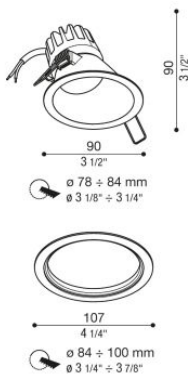


Pop 80 T Asimmetrico

LZ14604WDD

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Polycarbonato
Finitura:	Bianco da stampaggio POP
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Inclinazione ottica:	Diff.
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	E
Temperatura colore:	Dim to warm 1900K-3500K, only for LZ codes
CRI:	>90
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
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

Codici LL14604A, LL14604N, LZ14604A e LZ14604N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14604S e LZ14604S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



Pop 80 T Asimmetrico

Lombardo.

LZ14604WDD

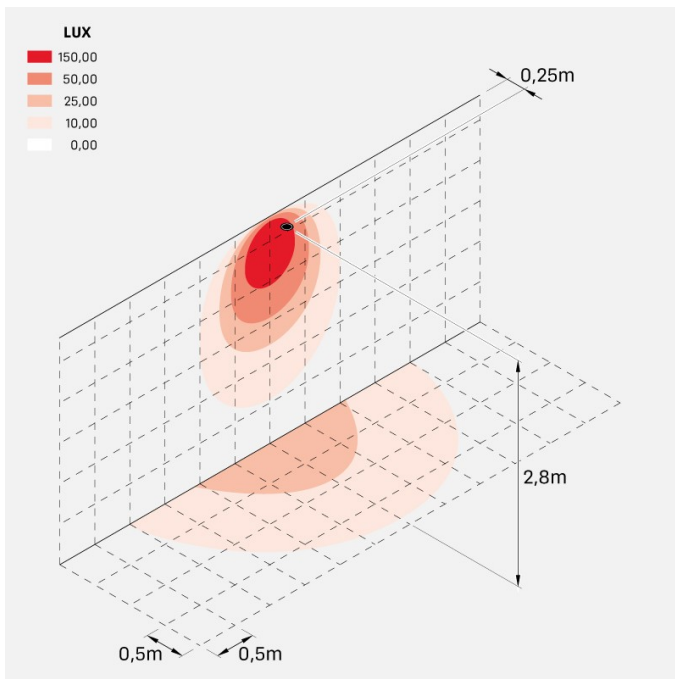


Pop 80 T Asimmetrico

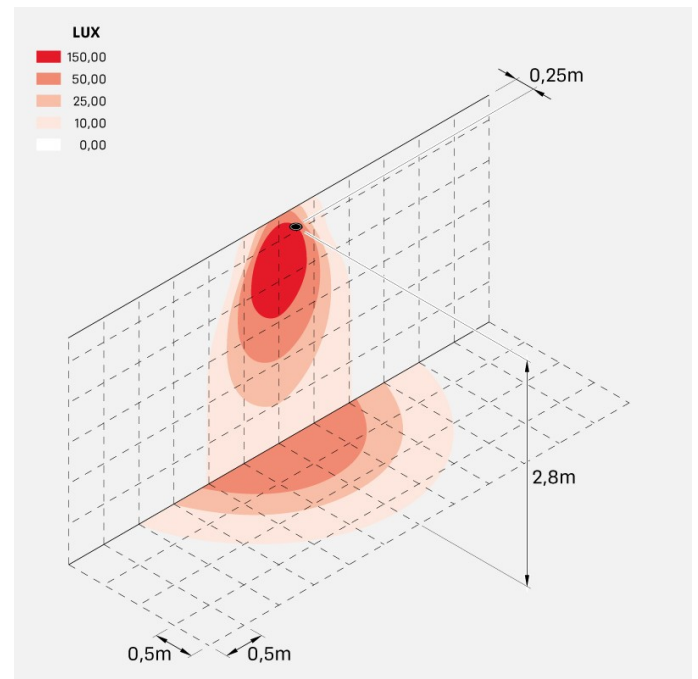
Lombardo.

LZ14604WDD

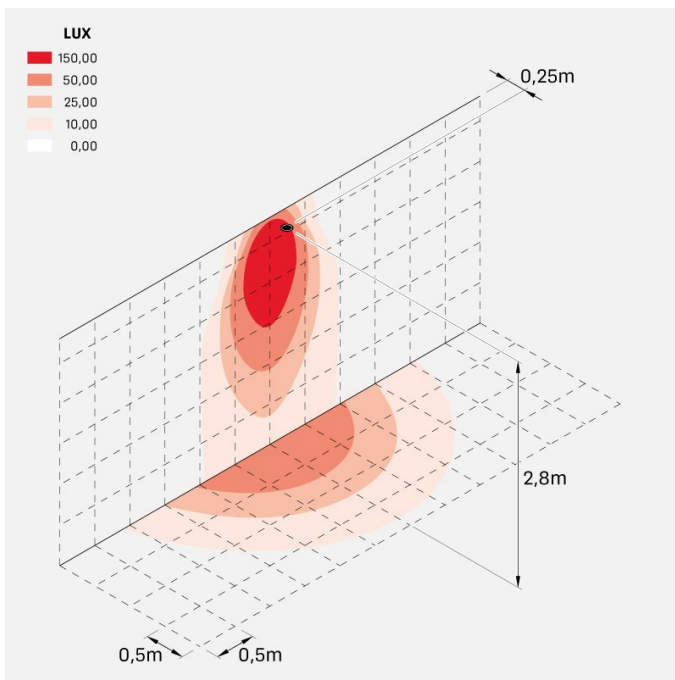
Simulazioni illuminotecniche:



pop_80_asim_t_d



pop_80_asim_t_m



pop_80_asim_t_s

Pop 80 T Asimmetrico

Lombardo.

LZ14604WDD

Curva fotometrica:

