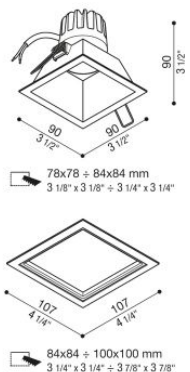


# Pop 80 Q

## LL14603NS3

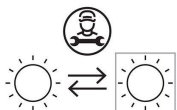
# Lombardo.



### Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Policarbonato
Finitura:	Nero da stampaggio POP
Tipo di diffusore:	Policarbonato
Inclinazione ottica:	25°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	E
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>90
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	7
Lumen:	1000
Real Lumen:	820
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> inclusa da remoto
LED:	220-240V REMOTE DRIVER INCLUDED
Interruttore magnetotermico	56-70-82-100
B10 - C10 - B16 - C16	
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:	 

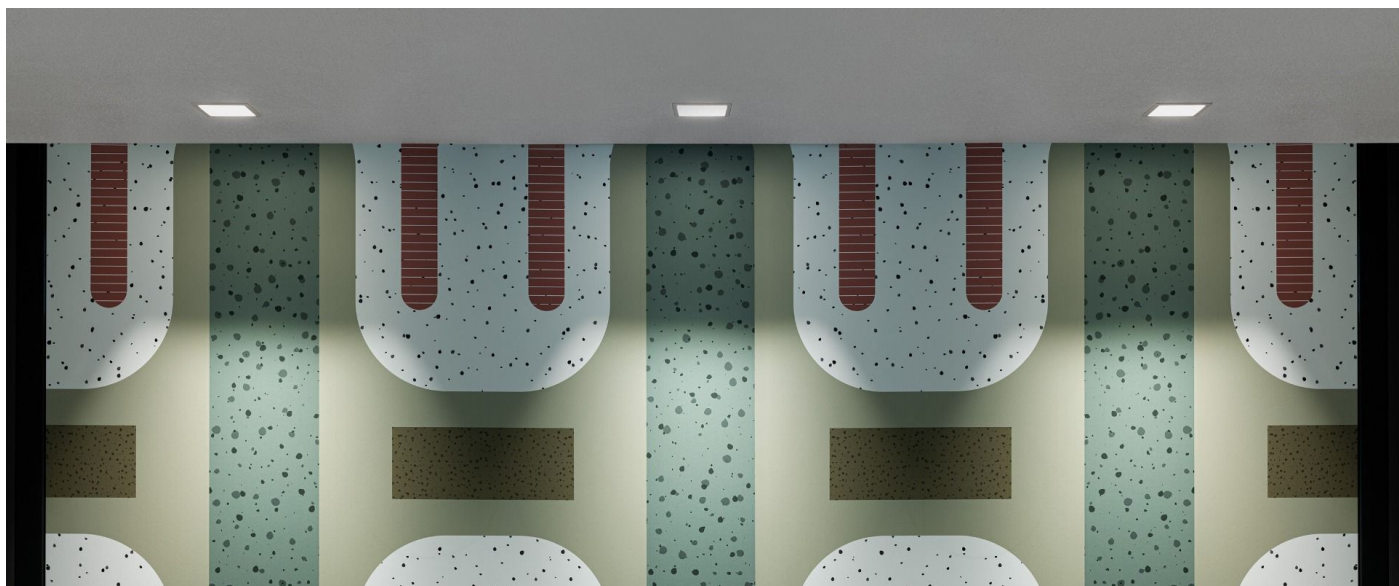
Codici LL14603A, LL14603N, LZ14603A e LZ14603N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14603S e LZ14603S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



**Pop 80 Q**

LL14603NS3

**Lombardo.**

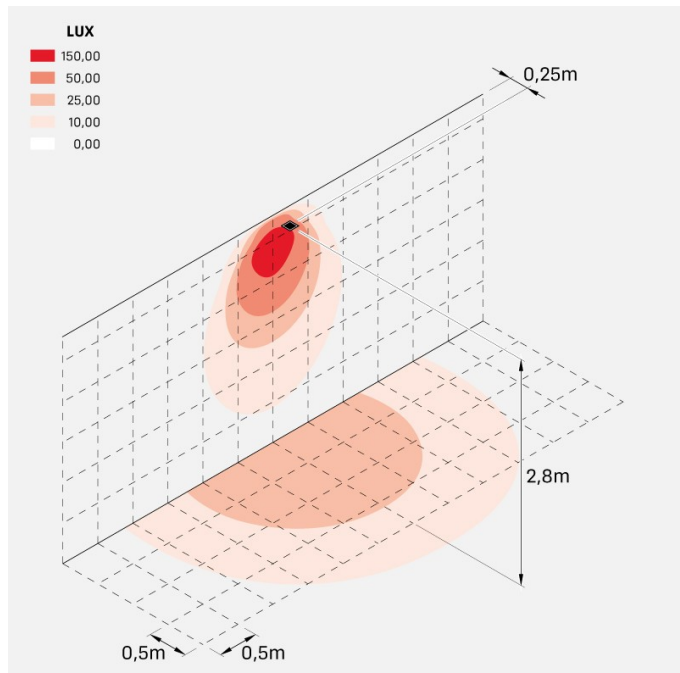


# Pop 80 Q

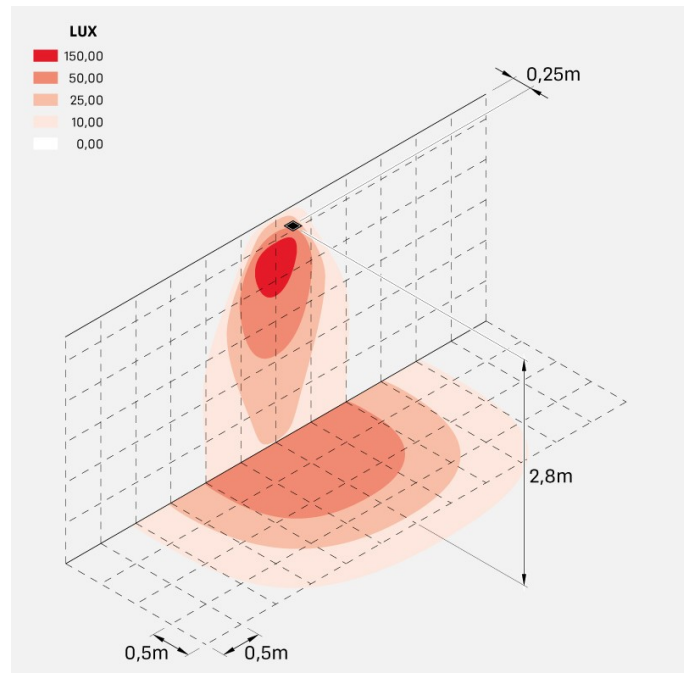
## LL14603NS3

Lombardo.

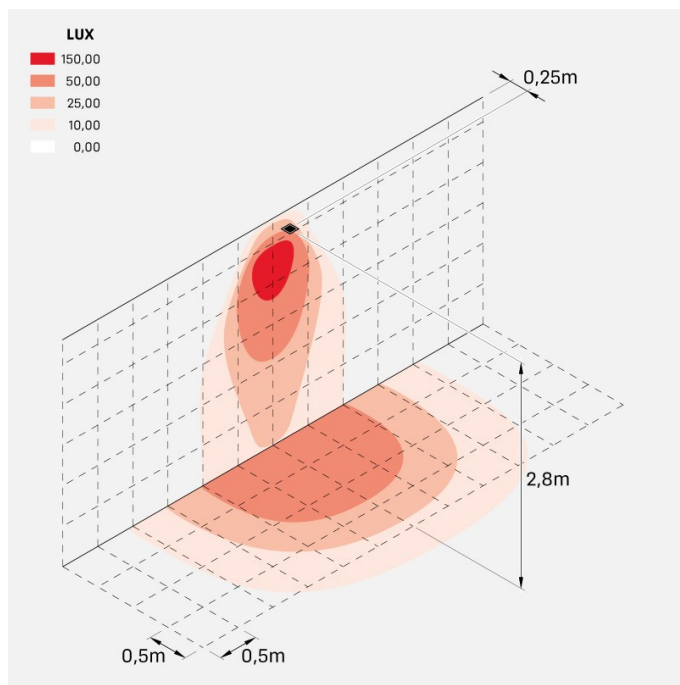
### Simulazioni illuminotecniche:



pop\_80q\_d



pop\_80q\_m



pop\_80q\_s

**Pop 80 Q**

LL14603NS3

**Lombardo.**

**Curva fotometrica:**

