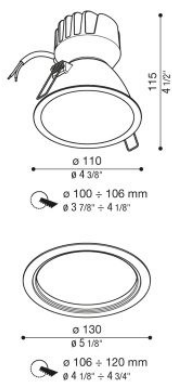


Pop Power 100 T

LL14616WD3

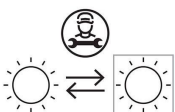
Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Policarbonato
Finitura:	Bianco da stampaggio POP
Tipo di diffusore:	Policarbonato
Inclinazione ottica:	Diff.
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>90
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	12
Lumen:	1400
Real Lumen:	1120
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> 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:	

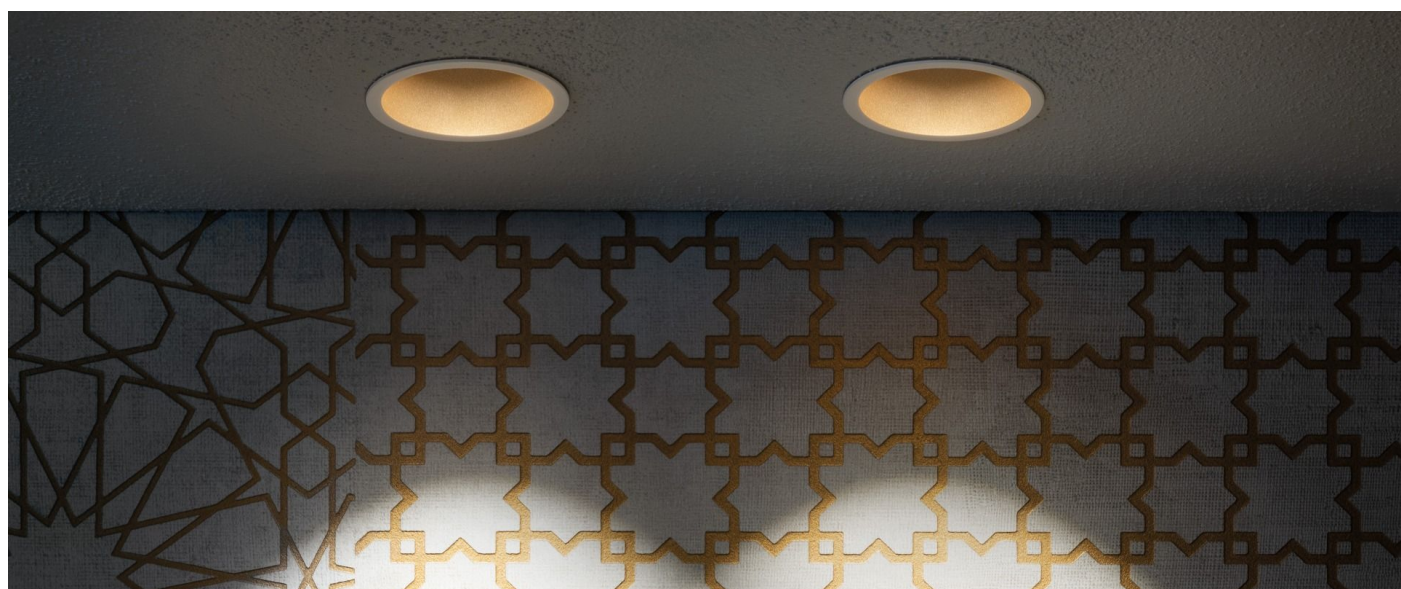
Codici LL14616A, LL14616N, LZ14616A e LZ14616N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14616S e LZ14616S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



Pop Power 100 T

LL14616WD3

Lombardo.

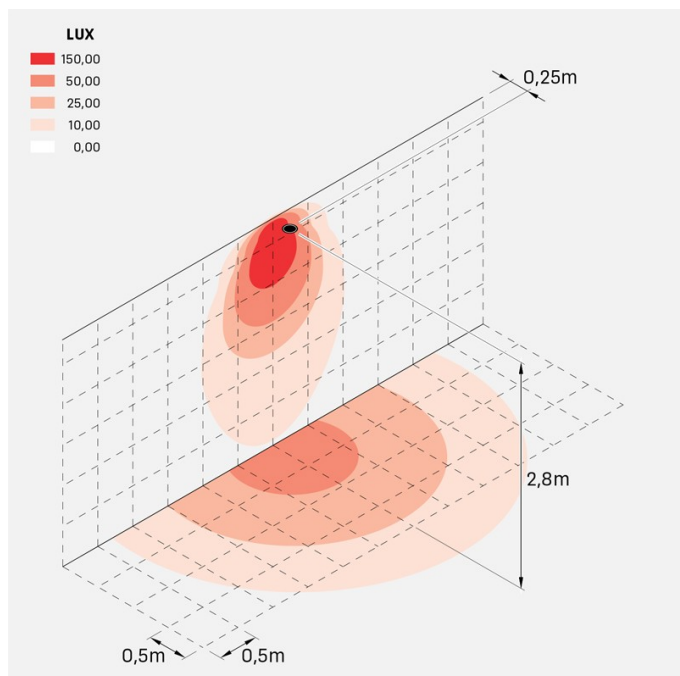


Pop Power 100 T

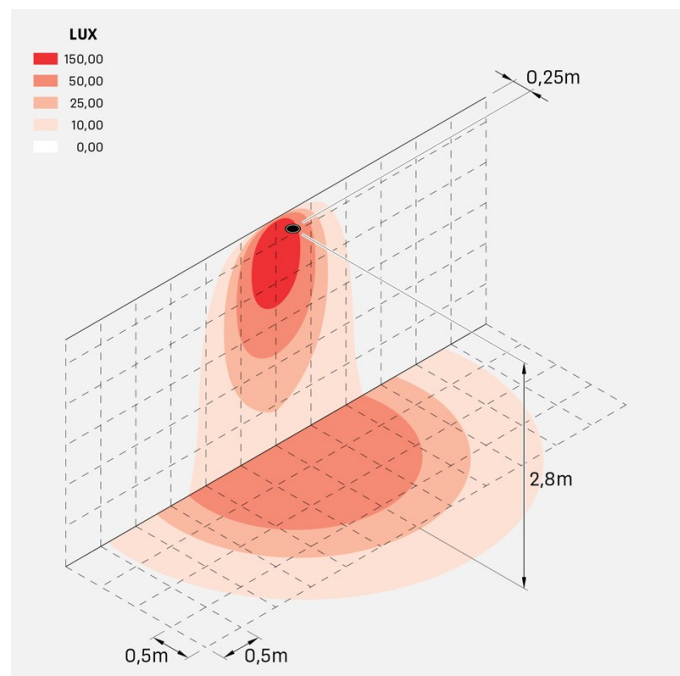
LL14616WD3

Lombardo.

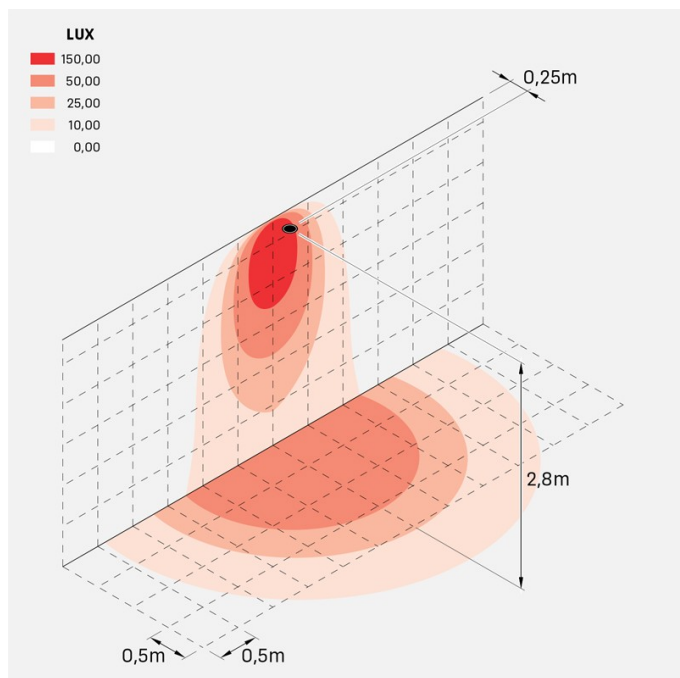
Simulazioni illuminotecniche:



pop_power_100T_D



pop_power_100T_M



pop_power_100T_S

Pop Power 100 T

LL14616WD3

Lombardo.

Curva fotometrica:

