

### Informazioni tecniche:

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Installazione:           | Incasso soffitto     |
| Materiale Corpo:         | Tecnopolimero        |
| Finitura:                | Bianco da stampaggio |
| Tipo di diffusore:       | PMMA                 |
| Inclinazione ottica:     | 28°                  |
| Tipo lampada:            | LED                  |
| Classe energetica:       | G                    |
| Temperatura colore:      | 3000K                |
| 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



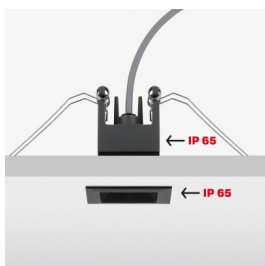
# Kura X1

LZ14701WM3

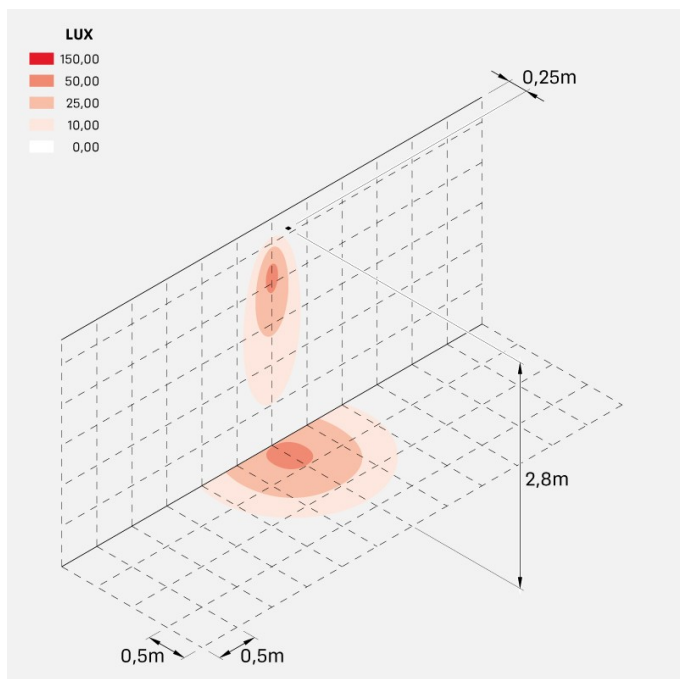
Lombardo.



## Immagini di montaggio:



### Simulazioni illuminotecniche:



kura\_x1\_optic\_m

### Curva fotometrica:

