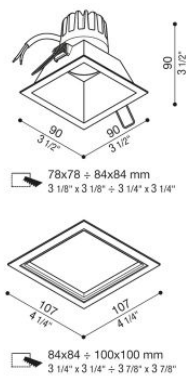


# Pop 80 Q

LZ14603WMD

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Polycarbonato
Finitura:	Bianco da stampaggio POP
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Inclinazione ottica:	45°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	E
Temperatura colore:	Dim to warm 1900K-3500K, only for LZ codes
CRI:	>90
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	7
Lumen:	1000
Real Lumen:	820
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	500mA - 14V
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

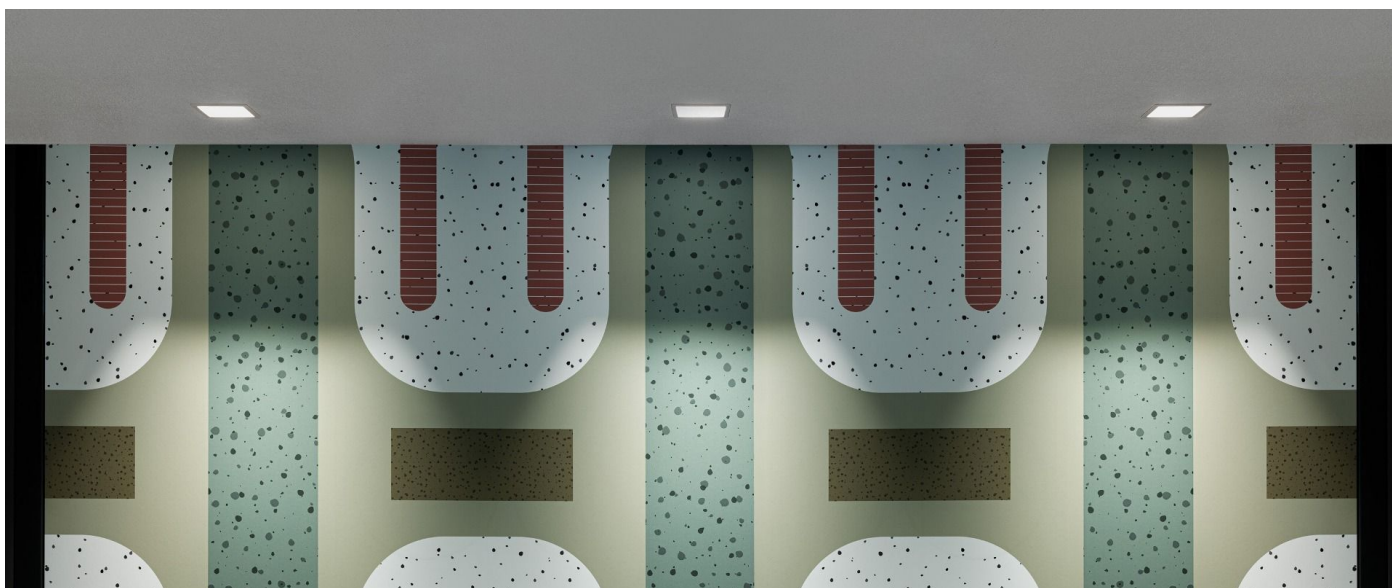
Codici LL14603A, LL14603N, LZ14603A e LZ14603N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14603S e LZ14603S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



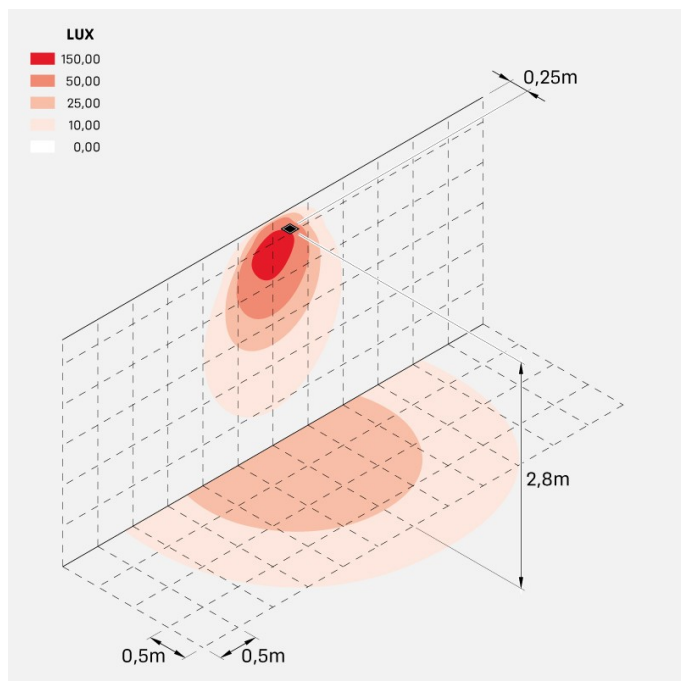
# Pop 80 Q

LZ14603WMD

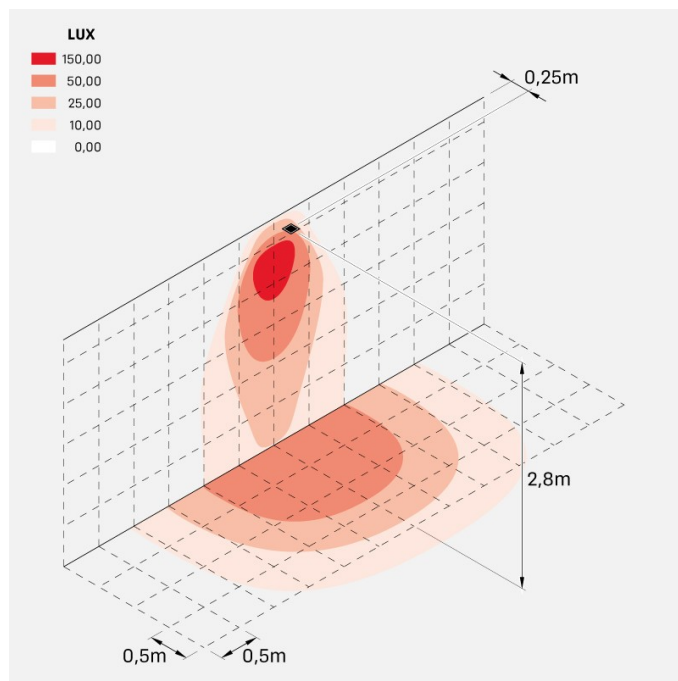
Lombardo.



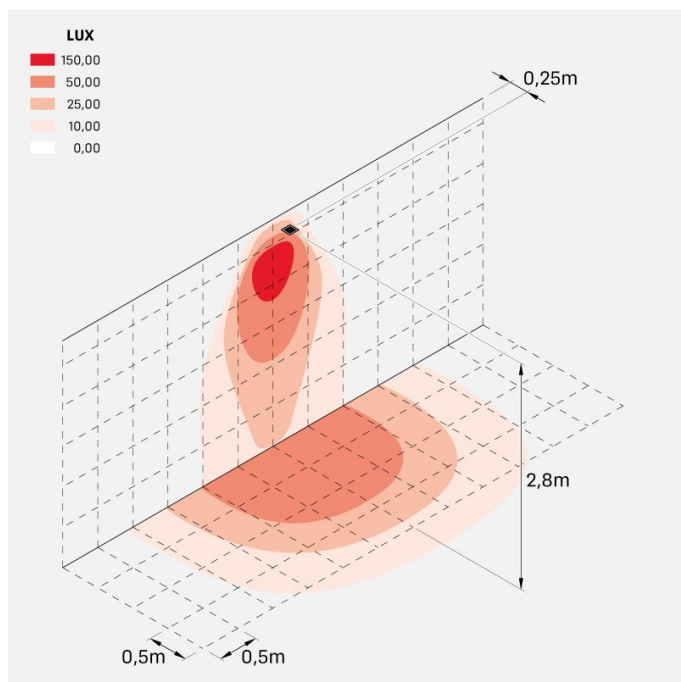
### Simulazioni illuminotecniche:



pop\_80q\_d



pop\_80q\_m



pop\_80q\_s

# Pop 80 Q

## LZ14603WMD

# Lombardo.

### Curva fotometrica:

