

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Pared, Techo
Acabado:	Gris High Tech RAL 9006
Tipo de difusor:	PMMA
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	2700K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	20
Lumen:	2500
Real Lumen:	1200
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	☐ CL.II
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 08 5J xx7
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA
Regulación:	Corte de fase



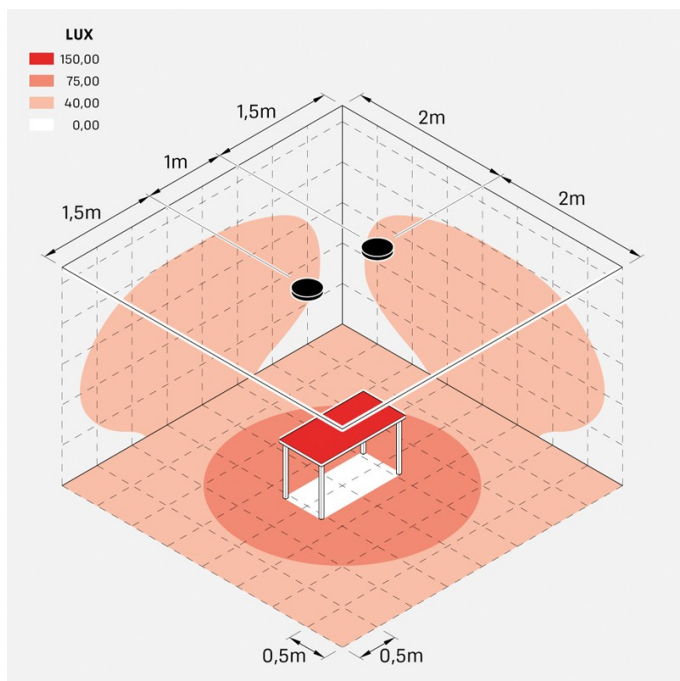
Ola 330 Color

LL14400G2

Lombardo.



Simulación técnica de iluminación:



ola_330

Curva fotométrica:

