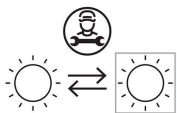


### Informazioni tecniche:

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Installazione:              | Incasso soffitto                |
| Materiale Corpo:            | Tecnopolimero                   |
| Finitura:                   | Nero da stampaggio              |
| Tipo di diffusore:          | PMMA                            |
| Inclinazione ottica:        | 28°                             |
| Tipo lampada:               | LED                             |
| Classe energetica:          | F                               |
| Temperatura colore:         | 4000K                           |
| CRI:                        | 95                              |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h                |
| Rischio fotobiologico:      | RG1                             |
| Potenza assorbita Watt:     | 7,5                             |
| Lumen:                      | 615                             |
| Real Lumen:                 | 510                             |
| Alimentazione:              | ✓ inclusa da remoto             |
| LED:                        | 220-240V REMOTE DRIVER INCLUDED |
| Interruttore magnetotermico | 56-70-82-100                    |
| B10 - C10 - B16 - C16       |                                 |
| Classe di isolamento:       | □ CL.II                         |
| 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                           |

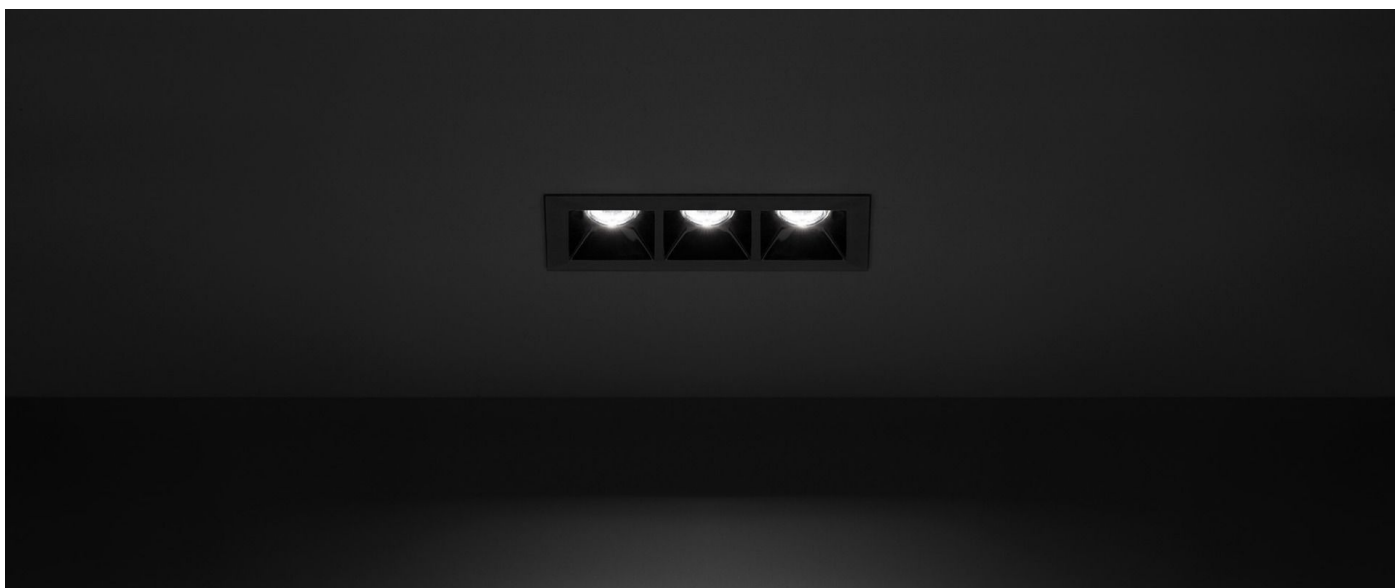
Codici LL: driver esterno IP20



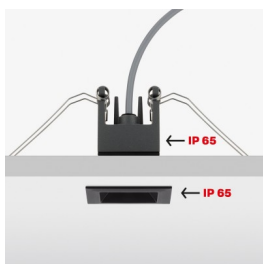
# Kura X3

LL14702BMN

Lombardo.



## Immagini di montaggio:

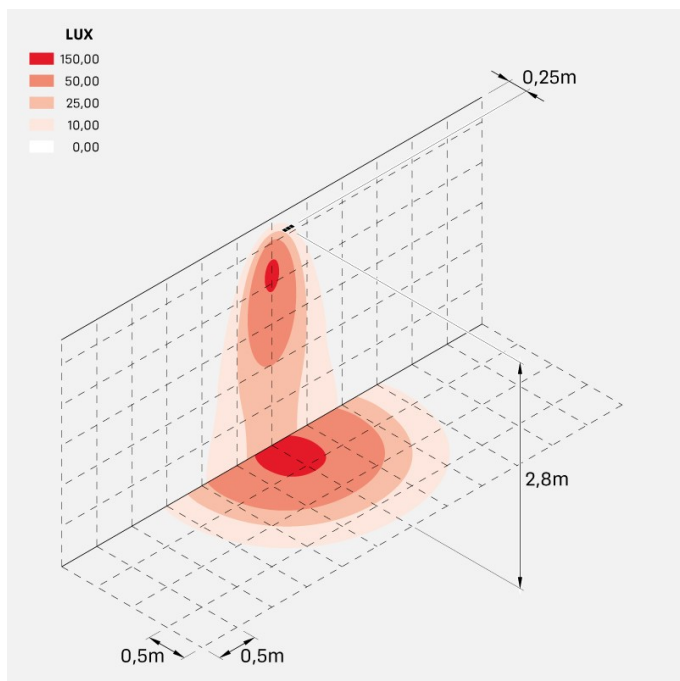


**Lombardo S.r.l.**

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\_x3\_optic\_m

### Curva fotometrica:

