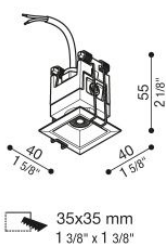


# Kura X1

## LL14701WL2

# Lombardo.



### Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Tecnopolimero
Finitura:	Bianco da stampaggio
Tipo di diffusore:	PMMA
Inclinazione ottica:	52°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	G
Temperatura colore:	2700K
CRI:	>90
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	3
Lumen:	180
Real Lumen:	150
Alimentazione:	☑ inclusa da remoto
LED:	220-240V REMOTE DRIVER INCLUDED
Interruttore magnetotermico	90-100-100-100
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	☐ CL.II
Grado di protezione:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 06 1J xx3</b>
Marchi di Conformità:	CE UK EA

Codici LL: driver esterno IP20



**Lombardo S.r.l.**

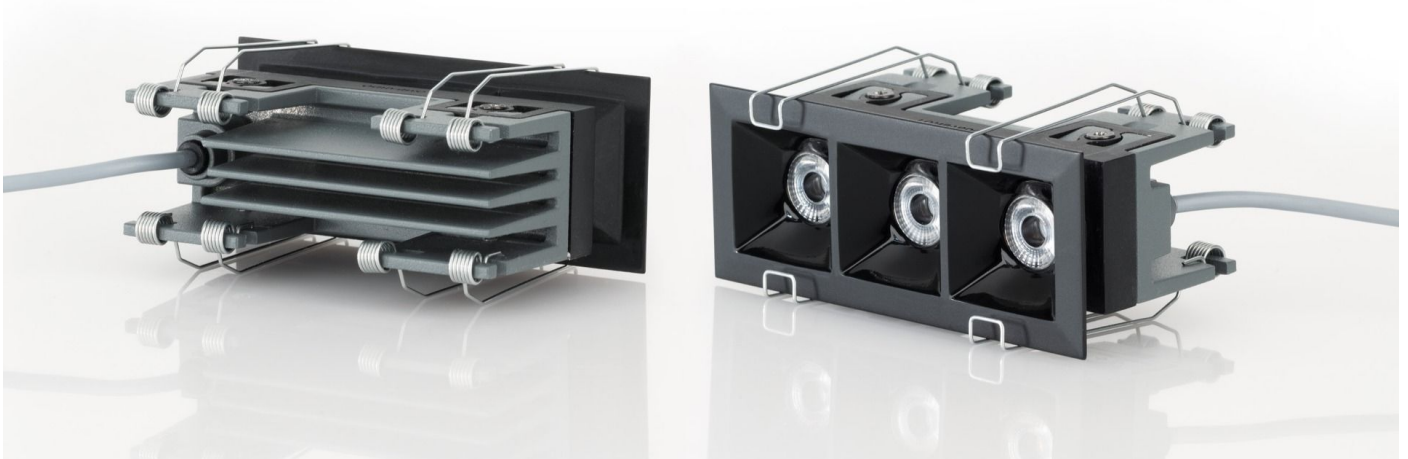
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

**lombardo.it**

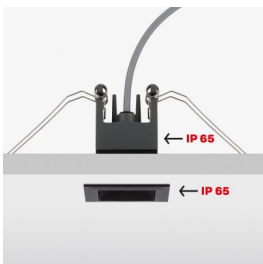
# Kura X1

LL14701WL2

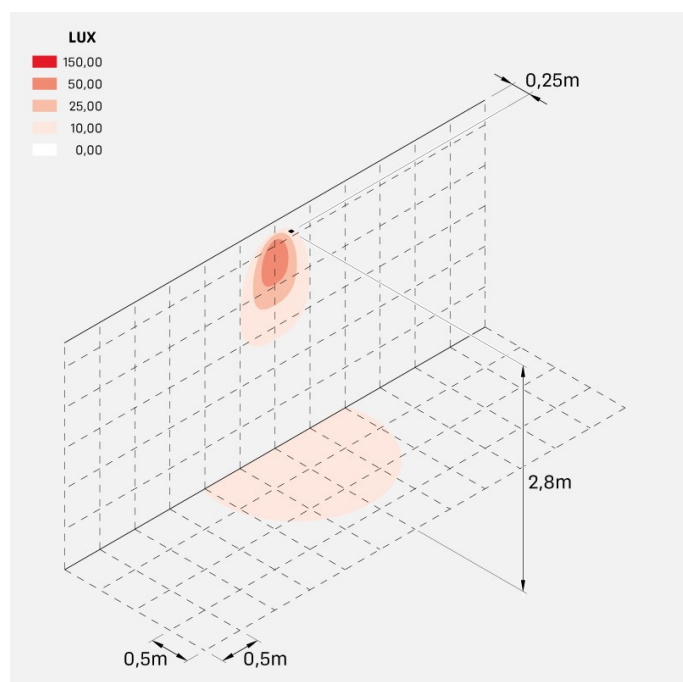
Lombardo.



## Immagini di montaggio:



### Simulazioni illuminotecniche:



kura\_x1\_optic\_l

### Curva fotometrica:

