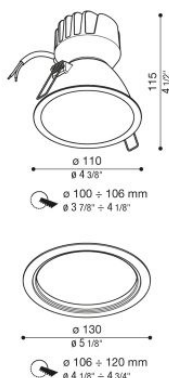


# Pop Power 100 T

LL14616BDN

**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:	1120
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:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	CE UK

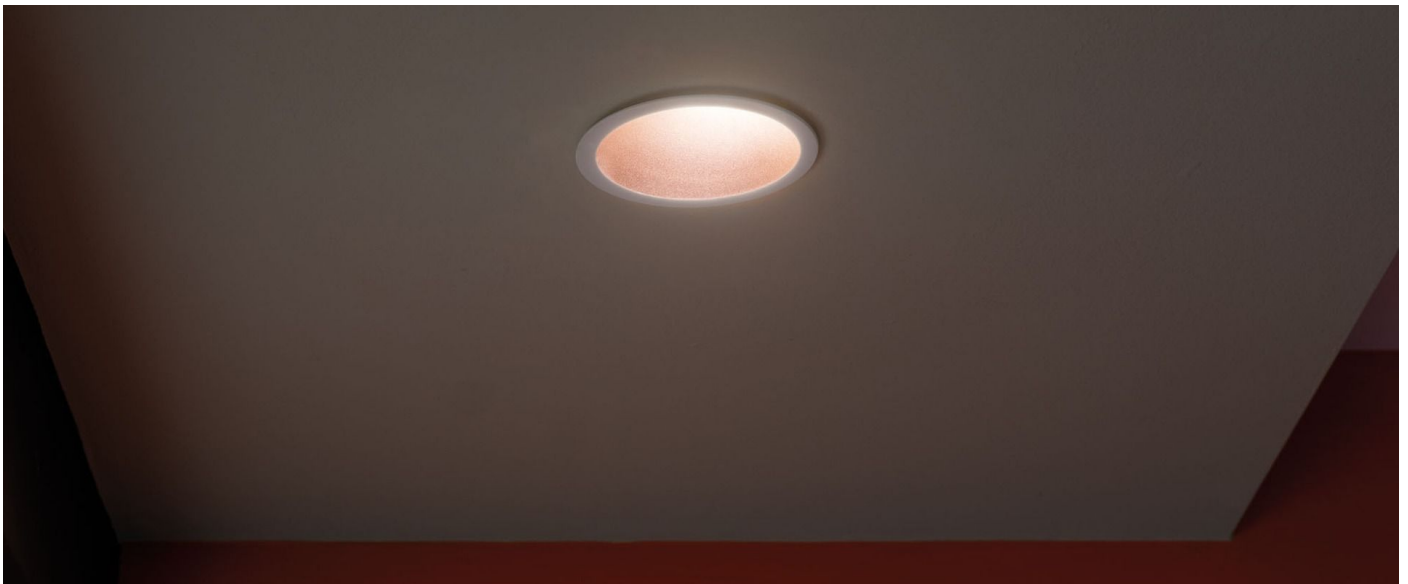
Codici LL14616A, LL14616N, LZ14616A e LZ14616N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14616S e LZ14616S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



# Pop Power 100 T

LL14616BDN

Lombardo.

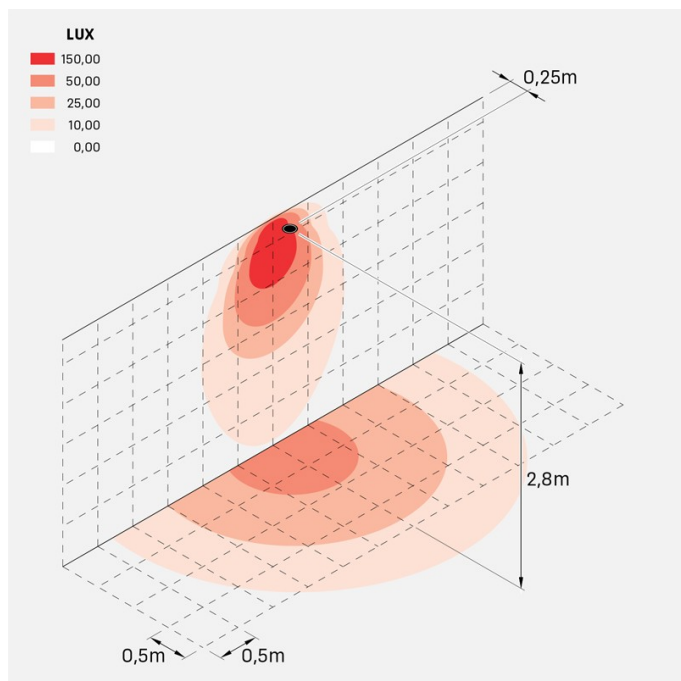


# Pop Power 100 T

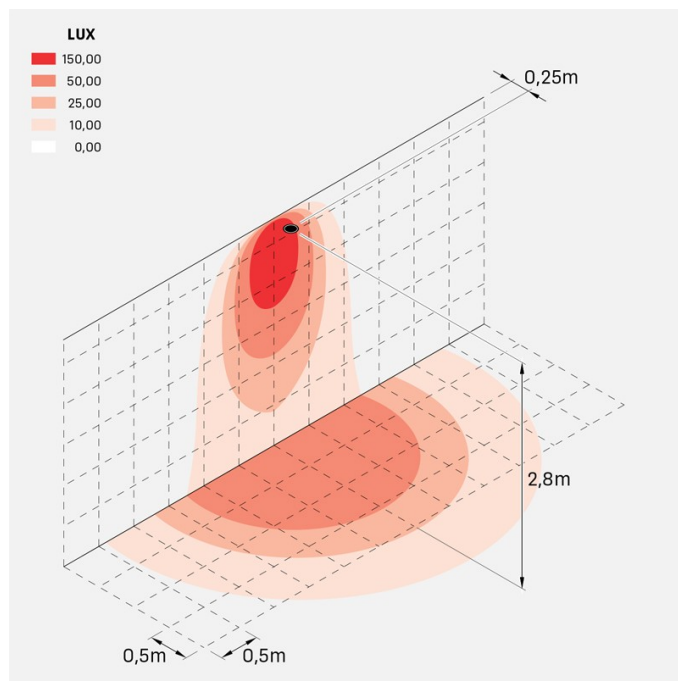
Lombardo.

LL14616BDN

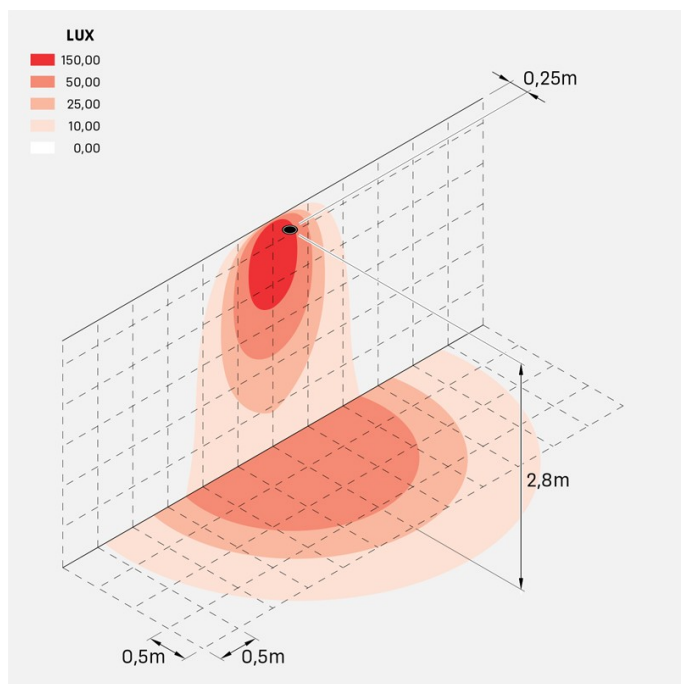
## Simulazioni illuminotecniche:



pop\_power\_100T\_D



pop\_power\_100T\_M



pop\_power\_100T\_S

# Pop Power 100 T

LL14616BDN

Lombardo.

## Curva fotometrica:

