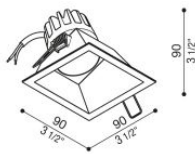


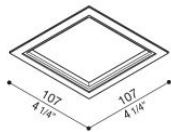
Pop 80 Q Asimmetrico

LL14605UDN

Lombardo.



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

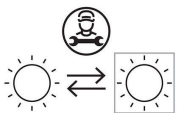


84x84 ÷ 100x100 mm
3 1/4" x 3 1/4" ÷ 3 7/8" x 3 7/8"

Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Installazione: | Incasso soffitto |
| Materiale Corpo: | Polycarbonato |
| Finitura: | Bianco - Rame |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Inclinazione ottica: | Diff. |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | E |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >90 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 7 |
| Lumen: | 1000 |
| Real Lumen: | 850 |
| 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: | IP 65 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

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



Pop 80 Q Asimmetrico

Lombardo.

LL14605UDN



Pop 80 Q Asimmetrico

Lombardo.

LL14605UDN

Simulazioni illuminotecniche:



pop_80_asim_q_d



pop_80_asim_q_m



pop_80_asim_q_s

Pop 80 Q Asimmetrico

LL14605UDN

Lombardo.

Curva fotometrica:

