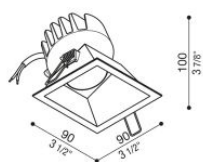


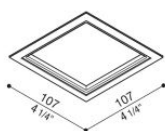
# Pop Power 80 Q Asimmetrico

**Lombardo.**

LZ14615WS3



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:	Bianco da stampaggio POP
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Inclinazione ottica:	25°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	3000K
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:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	CE UK

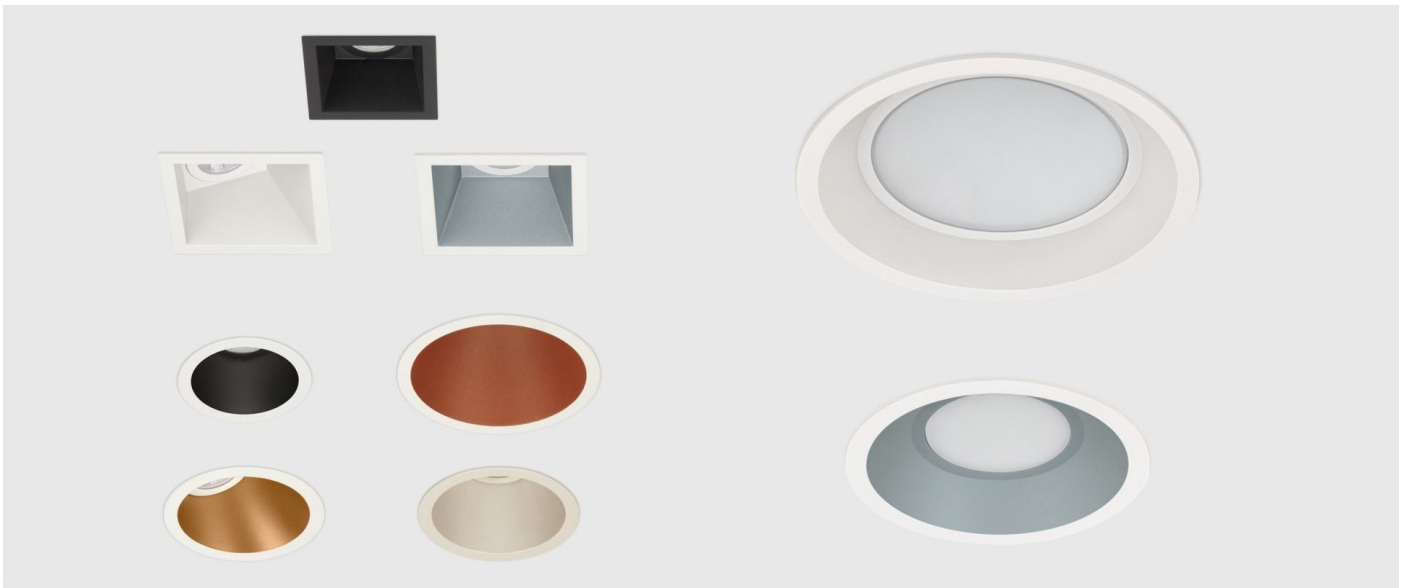
Codici LL14615A, LL14615N, LZ14615A e LZ14615N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14615S e LZ14615S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



# Pop Power 80 Q Asimmetrico

Lombardo.

LZ14615WS3

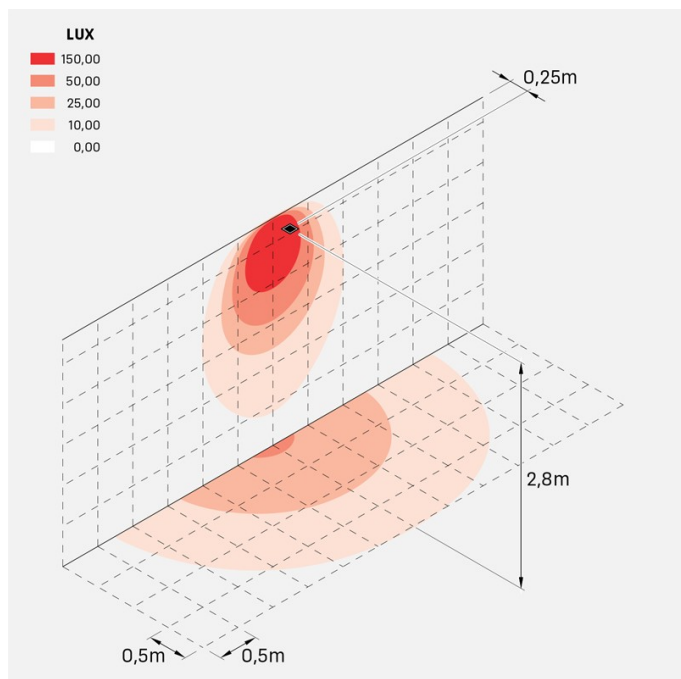


# Pop Power 80 Q Asimmetrico

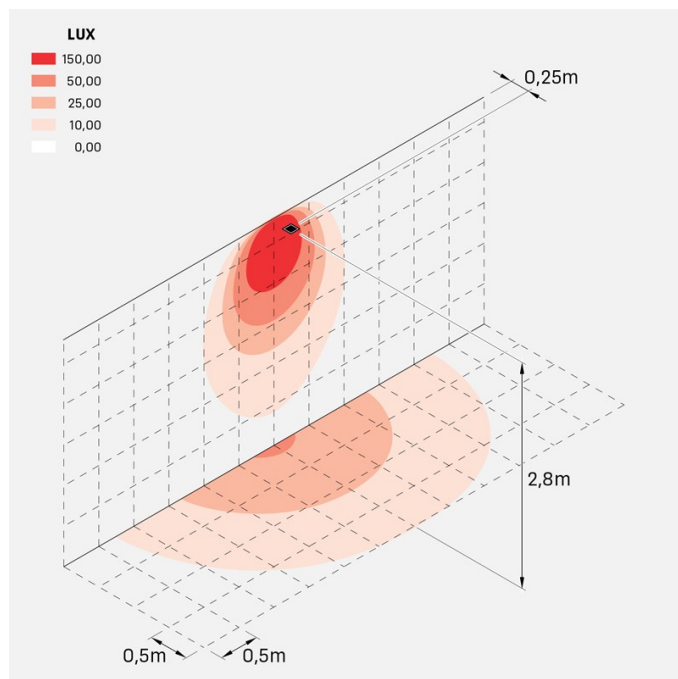
Lombardo.

LZ14615WS3

## Simulazioni illuminotecniche:



pop\_power\_80Q\_asimm\_D



pop\_power\_80Q\_asimm\_D



pop\_power\_80Q\_asimm\_M



pop\_power\_80Q\_asimm\_S

# Pop Power 80 Q Asimmetrico

LZ14615WS3

Lombardo.

## Curva fotometrica:

