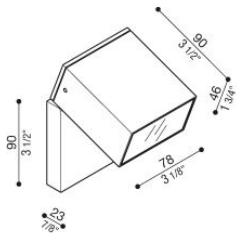


Kura Reg X2

LZ14707KEN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Installazione: | Parete, Soffitto |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Corten |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | 11 X 37° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >90 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 4 |
| Lumen: | 360 |
| Real Lumen: | 310 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 700mA - 6V |
| Classe di isolamento: | ⊠ CL.III |
| Grado di protezione: | IP 65 |
| Resistenza alla rottura: | IK 06 1J xx3 |
| Marchi di Conformità: | CE UK EBC |



Kura Reg X2

LZ14707KEN

Lombardo.



Immagini di montaggio:



LZ14707KEN

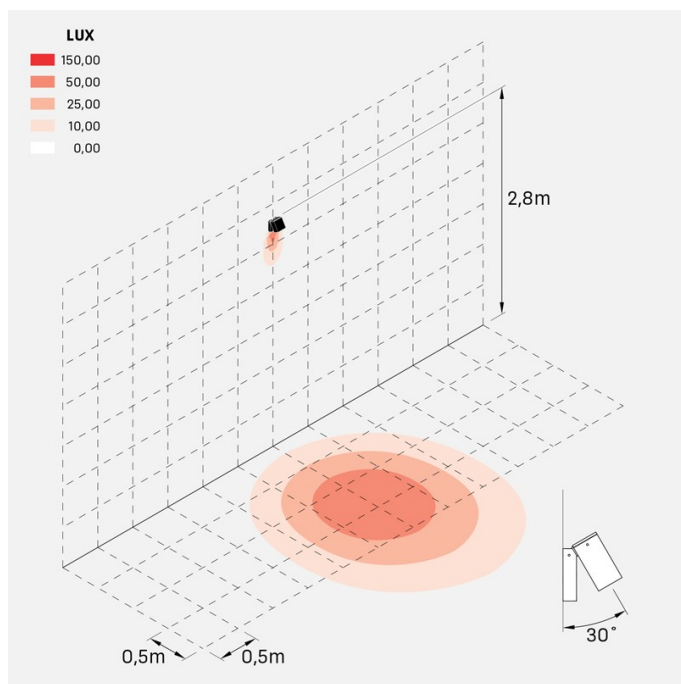
Simulazioni illuminotecniche:



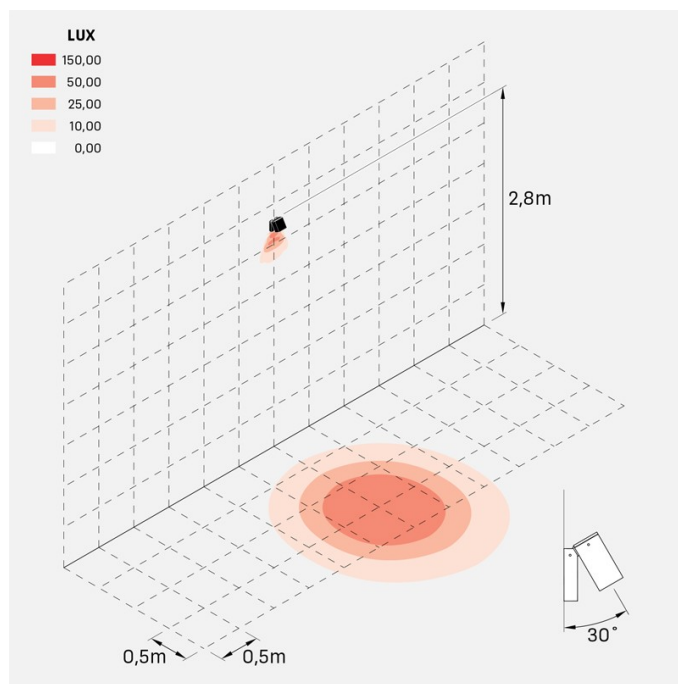
kura_reg_x2_E



kura_reg_x2_L



kura_reg_x2_M



kura_reg_x2_S

Kura Reg X2

LZ14707KEN

Lombardo.

Curva fotometrica:

