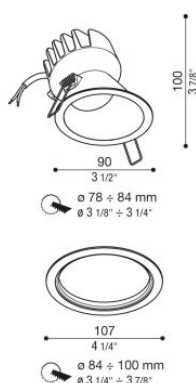


Pop Power 80 T Asimmetrico

Lombardo.

LL14614WSN



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:	4000K
CRI:	>90
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	12
Lumen:	1400
Real Lumen:	1100
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 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.



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it

Pop Power 80 T Asimmetrico

Lombardo.

LL14614WSN



Pop Power 80 T Asimmetrico

Lombardo.

LL14614WSN

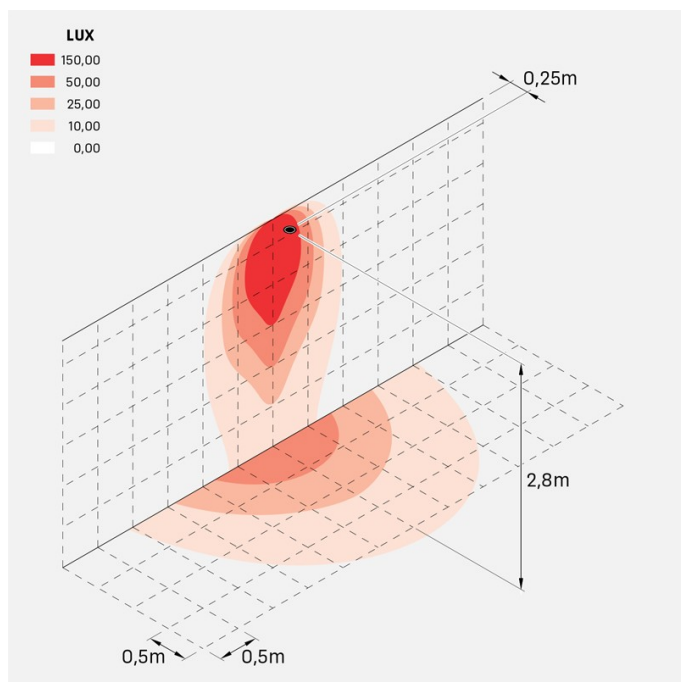
Simulazioni illuminotecniche:



pop_power_80T_asimm_D



pop_power_80T_asimm_M



pop_power_80T_asimm_S