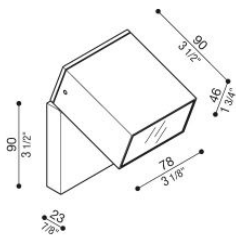


# Kura Reg X2

LL14707WSN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Installazione:              | Parete, Soffitto    |
| Materiale Corpo:            | Alluminio           |
| Finitura:                   | Bianco RAL 9003     |
| Tipo di diffusore:          | Vetro serigrafato   |
| Inclinazione ottica:        | 18°                 |
| 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:              | ☑ integrata         |
| LED:                        | 220-240 V           |
| Interruttore magnetotermico | 90-100-100-100      |
| B10 - C10 - B16 - C16       |                     |
| Classe di isolamento:       | ⊕ CL.I              |
| Grado di protezione:        | <b>IP 65</b>        |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 06 1J xx3</b> |
| Marchi di Conformità:       | CE UK ENEC          |



# Kura Reg X2

LL14707WSN

Lombardo.



## Immagini di montaggio:



### Simulazioni illuminotecniche:



kura\_reg\_x2\_E



kura\_reg\_x2\_L



kura\_reg\_x2\_M



kura\_reg\_x2\_S

# Kura Reg X2

LL14707WSN

Lombardo.

## Curva fotometrica:

