

# Pop 60 T

LL14600WMN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Installazione:              | Incasso soffitto                |
| Materiale Corpo:            | Polycarbonato                   |
| Finitura:                   | Bianco da stampaggio            |
| Tipo di diffusore:          | Polycarbonato                   |
| Inclinazione ottica:        | 45°                             |
| 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:                 | 800                             |
| 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                           |

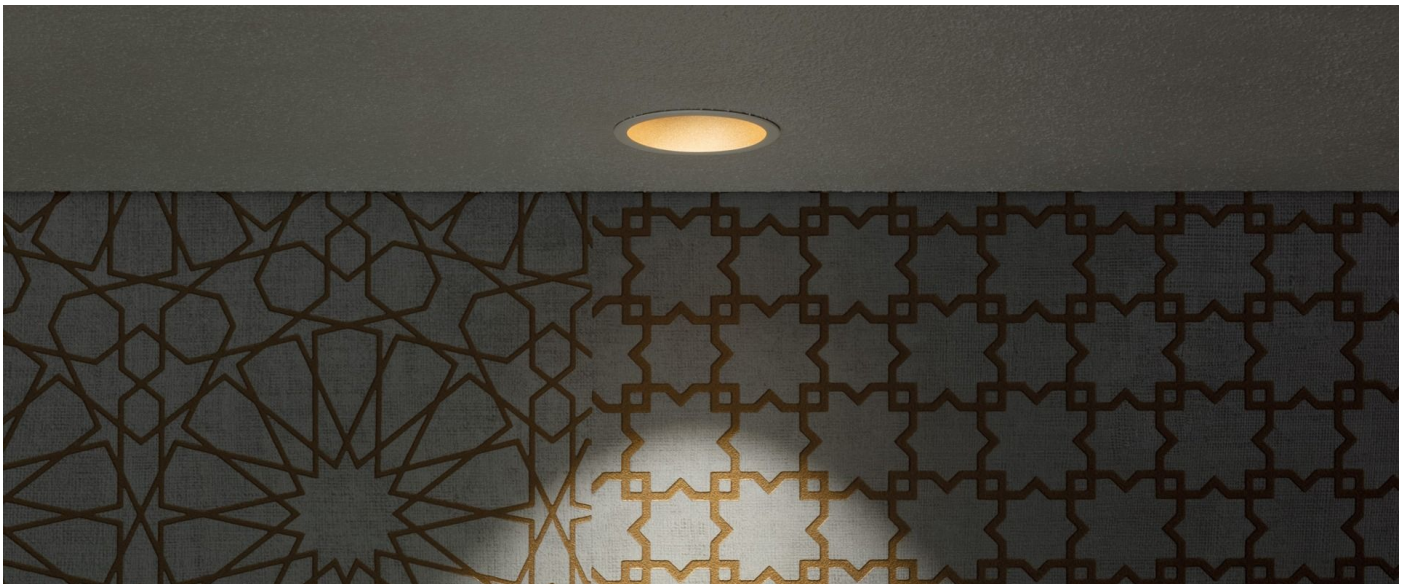
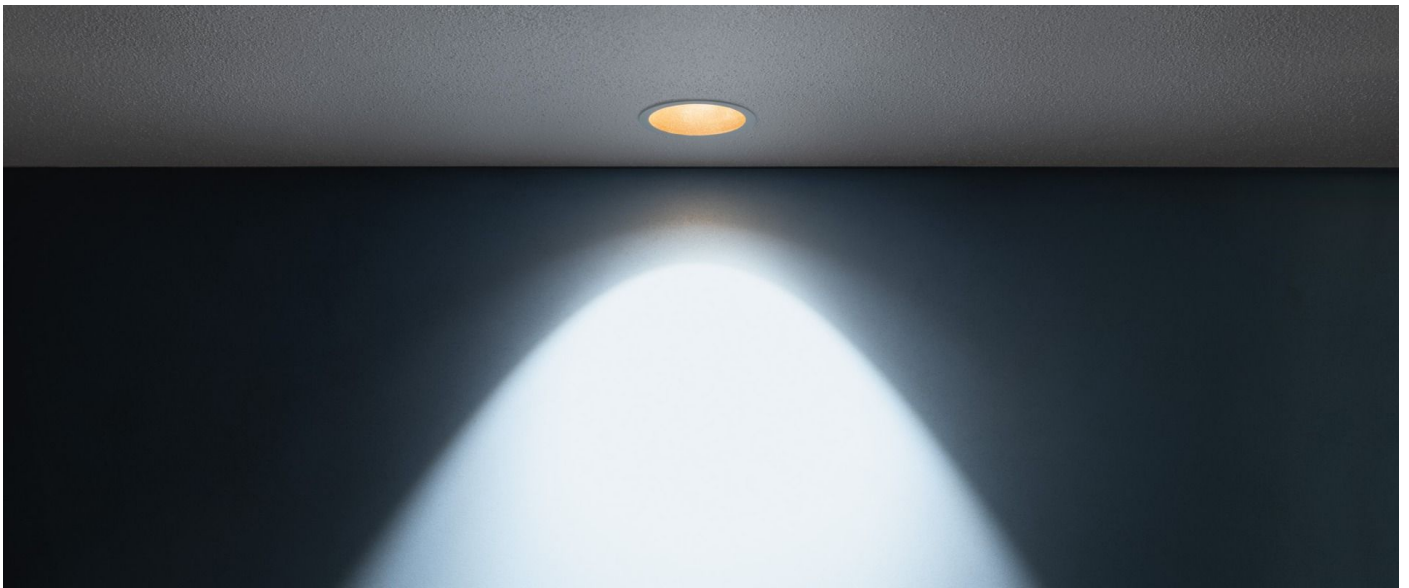
Codici LL14600A e LZ14600A in versione All Black con profilo esterno e anello adattatore nero.



**Pop 60 T**

LL14600WMN

**Lombardo.**



### Simulazioni illuminotecniche:



pop\_60t\_d



pop\_60t\_m



pop\_60t\_s

# Pop 60 T

LL14600WMN

Lombardo.

## Curva fotometrica:

