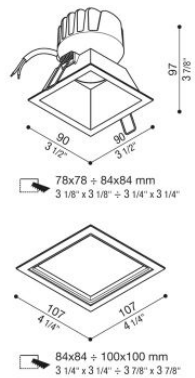


# Pop Power 80 Q

LZ14613BD2

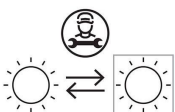
Lombardo.



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Policarbonato
Finitura:	Bianco - Nero RAL 9005
Tipo di diffusore:	Policarbonato
Inclinazione ottica:	Diff.
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:	☒ 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:	<b>CE</b> 

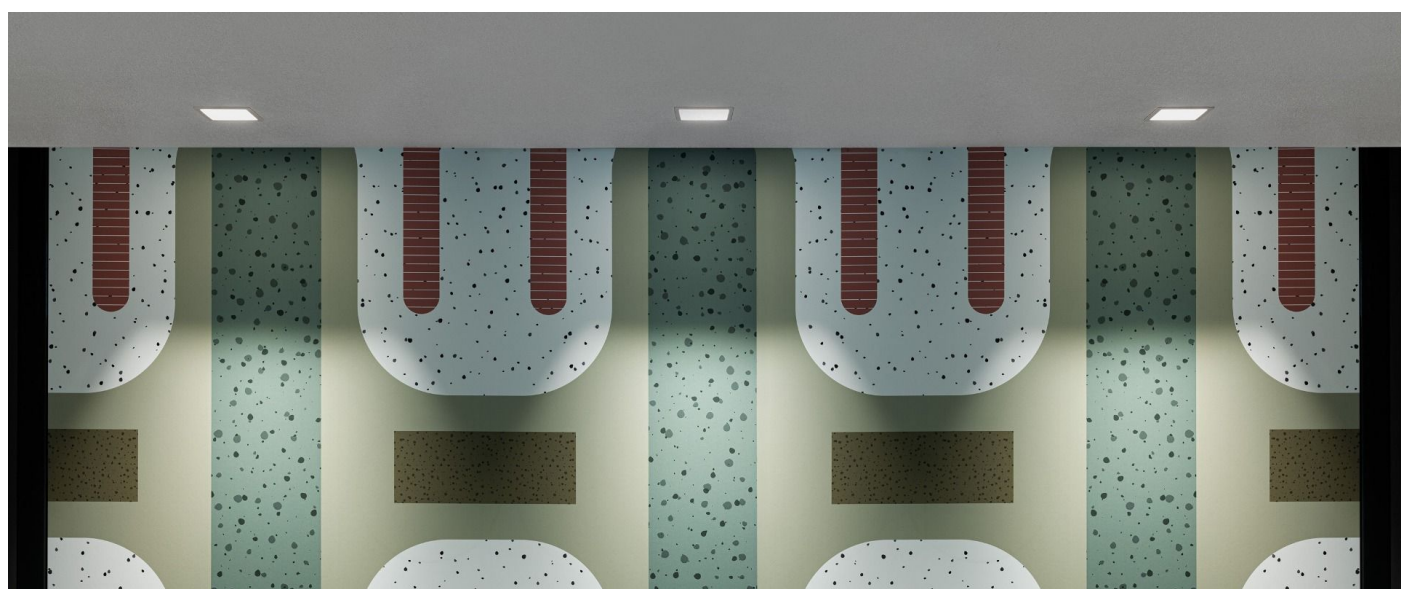
Codici LL14613A e LZ14613A in versione All Black con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14613S e LZ14613S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



# Pop Power 80 Q

Lombardo.

LZ14613BD2

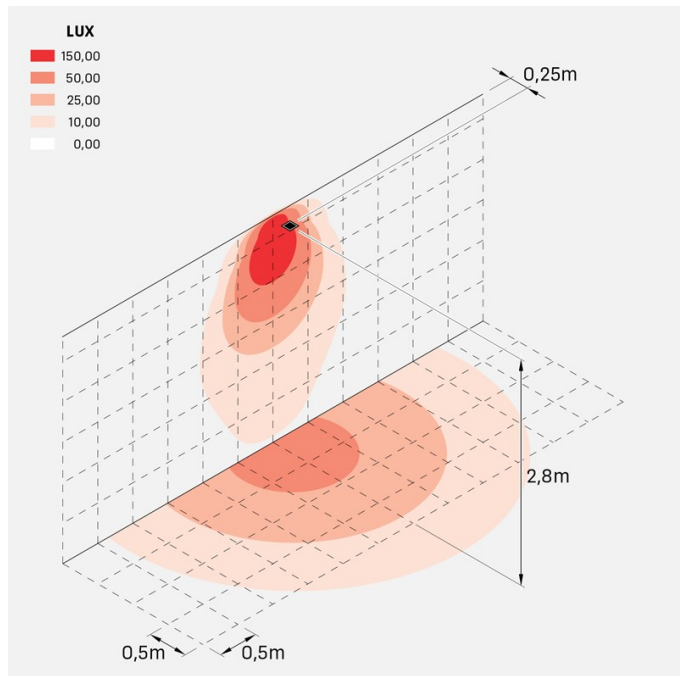


# Pop Power 80 Q

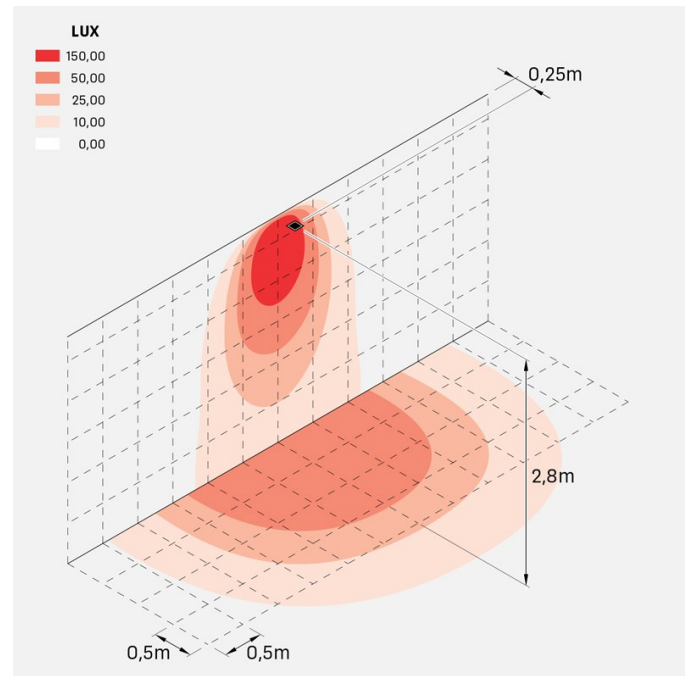
LZ14613BD2

Lombardo.

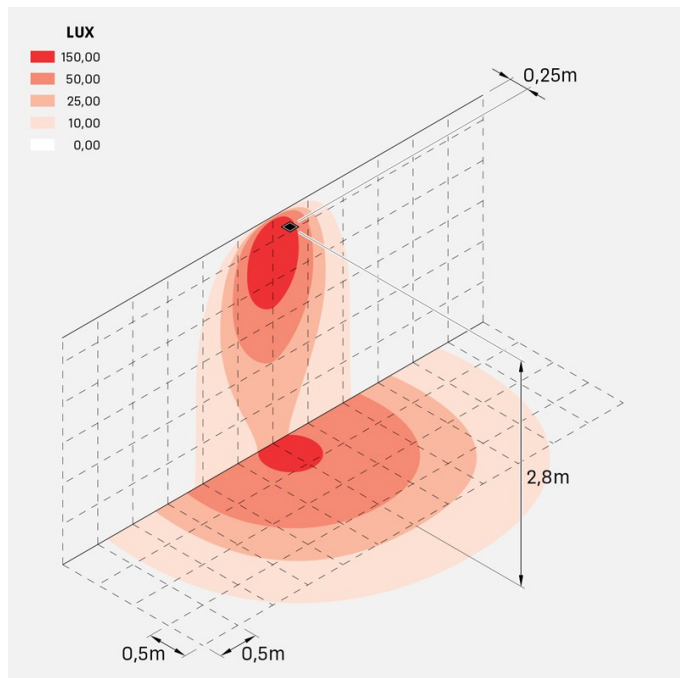
## Simulazioni illuminotecniche:



pop\_power\_80Q\_D



pop\_power\_80Q\_M



pop\_power\_80Q\_S

# Pop Power 80 Q

Lombardo.

LZ14613BD2

## Curva fotometrica:

