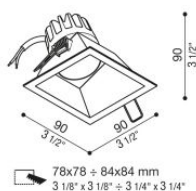


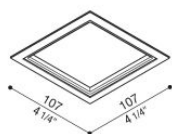
Pop 80 Q Asimmetrico

LL14605NS2

Lombardo.



78x78 ÷ 84x84 mm
3 1/8" x 3 1/8" ÷ 3 1/4" x 3 1/4"



84x84 ÷ 100x100 mm
3 1/4" x 3 1/4" ÷ 3 7/8" x 3 7/8"

Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Polycarbonato
Finitura:	Nero da stampaggio POP
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Inclinazione ottica:	25°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	E
Temperatura colore:	2700K
CRI:	>90
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	7
Lumen:	1000
Real Lumen:	850
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:	IP 65
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK

Codici LL14605A, LL14605N, LZ14605A e LZ14605N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14605S e LZ14605S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



Pop 80 Q Asimmetrico

Lombardo.

LL14605NS2

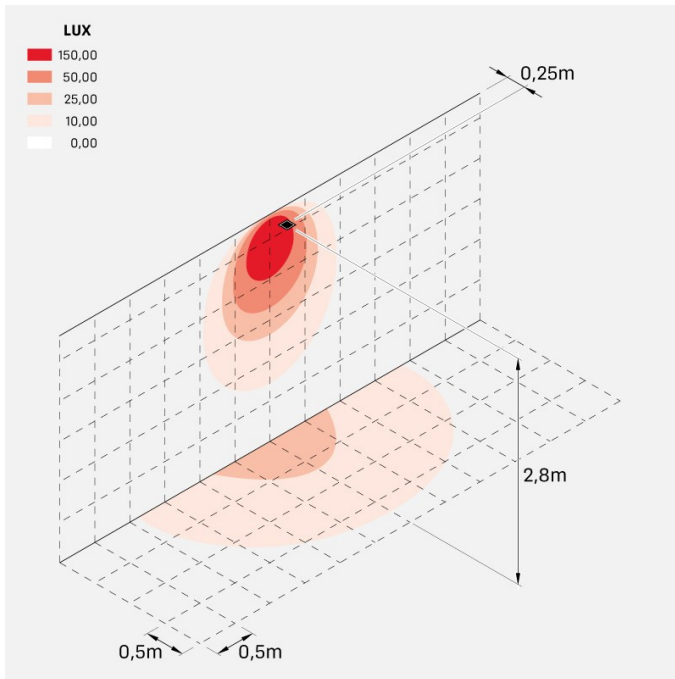


Pop 80 Q Asimmetrico

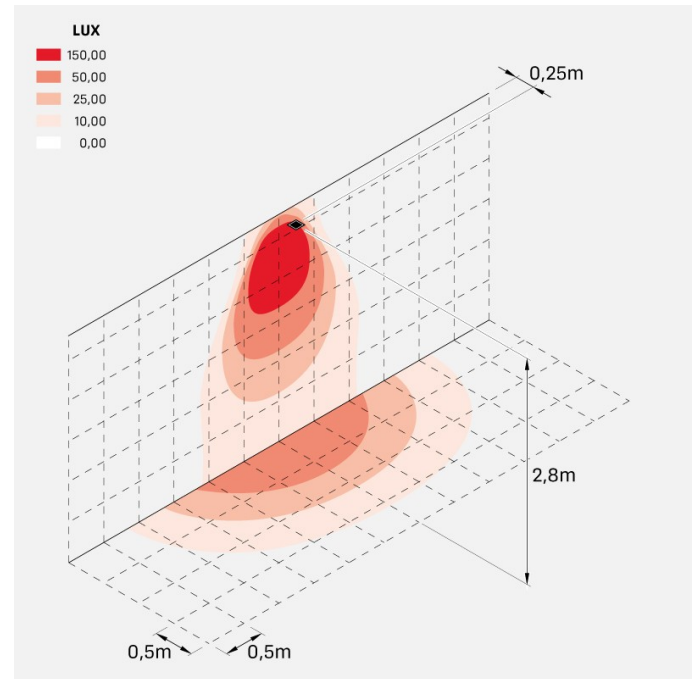
Lombardo.

LL14605NS2

Simulazioni illuminotecniche:



pop_80_asim_q_d



pop_80_asim_q_m



pop_80_asim_q_s

Pop 80 Q Asimmetrico

Lombardo.

LL14605NS2

Curva fotometrica:

