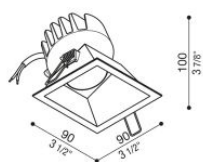


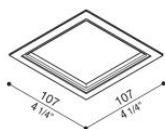
Pop Power 80 Q Asimmetrico

Lombardo.

LL14615WDN



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:	Diff.
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>90
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	12
Lumen:	1400
Real Lumen:	1120
Alimentazione:	☑ inclusa da remoto
LED:	220-240V REMOTE DRIVER INCLUDED
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 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.

LL14615WDN

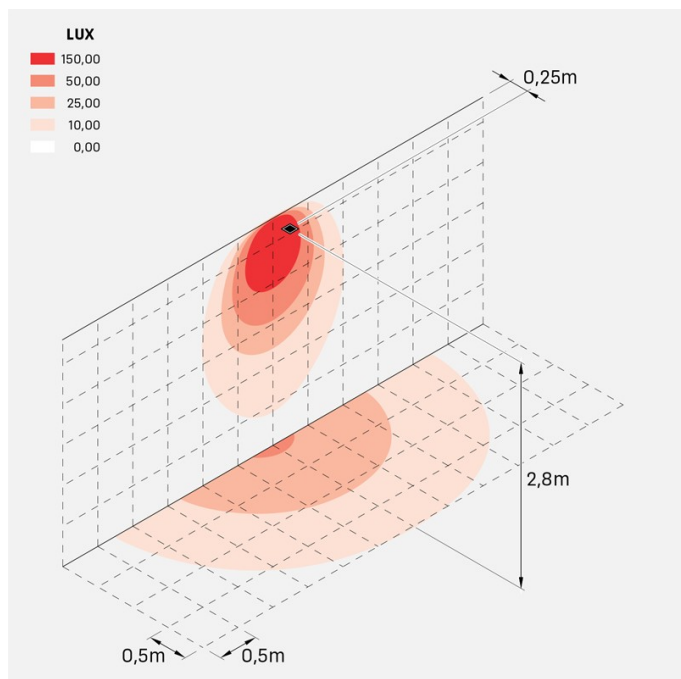


Pop Power 80 Q Asimmetrico

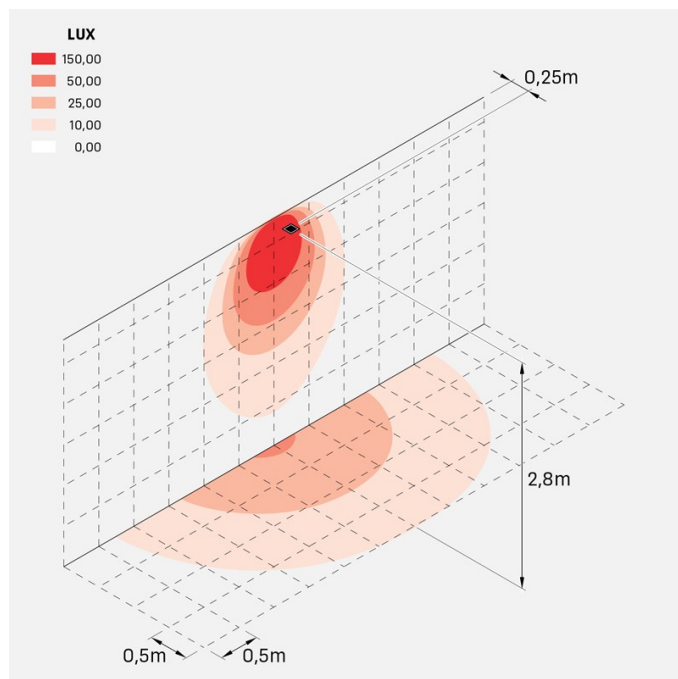
Lombardo.

LL14615WDN

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

Lombardo.

LL14615WDN

Curva fotometrica:

