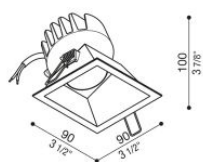


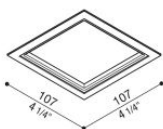
# Pop Power 80 Q Asimmetrico

**Lombardo.**

LZ14615WS2



78x78 ÷ 84x84 mm  
3 1/8" x 3 1/8" ÷ 3 1/4" x 3 1/4"

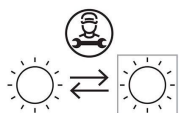


84x84 ÷ 100x100 mm  
3 1/4" x 3 1/4" ÷ 3 7/8" x 3 7/8"

## Informazioni tecniche:

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Installazione:           | Incasso soffitto         |
| Materiale Corpo:         | Polycarbonato            |
| Finitura:                | Bianco da stampaggio POP |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato            |
| Inclinazione ottica:     | 25°                      |
| Tipo lampada:            | LED                      |
| Classe energetica:       | F                        |
| Temperatura colore:      | 2700K                    |
| CRI:                     | >90                      |
| LB Factor:               | L80B50 - 50.000h         |
| Step MacAdam:            | 3                        |
| Rischio fotobiologico:   | RG1                      |
| Potenza assorbita Watt:  | 12                       |
| Lumen:                   | 1400                     |
| Real Lumen:              | 1120                     |
| 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                    |

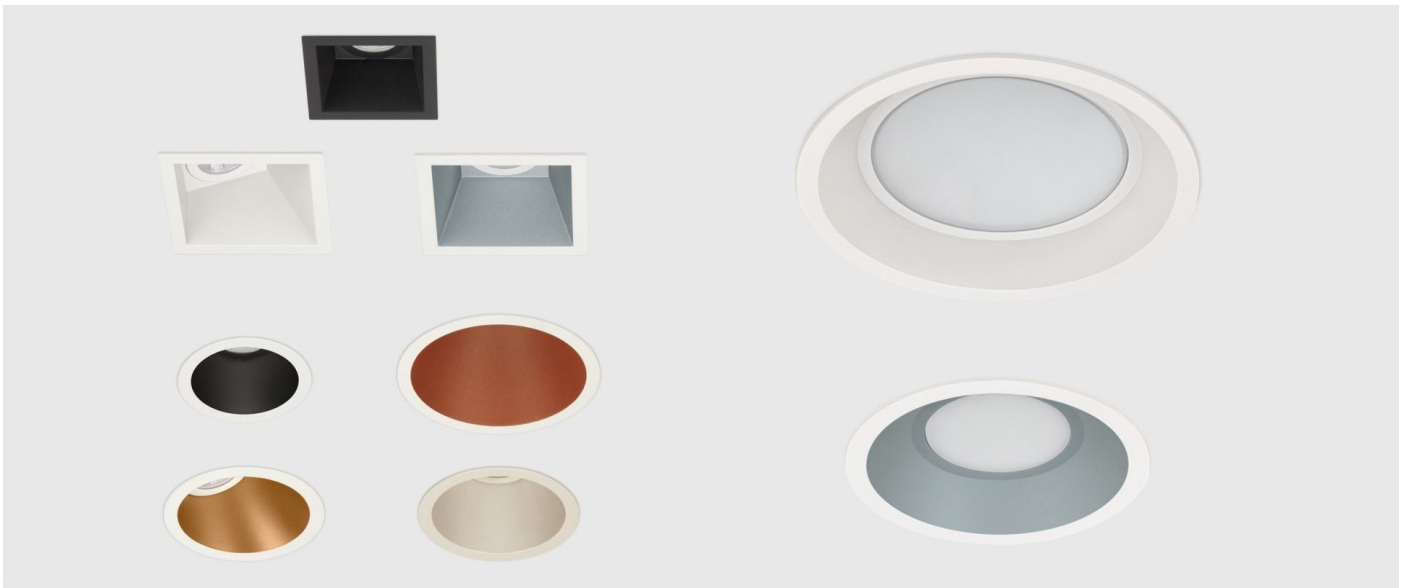
Codici LL14615A, LL14615N, LZ14615A e LZ14615N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14615S e LZ14615S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



# Pop Power 80 Q Asimmetrico

Lombardo.

LZ14615WS2



# Pop Power 80 Q Asimmetrico

Lombardo.

LZ14615WS2

## Simulazioni illuminotecniche:



pop\_power\_80Q\_asimm\_D



pop\_power\_80Q\_asimm\_D



pop\_power\_80Q\_asimm\_M



pop\_power\_80Q\_asimm\_S

# Pop Power 80 Q Asimmetrico

LZ14615WS2

Lombardo.

## Curva fotometrica:

