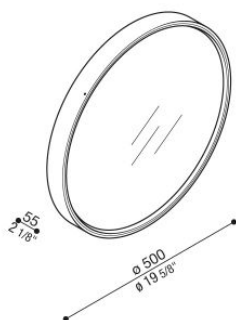


Ola 500 Color

LL14401YN

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Pared, Techo
Acabado:	Gris High Tech RAL 9006 - Amarillo RAL 1016
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:	42
Lumen:	5500
Real Lumen:	2139
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 500 Color

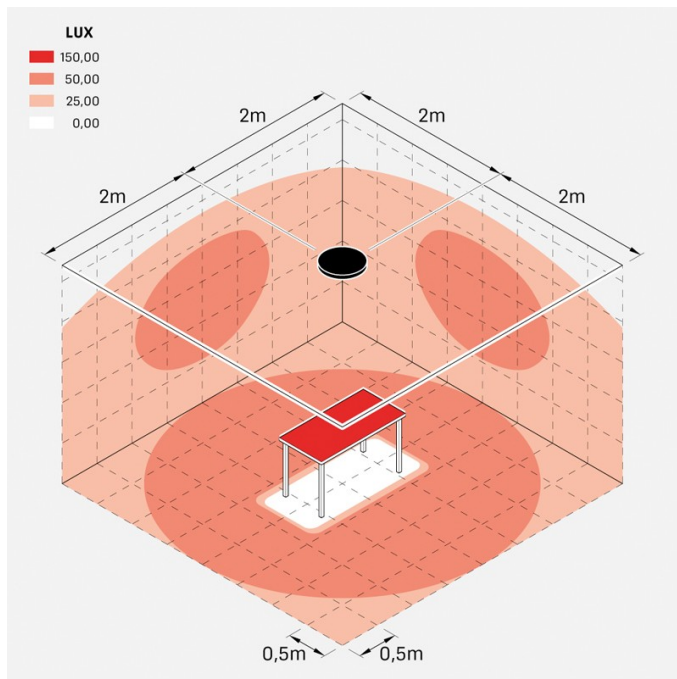
LL14401YN

Lombardo.



LL14401YN

Simulación técnica de iluminación:

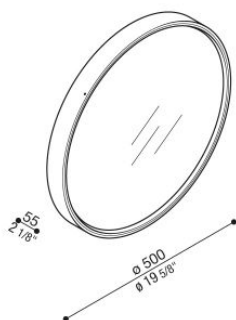


ola_500

Ola 500 Color

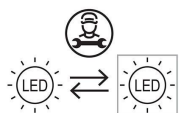
LL14401Y3

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Pared, Techo
Acabado:	Gris High Tech RAL 9006 - Amarillo RAL 1016
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:	42
Lumen:	5500
Real Lumen:	2139
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 500 Color

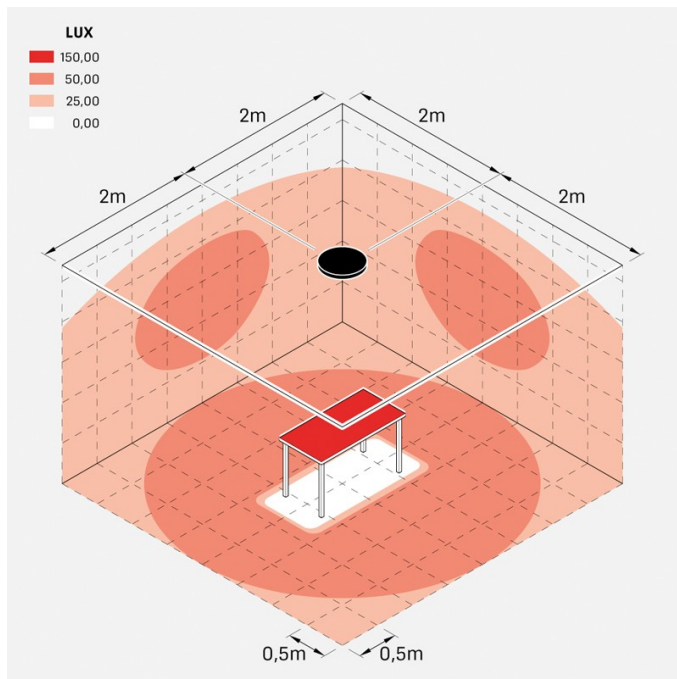
LL14401Y3

Lombardo.



LL14401Y3

Simulación técnica de iluminación:

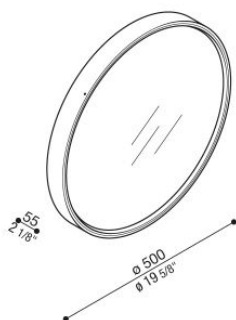


ola_500

Ola 500 Color

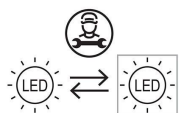
LL14401Y2

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Pared, Techo
Acabado:	Gris High Tech RAL 9006 - Amarillo RAL 1016
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:	42
Lumen:	5500
Real Lumen:	2139
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 500 Color

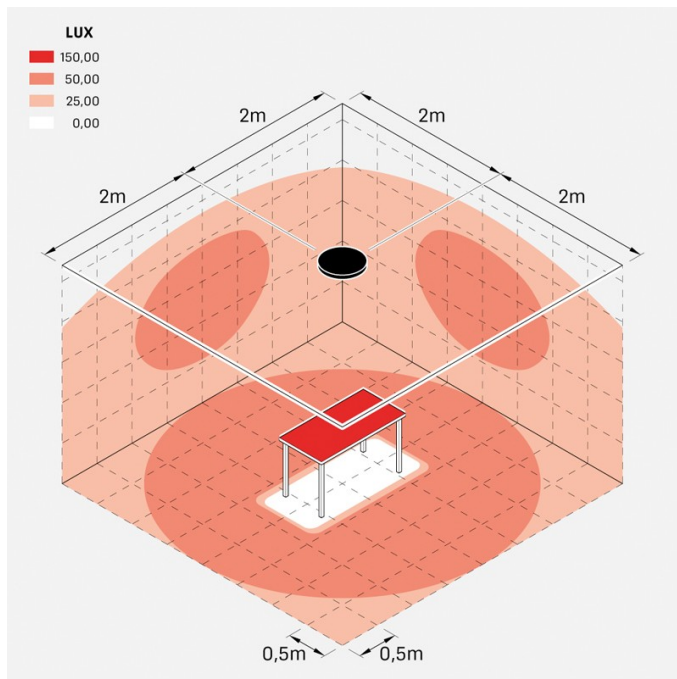
LL14401Y2

Lombardo.



LL14401Y2

Simulación técnica de iluminación:



ola_500