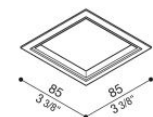


62x62 + 66x66 mm  
2 1/2" x 2 1/2" + 2 5/8" x 2 5/8"



66x66 + 78x78 mm  
2 5/8" x 2 5/8" + 3 1/8" x 3 1/8"

### Informazioni tecniche:

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Installazione:              | Incasso soffitto                |
| Materiale Corpo:            | Polycarbonato                   |
| Finitura:                   | Bianco - Gold                   |
| Tipo di diffusore:          | Polycarbonato                   |
| Inclinazione ottica:        | Diff.                           |
| Tipo lampada:               | LED                             |
| Classe energetica:          | E                               |
| Temperatura colore:         | 2700K                           |
| CRI:                        | >90                             |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h                |
| Rischio fotobiologico:      | RG0                             |
| Potenza assorbita Watt:     | 7                               |
| Lumen:                      | 1000                            |
| Real Lumen:                 | 840                             |
| Alimentazione:              | ☑ inclusa da remoto             |
| LED:                        | 220-240V REMOTE DRIVER INCLUDED |
| Interruttore magnetotermico | 56-70-82-100                    |
| B10 - C10 - B16 - C16       |                                 |
| 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 LL14601A e LZ14601A in versione All Black con profilo esterno e anello adattatore nero.



# Pop 60 Q

LL14601ZD2

Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



pop\_60q\_d



pop\_60q\_m



pop\_60q\_s

# Pop 60 Q

## LL14601ZD2

Lombardo.

### Curva fotometrica:

