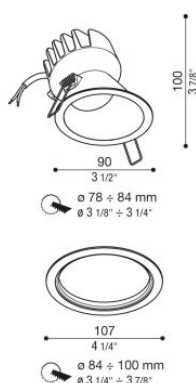


Pop Power 80 T Asimmetrico

LZ14614BDD

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Polycarbonato
Finitura:	Bianco - Nero RAL 9005
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Inclinazione ottica:	Diff.
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	Dim to warm 1900K-3500K, only for LZ codes
CRI:	>90
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	12
Lumen:	1400
Real Lumen:	1100
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 LL14614A, LL14614N, LZ14614A e LZ14614N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14614S e LZ14614S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



Pop Power 80 T Asimmetrico

Lombardo.

LZ14614BDD



Pop Power 80 T Asimmetrico

Lombardo.

LZ14614BDD

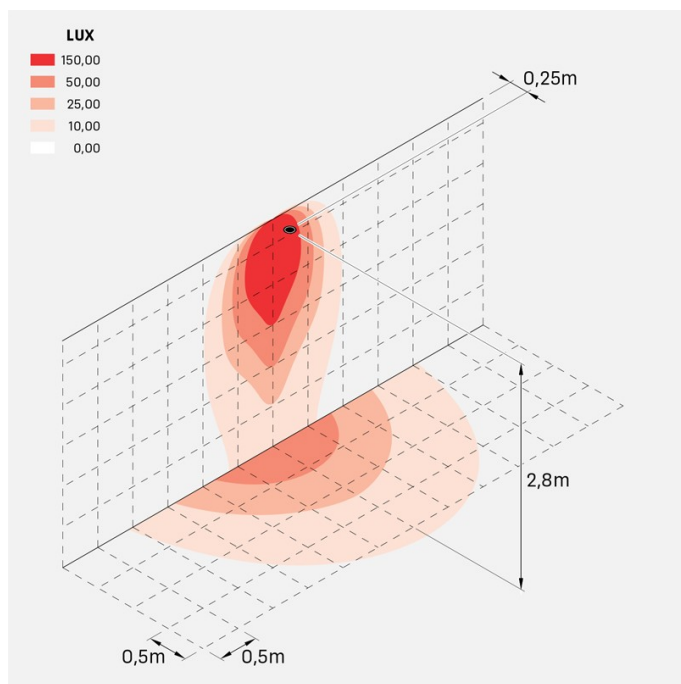
Simulazioni illuminotecniche:



pop_power_80T_asimm_D



pop_power_80T_asimm_M



pop_power_80T_asimm_S