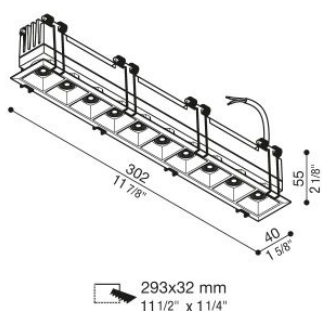
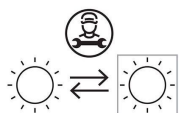




### Informazioni tecniche:

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Installazione:              | Incasso soffitto           |
| Materiale Corpo:            | Tecnopolimero              |
| Finitura:                   | Nero da stampaggio         |
| Tipo di diffusore:          | PMMA                       |
| Inclinazione ottica:        | 52°                        |
| Tipo lampada:               | LED                        |
| Classe energetica:          | F                          |
| Temperatura colore:         | 4000K                      |
| CRI:                        | 95                         |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h           |
| Step MacAdam:               | 3                          |
| Rischio fotobiologico:      | RG1                        |
| Potenza assorbita Watt:     | 21                         |
| Lumen:                      | 2050                       |
| Real Lumen:                 | 1720                       |
| Alimentazione:              | ⊗ esclusa                  |
| LED:                        | 700mA - 30V                |
| Interruttore magnetotermico | 27-27-32-41                |
| B10 - C10 - B16 - C16       |                            |
| Classe di isolamento:       | ⬡ CL.III                   |
| Cavo Alimentazione:         | 0,20 metri PVC<br>2x0,25mm |
| Grado di protezione:        | <b>IP 65</b>               |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 06 1J xx3</b>        |
| Marchi di Conformità:       | CE UK                      |

Codici LL: driver esterno IP20



**Kura X10**

LZ14709BLN

**Lombardo.**

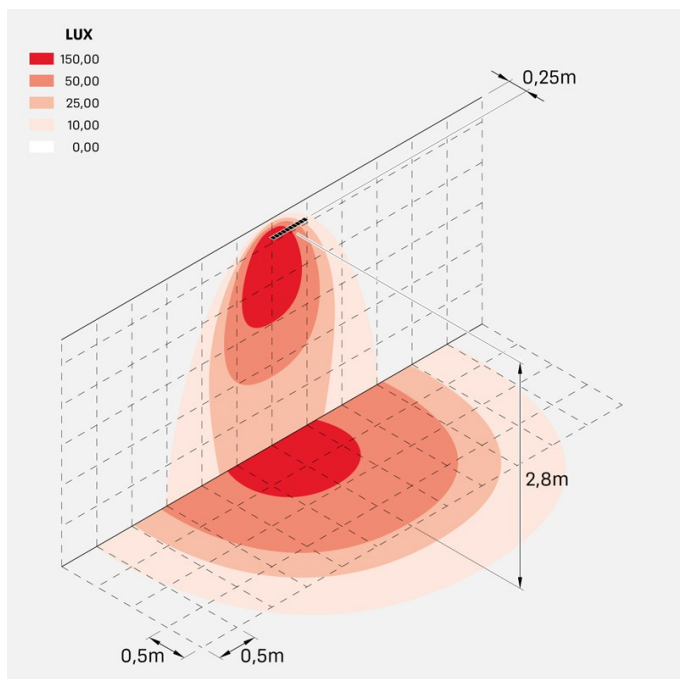


**Lombardo S.r.l.**

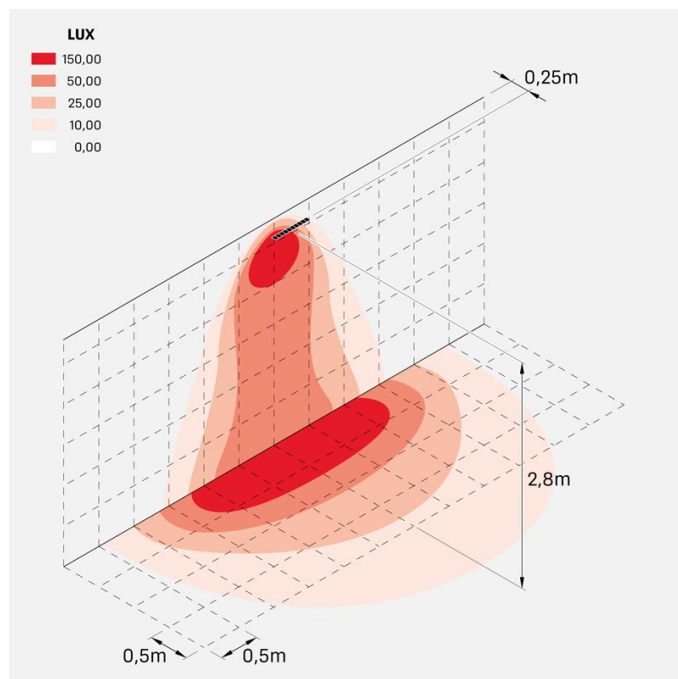
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

