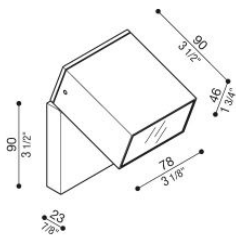


Kura Reg X2

LL14707LE3

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Installazione: | Parete, Soffitto |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Light Grey RAL 7044 |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | 11 X 37° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >90 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 4 |
| Lumen: | 360 |
| Real Lumen: | 310 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 90-100-100-100 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Grado di protezione: | IP 65 |
| Resistenza alla rottura: | IK 06 1J xx3 |
| Marchi di Conformità: | CE UK ENEC |



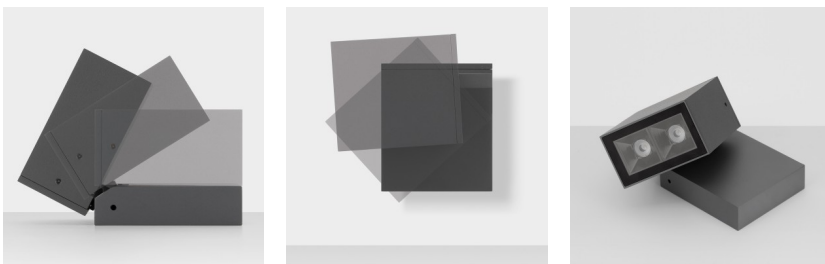
Kura Reg X2

LL14707LE3

Lombardo.

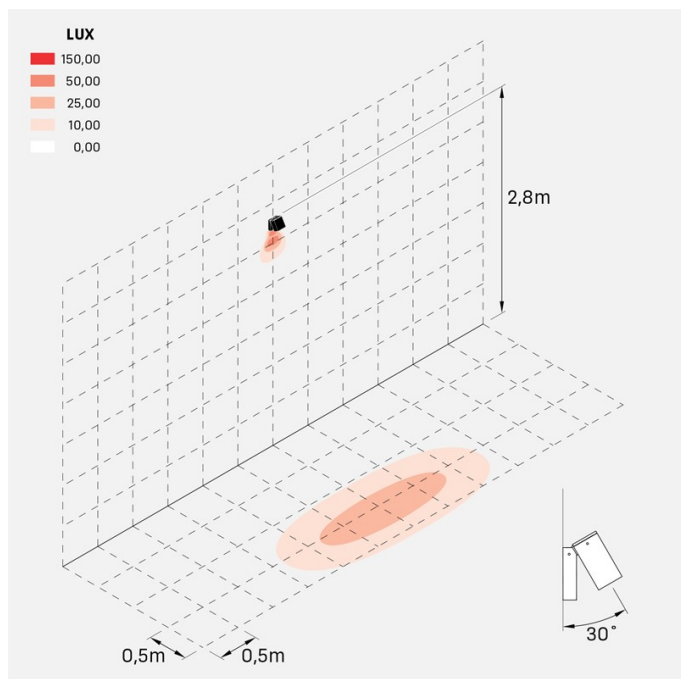


Immagini di montaggio:

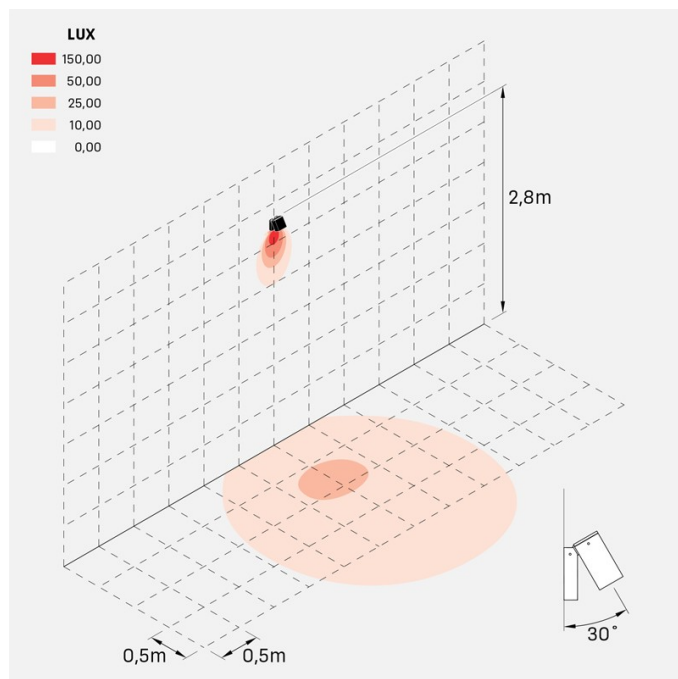


LL14707LE3

Simulazioni illuminotecniche:



kura_reg_x2_E



kura_reg_x2_L



kura_reg_x2_M



kura_reg_x2_S

Kura Reg X2

LL14707LE3

Lombardo.

Curva fotometrica:

