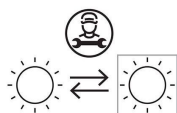


### Informazioni tecniche:

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:	3000K
CRI:	>90
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	12
Lumen:	1400
Real Lumen:	1170
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

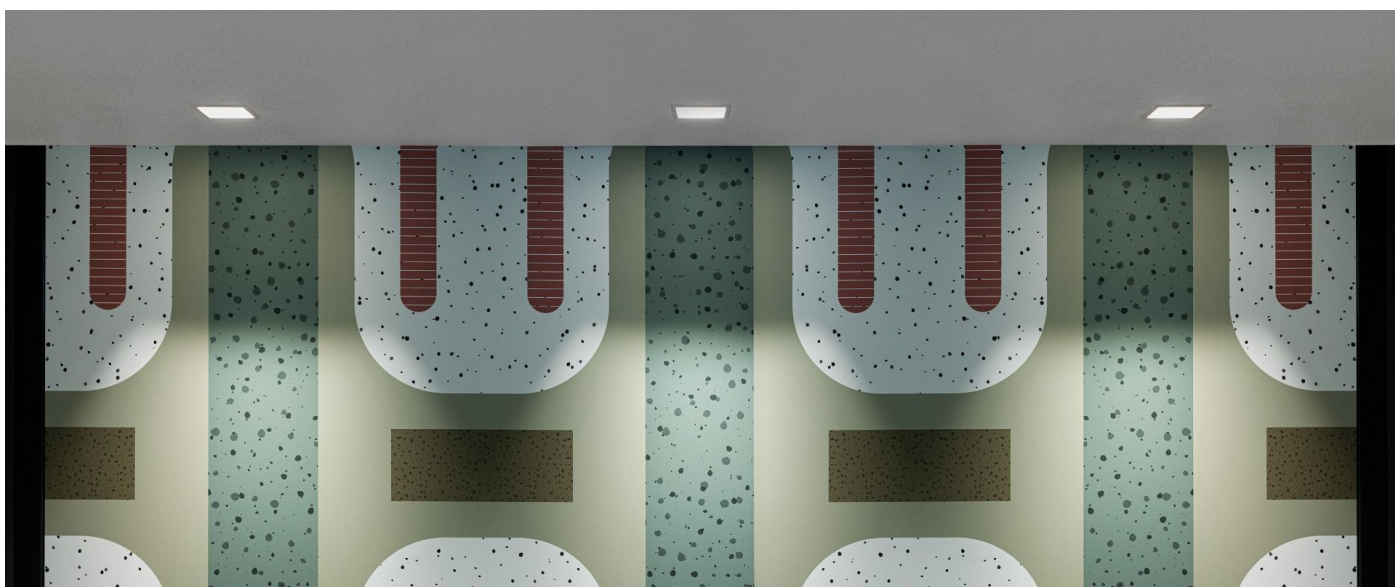
Codici LL14613A, LL14613N, LZ14613A e LZ14613N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14613S e LZ14613S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



# Pop Power 80 Q

LL14613WS3

**Lombardo.**



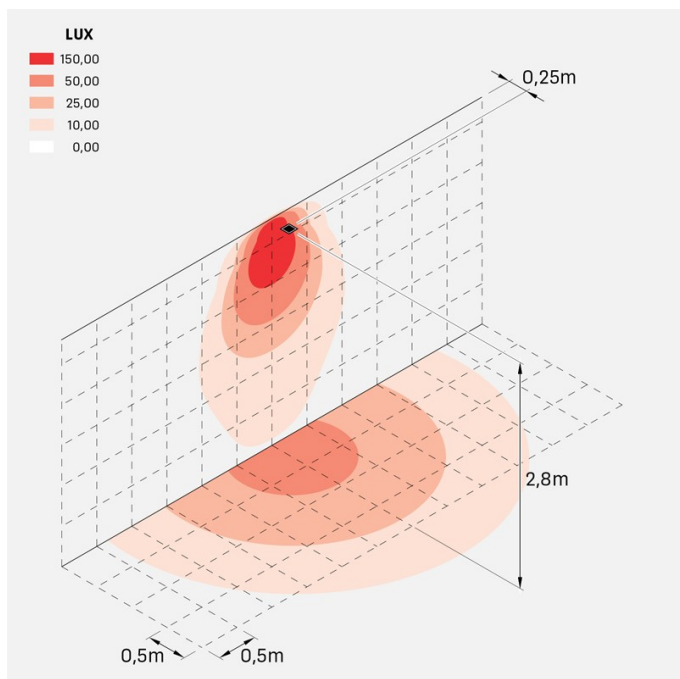
**Lombardo S.r.l.**

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

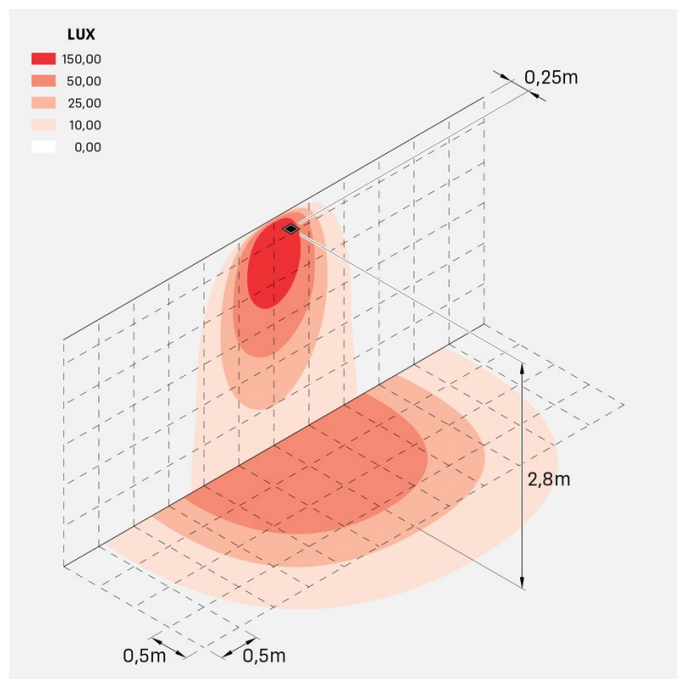
**lombardo.it**

LL14613WS3

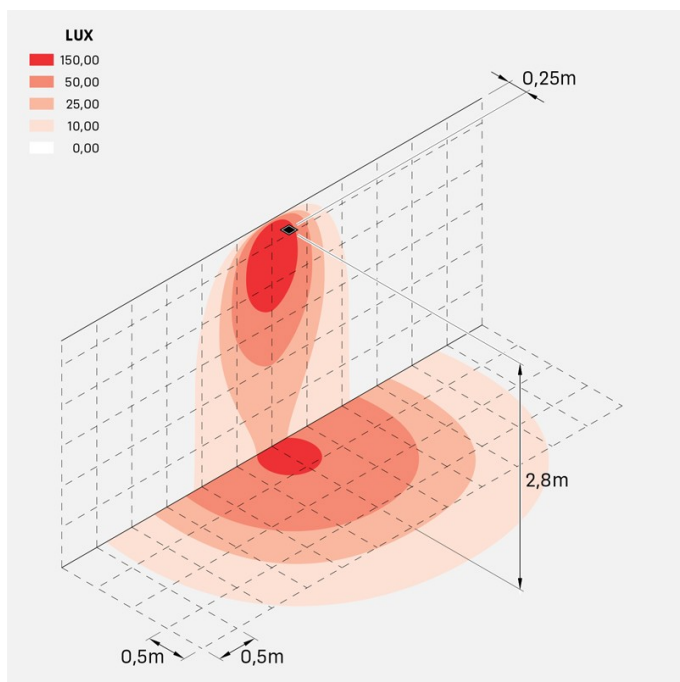
## Simulazioni illuminotecniche:



pop\_power\_80Q\_D



pop\_power\_80Q\_M



pop\_power\_80Q\_S

# Pop Power 80 Q

LL14613WS3

**Lombardo.**

## Curva fotometrica:

