

Pop Power 100 T

LZ14616WS2

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Installazione: | Incasso soffitto |
| Materiale Corpo: | Polycarbonato |
| Finitura: | Bianco da stampaggio POP |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Inclinazione ottica: | 25° |
| 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: | 1120 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 500mA - 24V |
| 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 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

LZ14616WS2

Lombardo.

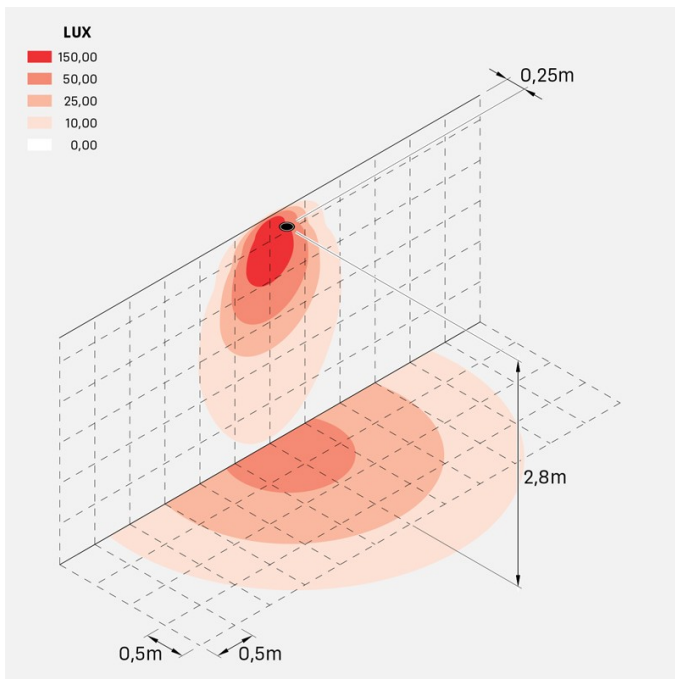


Pop Power 100 T

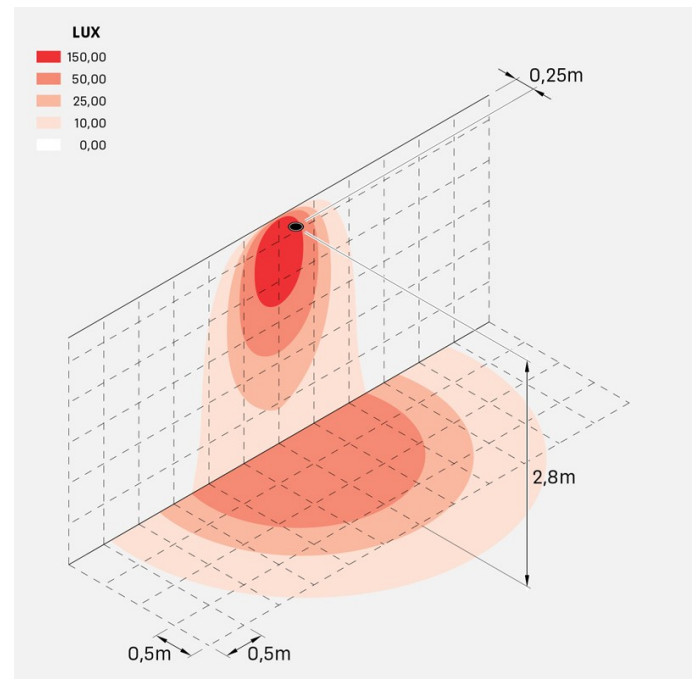
LZ14616WS2

Lombardo.

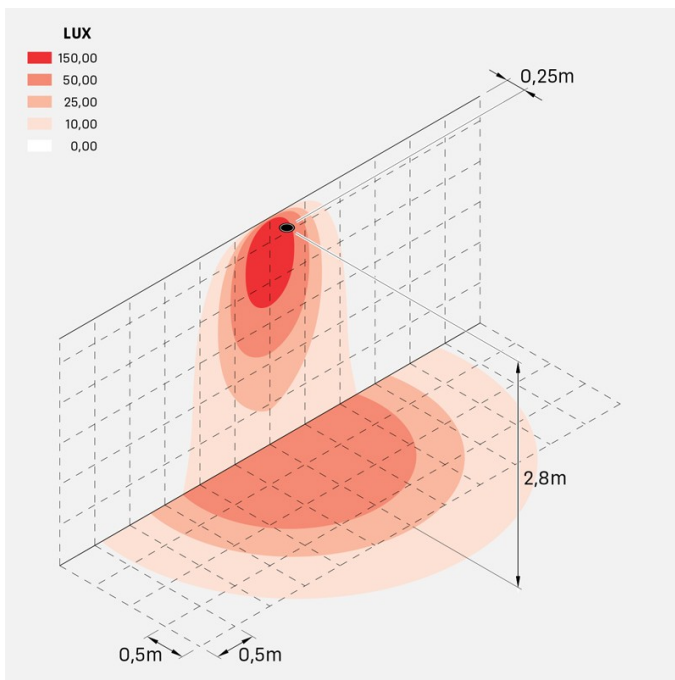
Simulazioni illuminotecniche:



pop_power_100T_D



pop_power_100T_M



pop_power_100T_S

Pop Power 100 T

LZ14616WS2

Lombardo.

Curva fotometrica:

