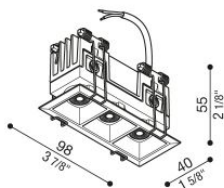


# Kura X3

## LL14702BE3

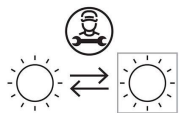
# Lombardo.



93x35 mm  
3 5/8" x 1 3/8"

### Información técnica:

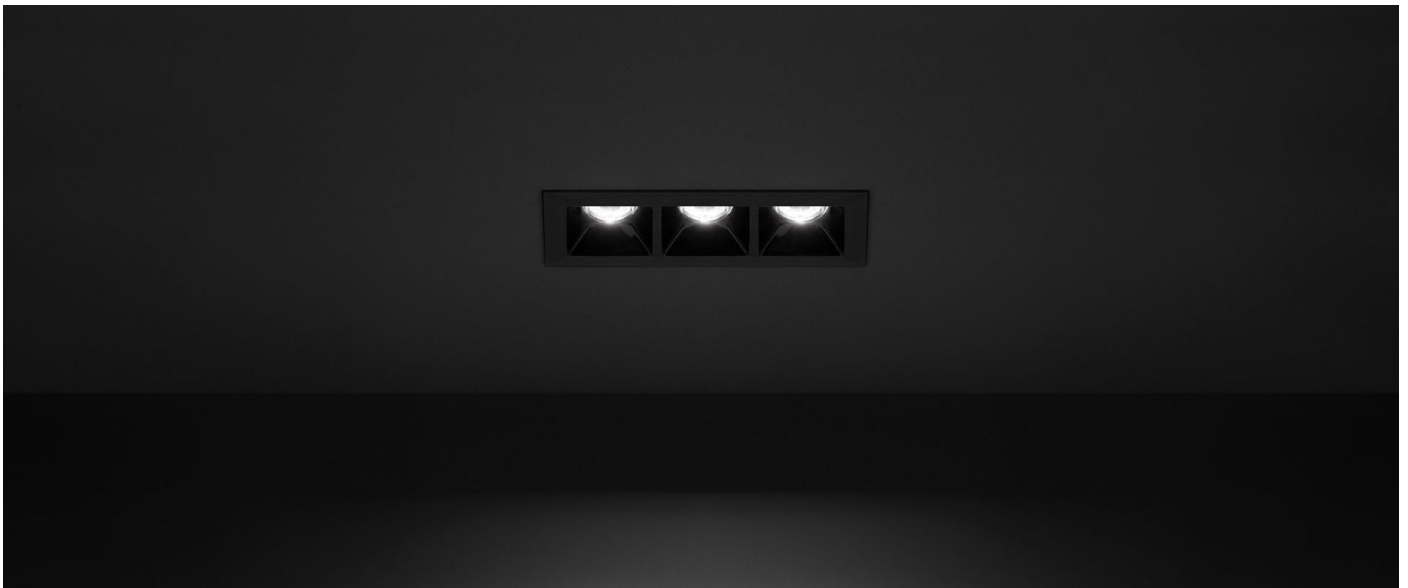
Instalación:	
Material del cuerpo:	Tecnopolímero
Acabado:	Negro moldeado
Tipo de difusor:	PMMA
Óptica:	11 X 37°
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	G
Temperatura LED:	3000K
CRI:	>90
LB Factor 50.000 h:	L80B20
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	7,5
Lumen:	540
Real Lumen:	510
Alimentación:	✓ incluida en remoto
LED:	220-240 V
Interruptor automático	56-70-82-100
B10 - C10 - B16 - C16	
Clase de aislamiento:	□ CL.II
Grado de protección:	<b>IP 65</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 06 1J xx3</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK ENEC



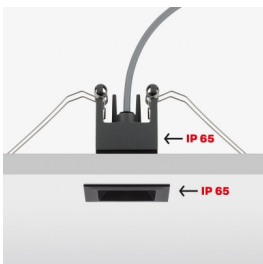
Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

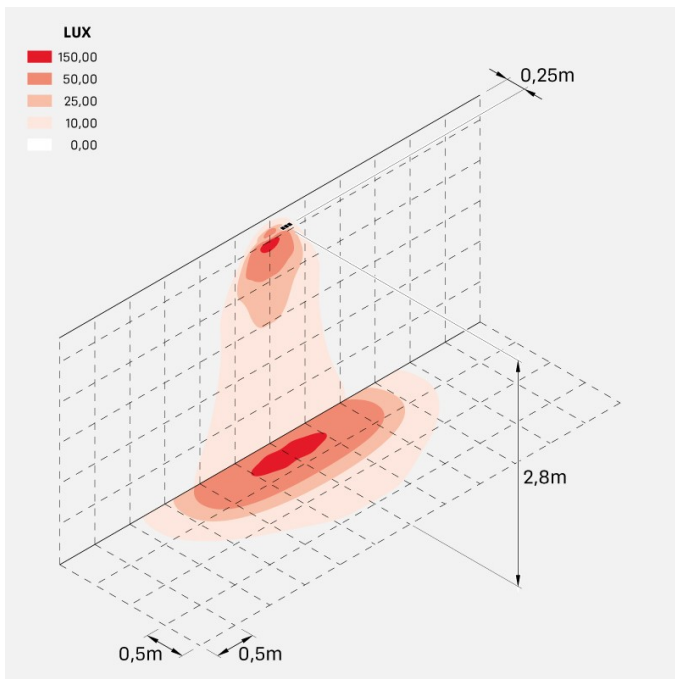
**lombardo.it**



## Imágenes del montaje:



### Simulación técnica de iluminación:



kura\_x3\_optic\_e

### Curva fotométrica:

