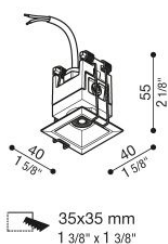


# Kura X1

## LZ14701WL2

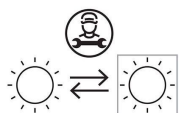
# Lombardo.



### 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:	95
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	2
Lumen:	180
Real Lumen:	150
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	700mA - 3V
Classe di isolamento:	⊠ CL.III
Grado di protezione:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 06 1J xx3</b>
Marchi di Conformità:	CE UK ENEC

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**

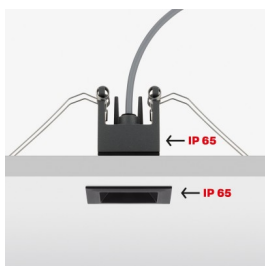
# Kura X1

LZ14701WL2

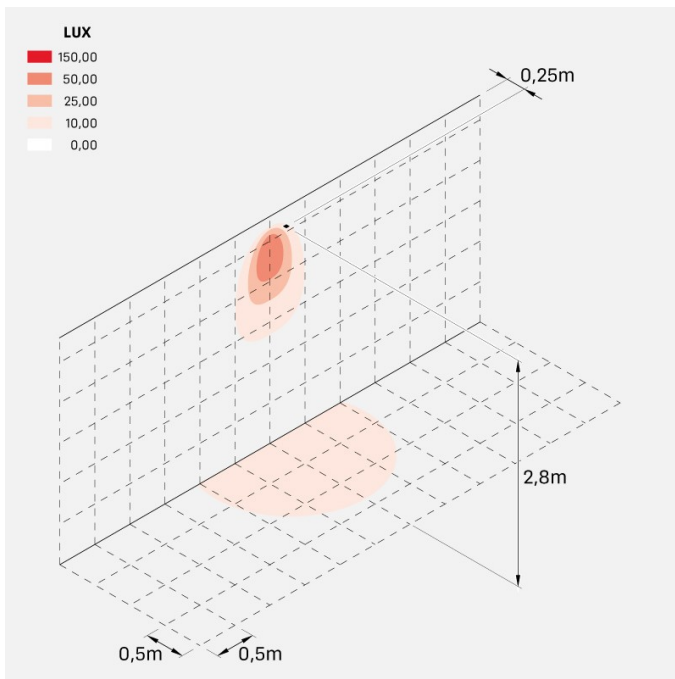
Lombardo.



## Immagini di montaggio:



### Simulazioni illuminotecniche:



kura\_x1\_optic\_l

### Curva fotometrica:

