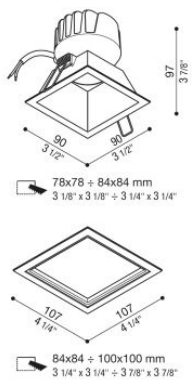


Pop Power 80 Q

LZ14613WS2

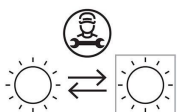
Lombardo.

Informazioni tecniche:



Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Policarbonato
Finitura:	Bianco da stampaggio POP
Tipo di diffusore:	Policarbonato
Inclinazione ottica:	25°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	2700K
CRI:	>90
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	12
Lumen:	1400
Real Lumen:	1170
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> 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 UKCA

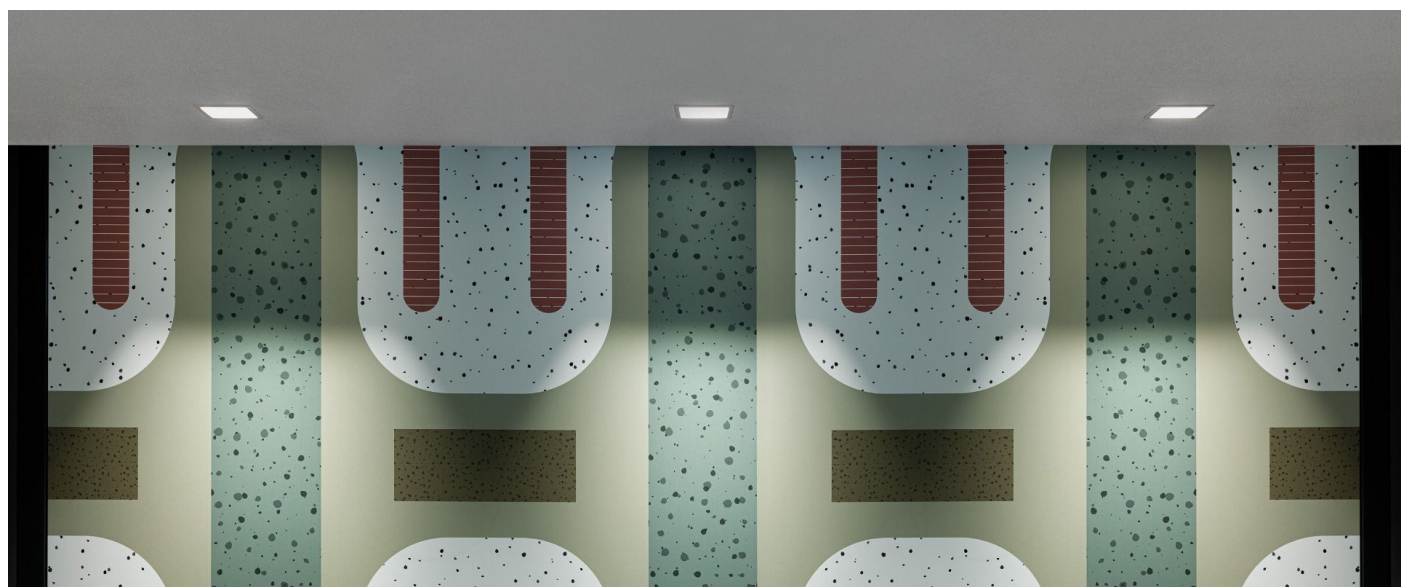
Codici LL14613A e LZ14613A in versione All Black con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14613S e LZ14613S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



Pop Power 80 Q

LZ14613WS2

Lombardo.

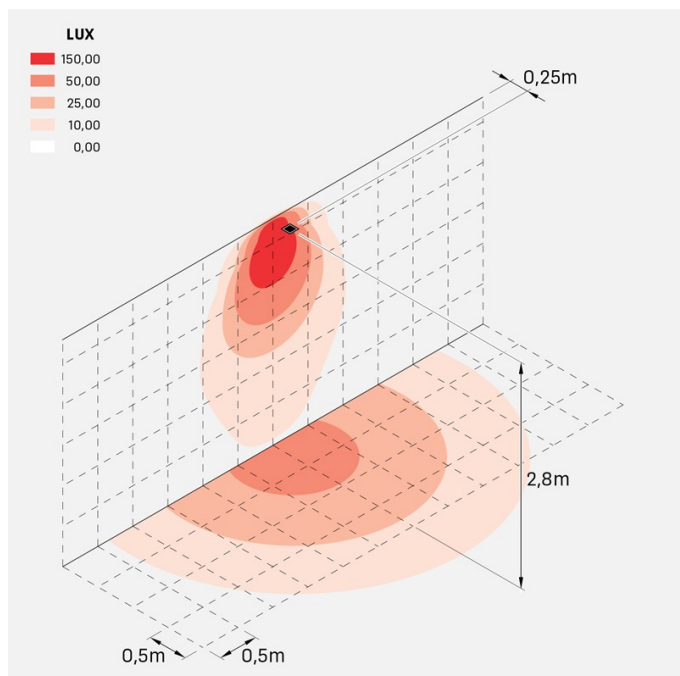


Pop Power 80 Q

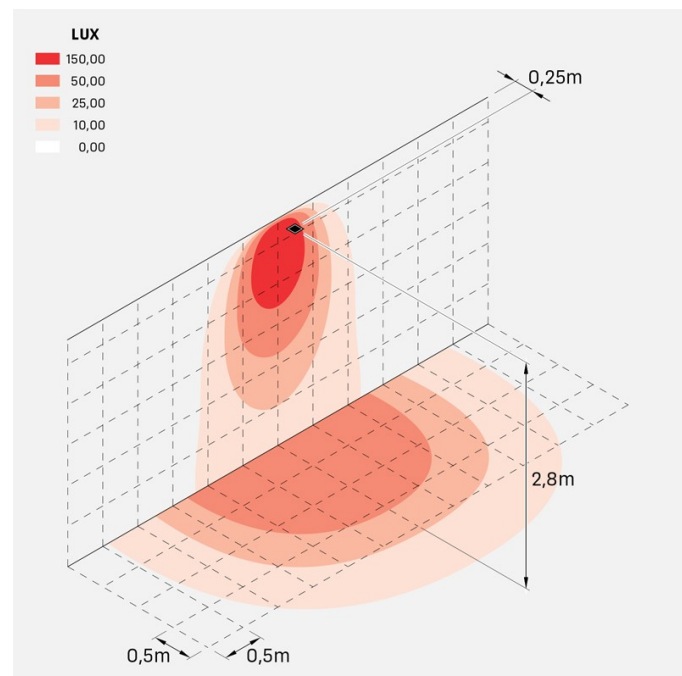
Lombardo.

LZ14613WS2

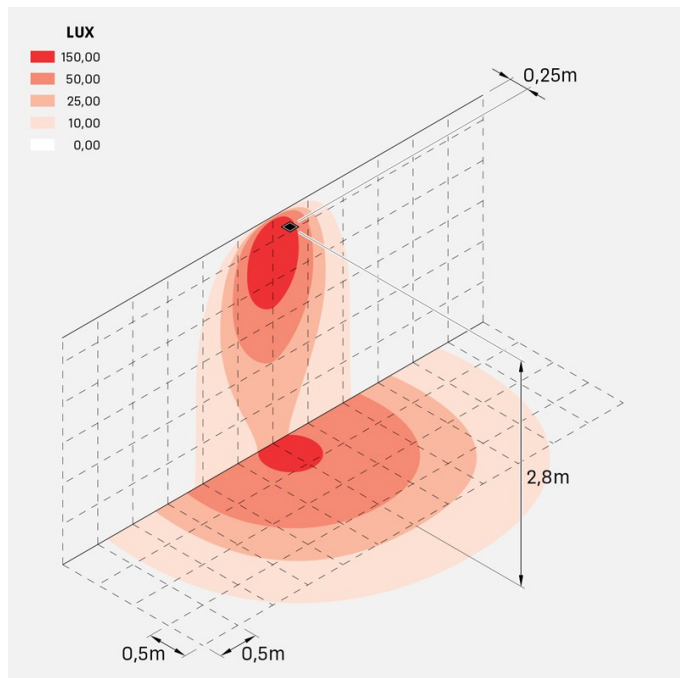
Simulazioni illuminotecniche:



pop_power_80Q_D



pop_power_80Q_M



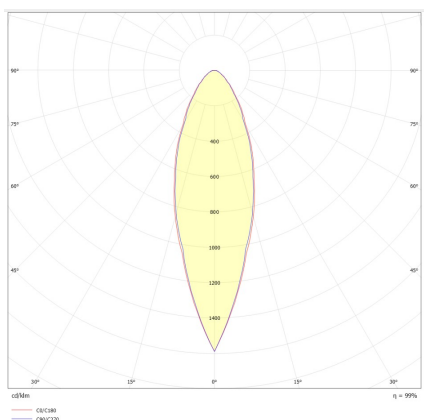
pop_power_80Q_S

Pop Power 80 Q

Lombardo.

LZ14613WS2

Curva fotometrica:



Lombardo S.r.l.

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

lombardo.it