**lombardo.it**

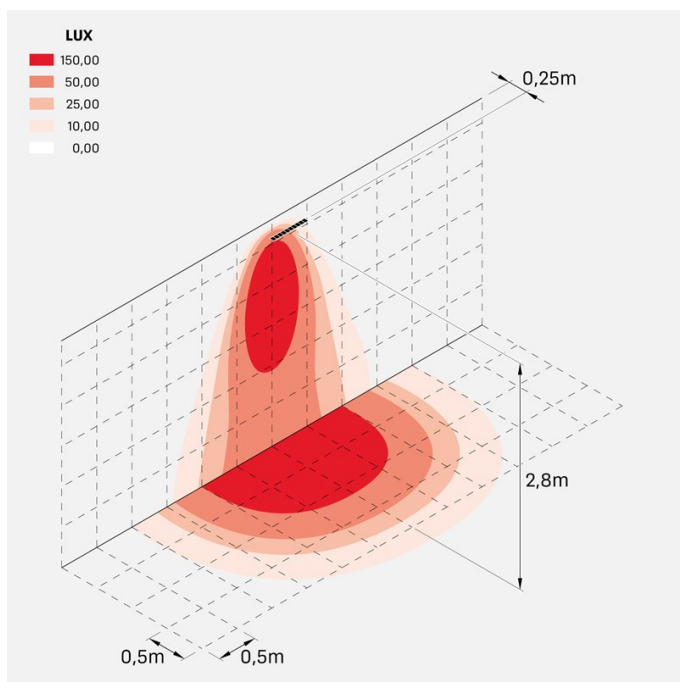
### Simulazioni illuminotecniche:



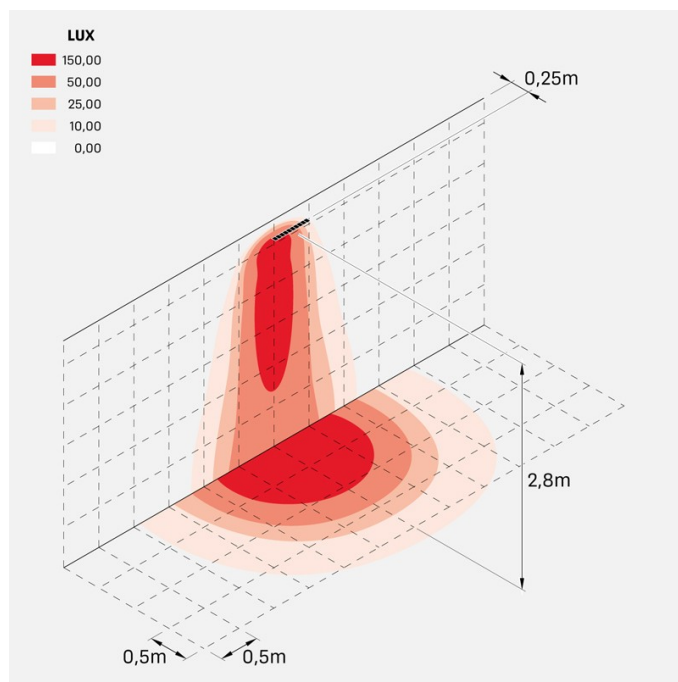
KURA\_x10\_optic\_L



KURA\_x10\_optic\_E



KURA\_x10\_optic\_M



KURA\_x10\_optic\_S

**Curva fotometrica:**

