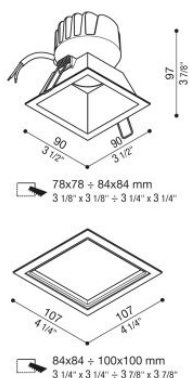


# Pop Power 80 Q

LL14613ND2

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Installazione:           | Incasso soffitto                |
| Materiale Corpo:         | Polycarbonato                   |
| Finitura:                | Nero da stampaggio POP          |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato                   |
| Inclinazione ottica:     | Diff.                           |
| 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:              | 1170                            |
| Alimentazione:           | ☑ inclusa da remoto             |
| LED:                     | 220-240V REMOTE DRIVER INCLUDED |
| 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 LL14613A, LL14613N, LZ14613A e LZ14613N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14613S e LZ14613S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



# Pop Power 80 Q

LL14613ND2

Lombardo.



LL14613ND2

## Simulazioni illuminotecniche:



pop\_power\_80Q\_D



pop\_power\_80Q\_M



pop\_power\_80Q\_S

# Pop Power 80 Q

LL14613ND2

Lombardo.

## Curva fotometrica:

