



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Installazione: | Incasso soffitto |
| Materiale Corpo: | Tecnopolimero |
| Finitura: | Nero da stampaggio |
| Tipo di diffusore: | PMMA |
| Inclinazione ottica: | 28° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >90 |
| 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: | IP 65 |
| Resistenza alla rottura: | IK 06 1J xx3 |
| Marchi di Conformità: | CE UK ENEC |

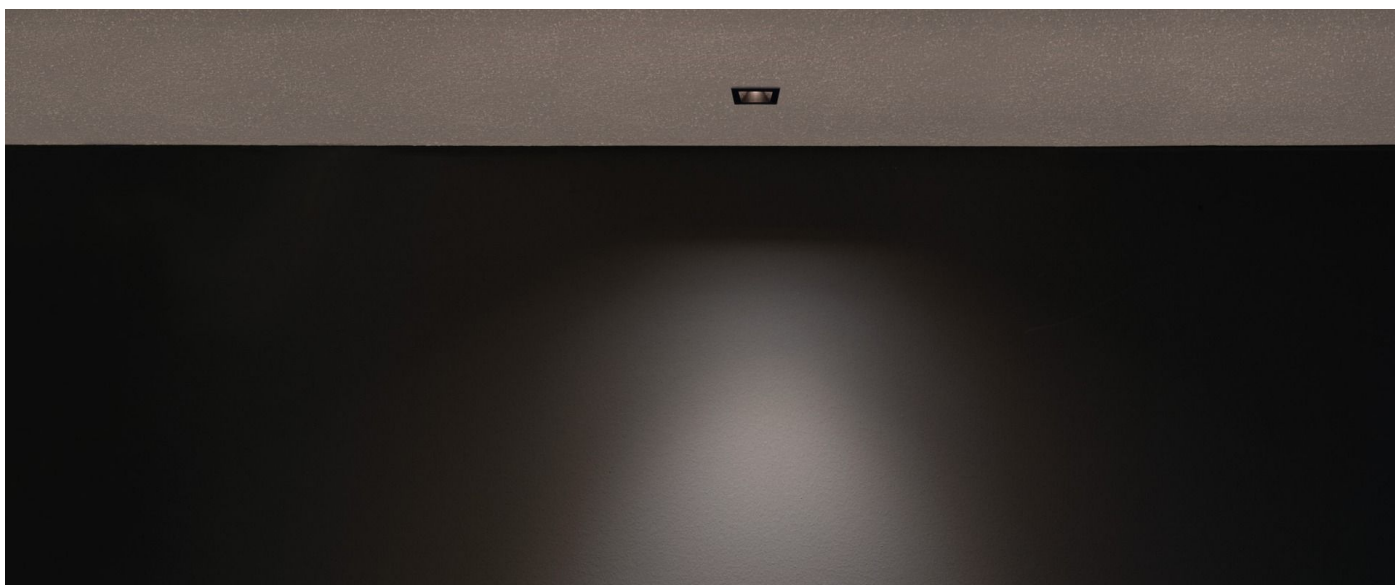
Codici LL: driver esterno IP20



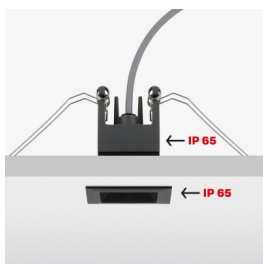
Kura X1

LZ14701BM2

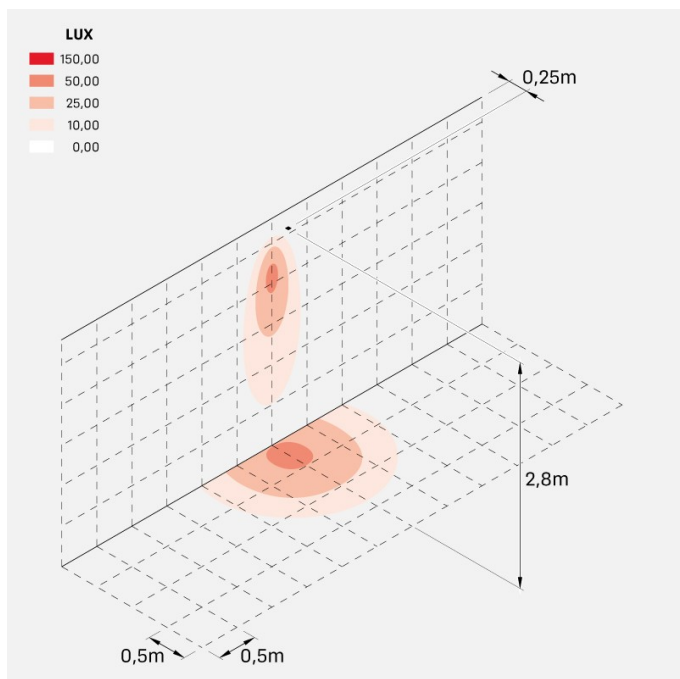
Lombardo.



Immagini di montaggio:



Simulazioni illuminotecniche:



kura_x1_optic_m

Curva fotometrica:

