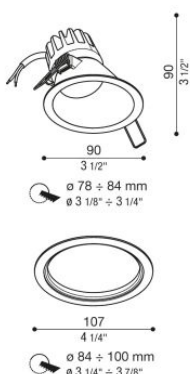


Pop 80 T Asimmetrico

LZ14604BD2

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Installazione: | Incasso soffitto |
| Materiale Corpo: | Polycarbonato |
| Finitura: | Bianco - Nero RAL 9005 |
| 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: | 850 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 500mA - 14V |
| 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 ENEC |

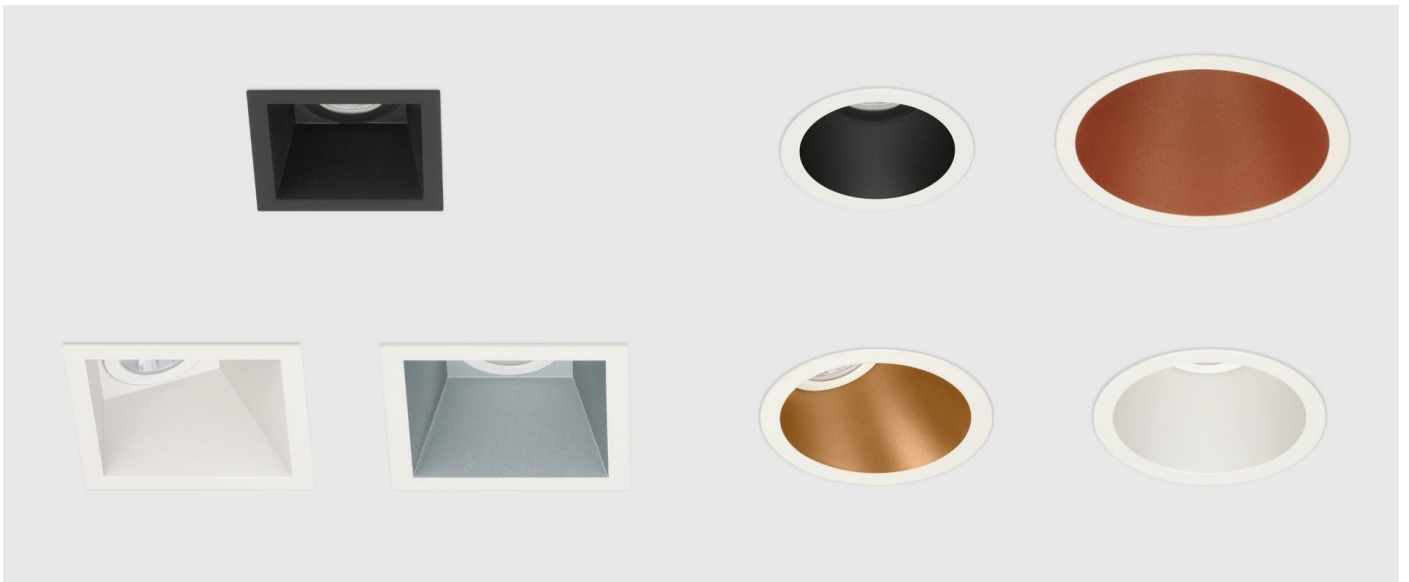
Codici LL14604A e LZ14604A in versione All Black con profilo esterno e anello adattatore nero.



Pop 80 T Asimmetrico

LZ14604BD2

Lombardo.

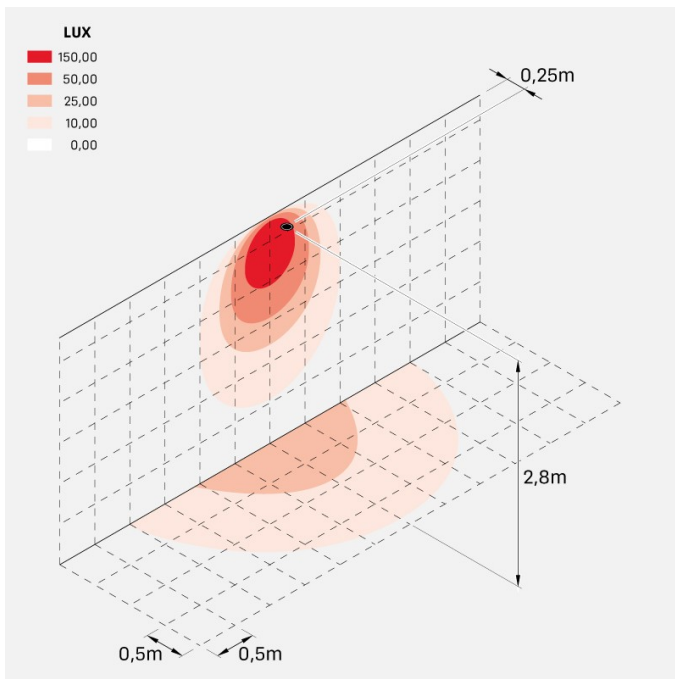


Pop 80 T Asimmetrico

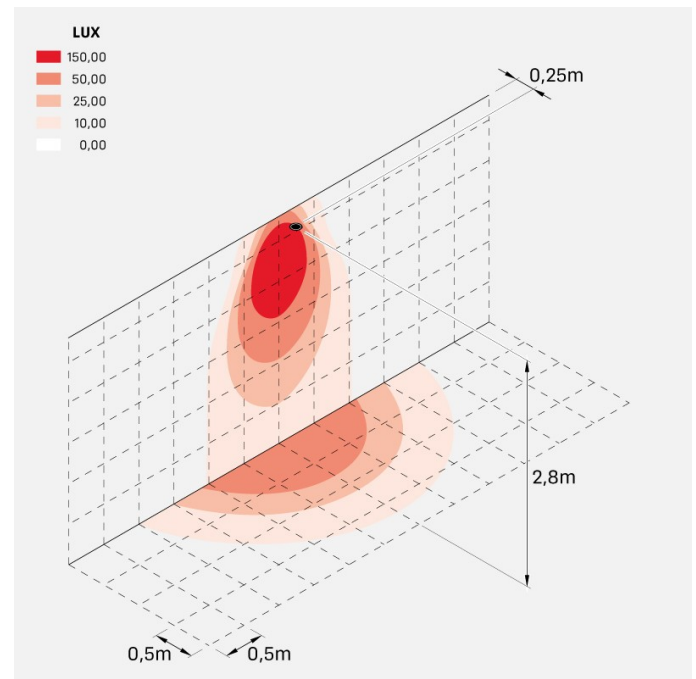
Lombardo.

LZ14604BD2

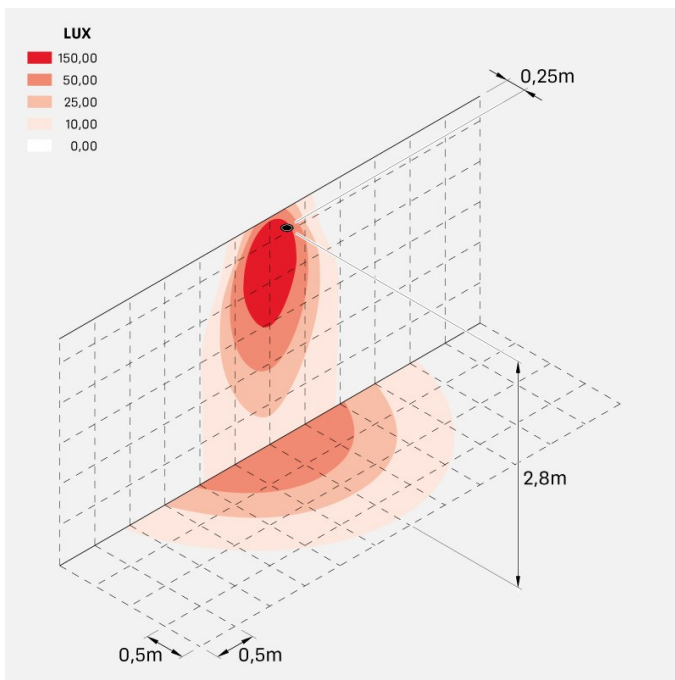
Simulazioni illuminotecniche:



pop_80_asim_t_d



pop_80_asim_t_m



pop_80_asim_t_s

Pop 80 T Asimmetrico

LZ14604BD2

Lombardo.

Curva fotometrica:

