



### Informazioni tecniche:

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Installazione:           | Incasso soffitto                   |
| Materiale Corpo:         | Polycarbonato                      |
| Finitura:                | Bianco - Rame                      |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato                      |
| Inclinazione ottica:     | Diff.                              |
| Tipo lampada:            | LED                                |
| Classe energetica:       | F                                  |
| Temperatura colore:      | 3000K                              |
| CRI:                     | >90                                |
| LB Factor:               | L80B50 - 50.000h                   |
| Step MacAdam:            | 3                                  |
| Rischio fotobiologico:   | RG1                                |
| Potenza assorbita Watt:  | 12                                 |
| Lumen:                   | 1400                               |
| Real Lumen:              | 1120                               |
| Alimentazione:           | ✓ inclusa da remoto                |
| LED:                     | 220-240V REMOTE<br>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 LL14616A, LL14616N, LZ14616A e LZ14616N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14616S e LZ14616S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



# Pop Power 100 T

LL14616UD3

**Lombardo.**



# Pop Power 100 T

LL14616UD3

**Lombardo.**

## Simulazioni illuminotecniche:



pop\_power\_100T\_D



pop\_power\_100T\_M



pop\_power\_100T\_S

### Curva fotometrica:

