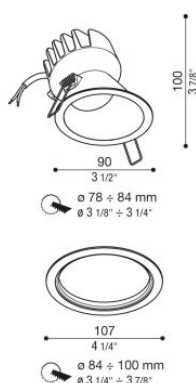


# Pop Power 80 T Asimmetrico

**Lombardo.**

LZ14614UMD



## Informazioni tecniche:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Installazione:           | Incasso soffitto                              |
| Materiale Corpo:         | Polycarbonato                                 |
| Finitura:                | Bianco - Rame                                 |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato                                 |
| Inclinazione ottica:     | 45°   |
| Tipo lampada:            | LED   |
| Classe energetica:       | F   |
| Temperatura colore:      | Dim to warm<br>1900K-3500K, only for LZ codes |
| CRI:                     | >90   |
| LB Factor:               | L80B50 - 50.000h                              |
| Step MacAdam:            | 3   |
| Rischio fotobiologico:   | RG1   |
| Potenza assorbita Watt:  | 12  |
| Lumen:                   | 1400  |
| Real Lumen:              | 1100  |
| Alimentazione:           | ⊗ esclusa                                     |
| LED:                     | 500mA - 24V                                   |
| Classe di isolamento:    | ⊠ CL.III                                      |
| Cavo Alimentazione:      | 0,25 metri H03VVH2-F                          |
| Grado di protezione:     | <b>IP 65</b>                                  |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>                           |
| Marchi di Conformità:    | CE UK   |

Codici LL14614A, LL14614N, LZ14614A e LZ14614N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14614S e LZ14614S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



# Pop Power 80 T Asimmetrico

Lombardo.

LZ14614UMD

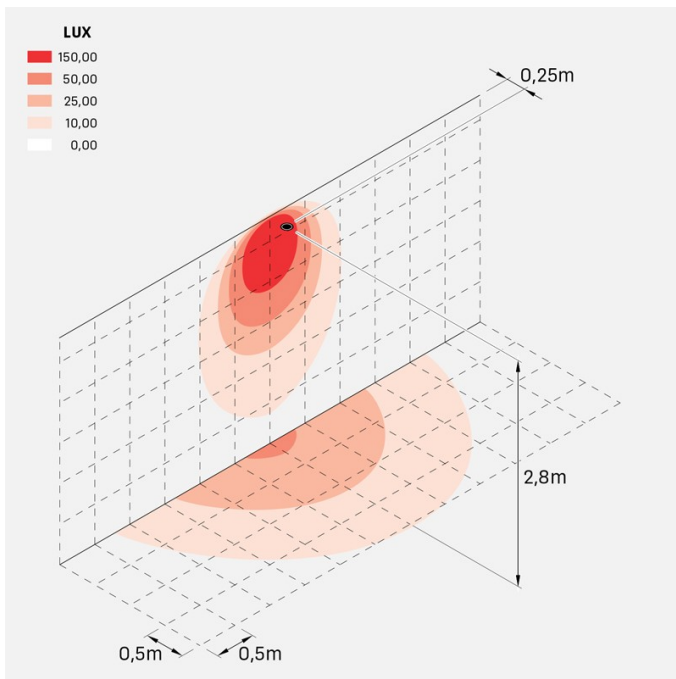


# Pop Power 80 T Asimmetrico

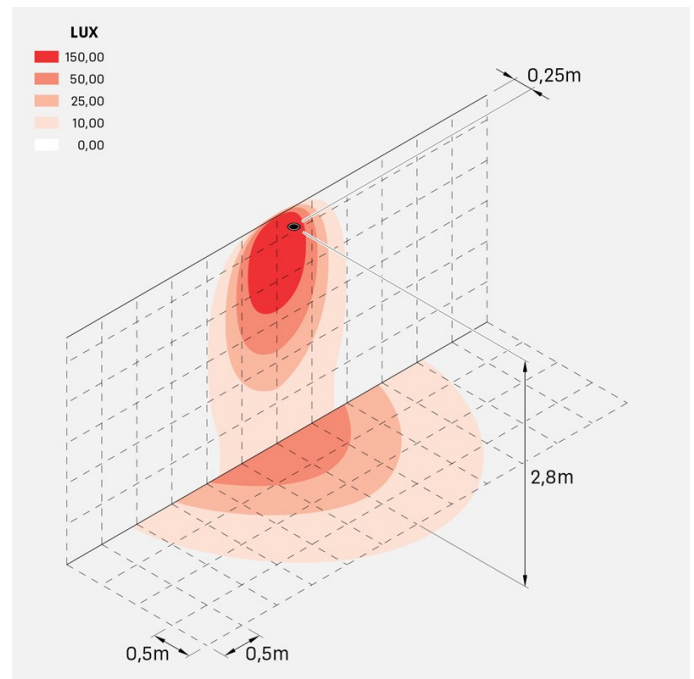
Lombardo.

LZ14614UMD

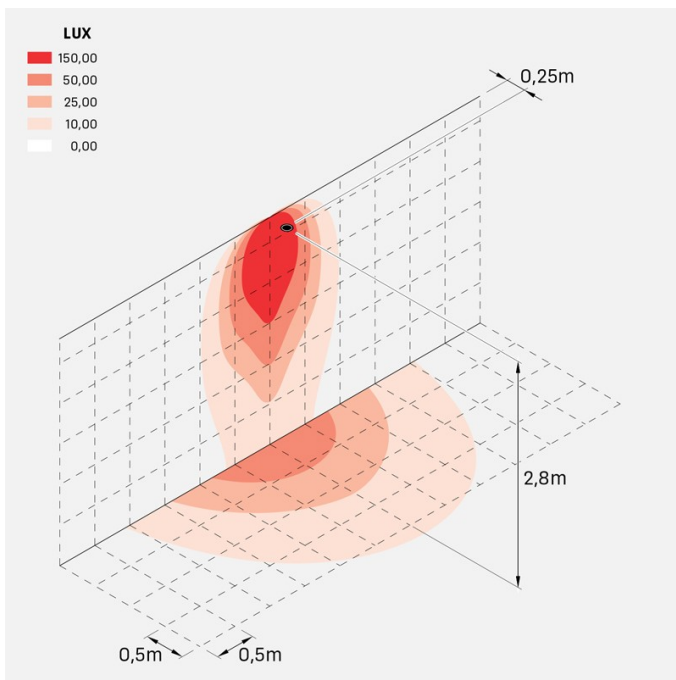
## Simulazioni illuminotecniche:



pop\_power\_80T\_asimm\_D



pop\_power\_80T\_asimm\_M



pop\_power\_80T\_asimm\_S