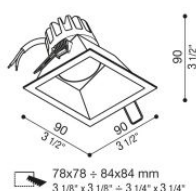


# Pop 80 Q Asimmetrico

LZ14605AM3

**Lombardo.**



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:                | All Black            |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato        |
| Inclinazione ottica:     | 45°                  |
| Tipo lampada:            | LED                  |
| Classe energetica:       | E                    |
| Temperatura colore:      | 3000K                |
| CRI:                     | >90                  |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h     |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                  |
| Potenza assorbita Watt:  | 7                    |
| Lumen:                   | 1000                 |
| Real Lumen:              | 850                  |
| Alimentazione:           | ⊗ esclusa            |
| LED:                     | 500mA - 14V          |
| 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 ENEC           |

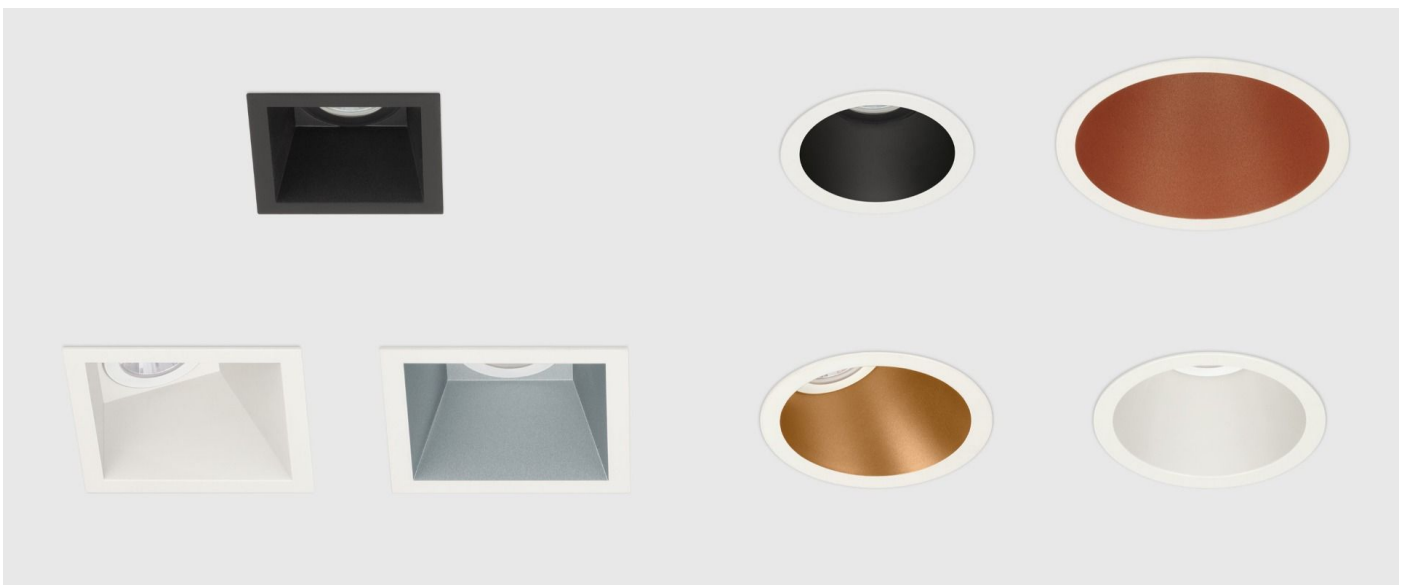
Codici LL14605A e LZ14605A in versione All Black con profilo esterno e anello adattatore nero.



# Pop 80 Q Asimmetrico

LZ14605AM3

Lombardo.



# Pop 80 Q Asimmetrico

Lombardo.

LZ14605AM3

## Simulazioni illuminotecniche:



pop\_80\_asim\_q\_d



pop\_80\_asim\_q\_m



pop\_80\_asim\_q\_s

# Pop 80 Q Asimmetrico

LZ14605AM3

Lombardo.

## Curva fotometrica:

