

# Pop Power 80 T

LZ14612BDN

**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:	4000K
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:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	CE UK

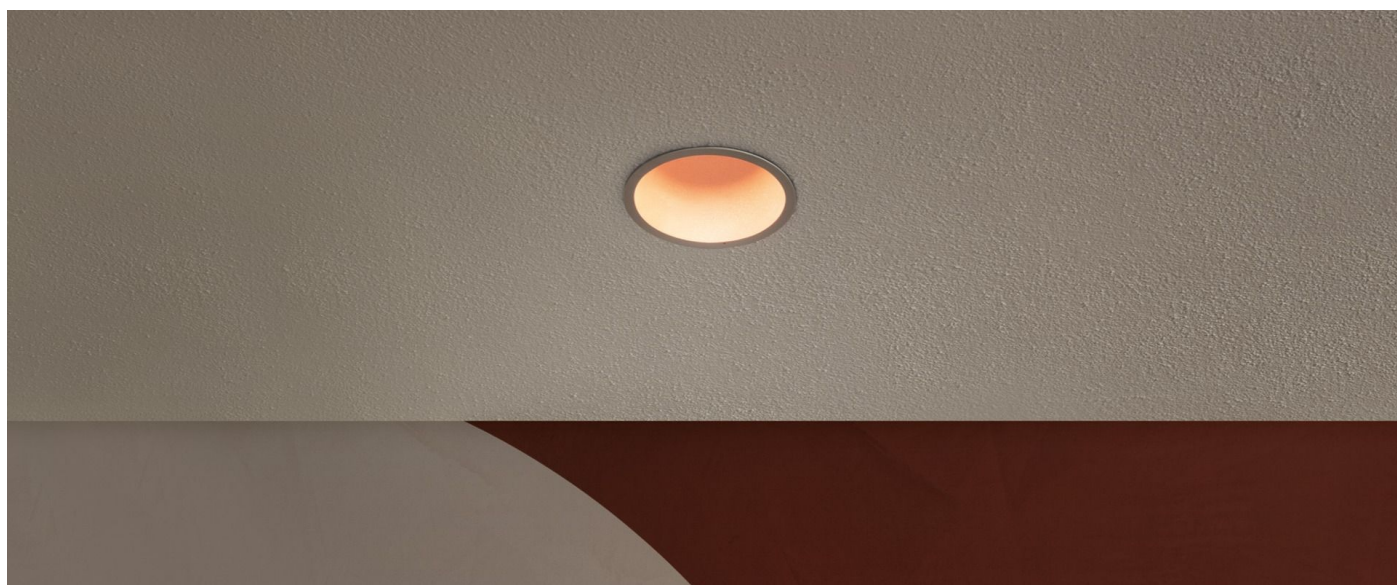
Codici LL14612A, LL14612N, LZ14612A e LZ14612N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14612S e LZ14612S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



# Pop Power 80 T

LZ14612BDN

**Lombardo.**

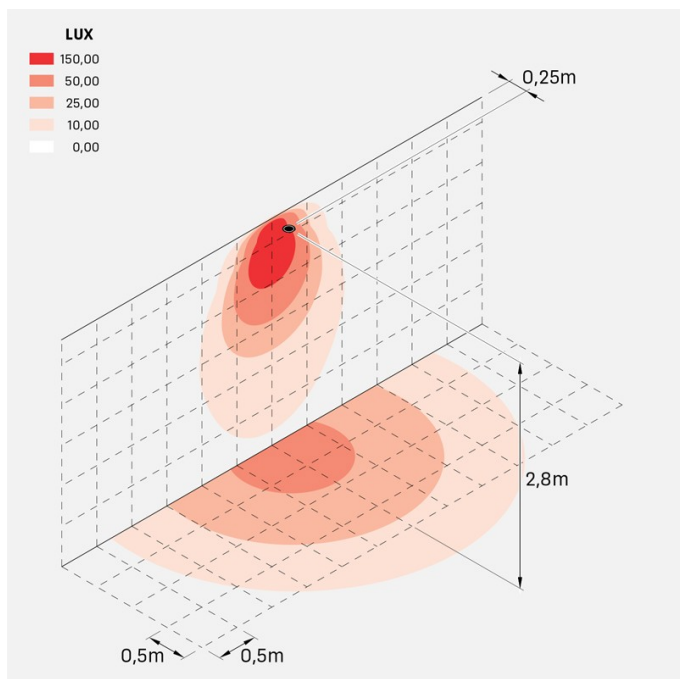


# Pop Power 80 T

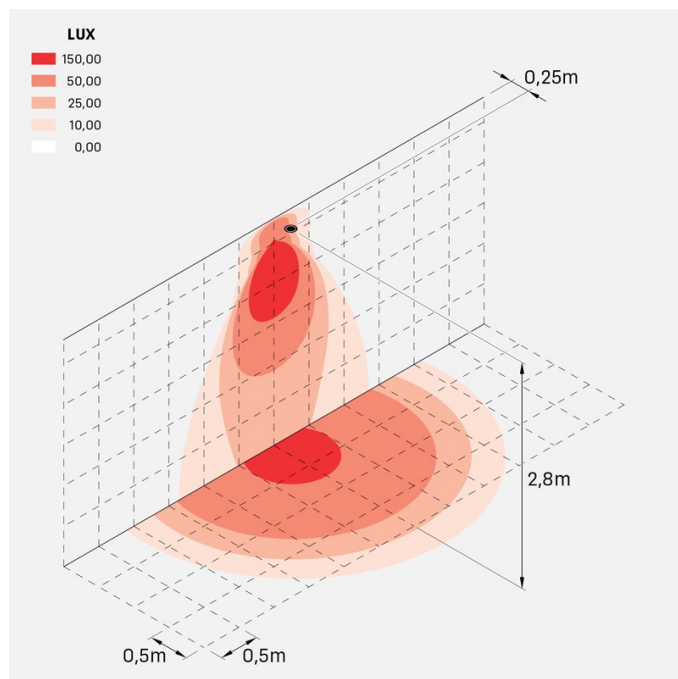
LZ14612BDN

Lombardo.

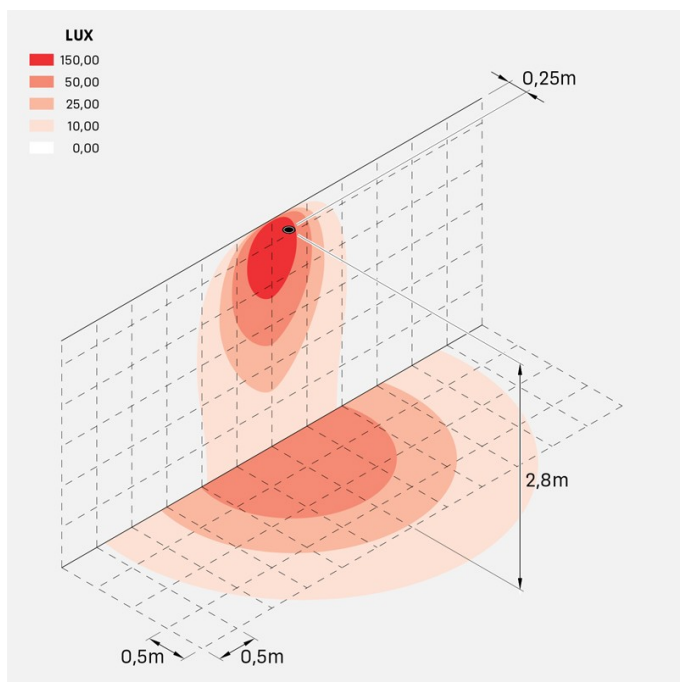
## Simulazioni illuminotecniche:



pop\_power\_80T\_D



pop\_power\_80T\_M



pop\_power\_80T\_S

# Pop Power 80 T

LZ14612BDN

Lombardo.

## Curva fotometrica:

