

Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Installazione: | Incasso soffitto |
| Materiale Corpo: | Tecnopolimero |
| Finitura: | Nero da stampaggio |
| Tipo di diffusore: | PMMA |
| Inclinazione ottica: | 11 X 37° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | 95 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 3 |
| Lumen: | 205 |
| 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 |
| Cavo Alimentazione: | 0,20 metri PVC 2x0,25mm |
| Grado di protezione: | IP 65 |
| Resistenza alla rottura: | IK 06 1J xx3 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

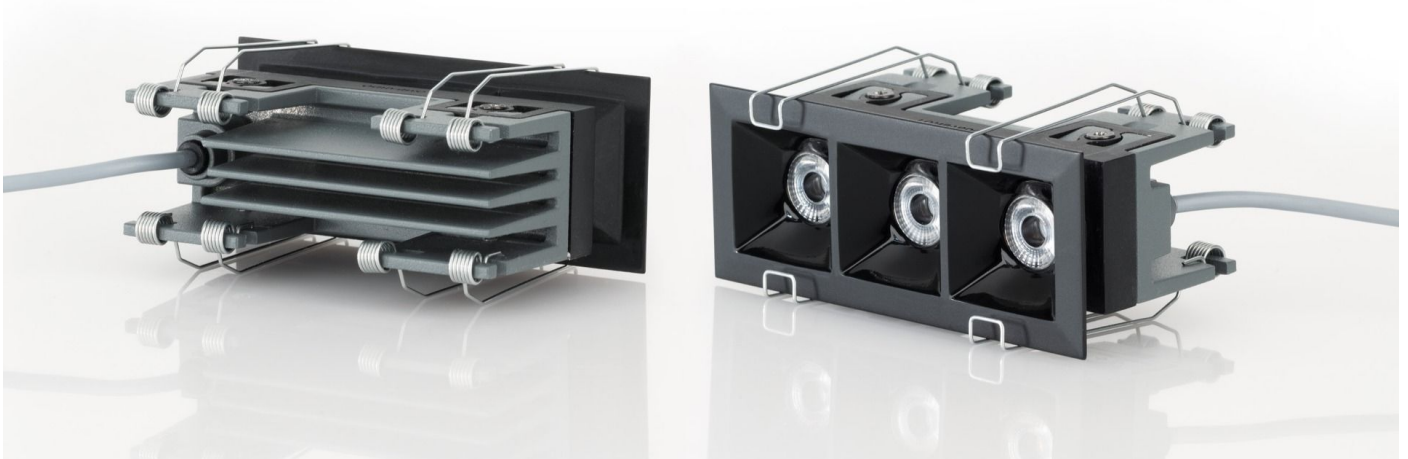
Codici LL: driver esterno IP20



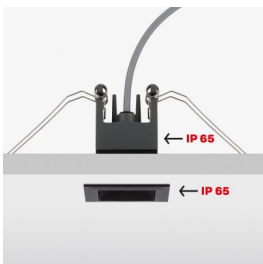
Kura X1

LL14701BE3

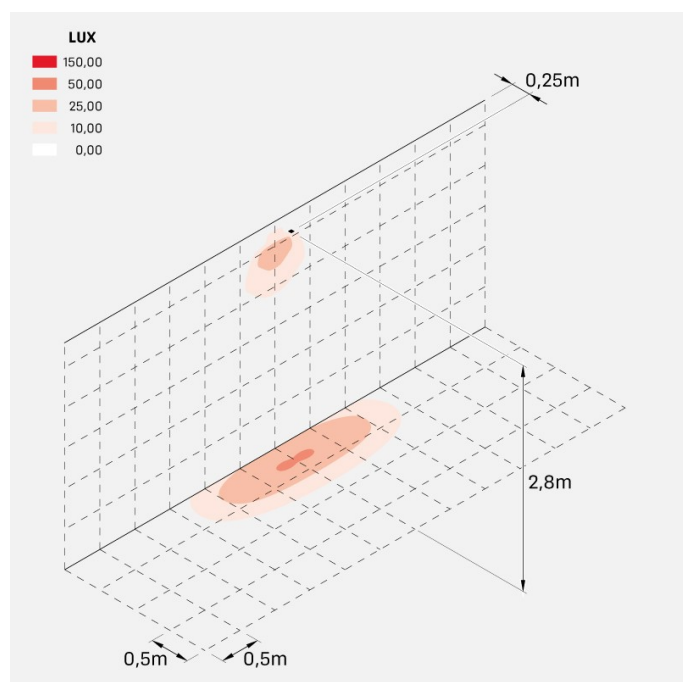
Lombardo.



Immagini di montaggio:



Simulazioni illuminotecniche:



kura_x1_optic_e

Curva fotometrica:

