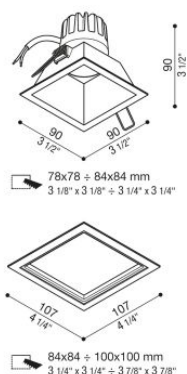


Pop 80 Q

LL14603NS3

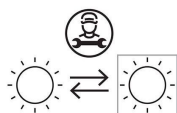
Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Polycarbonato
Finitura:	Nero da stampaggio POP
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
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:	✓ 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:	IP 65
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK

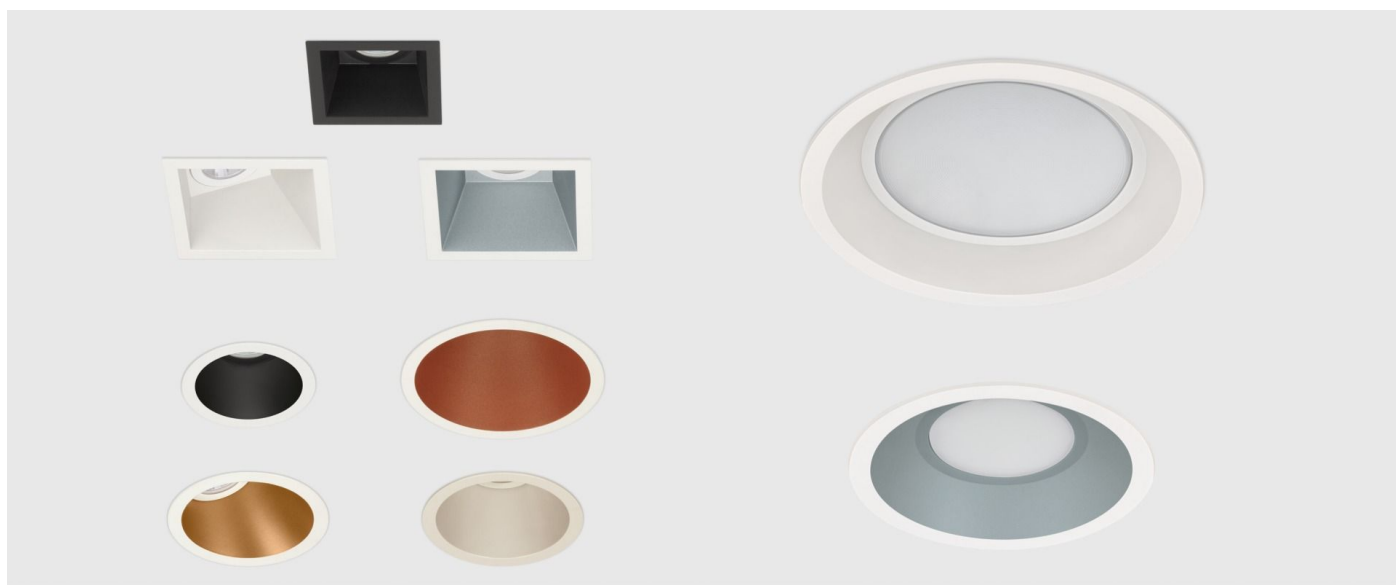
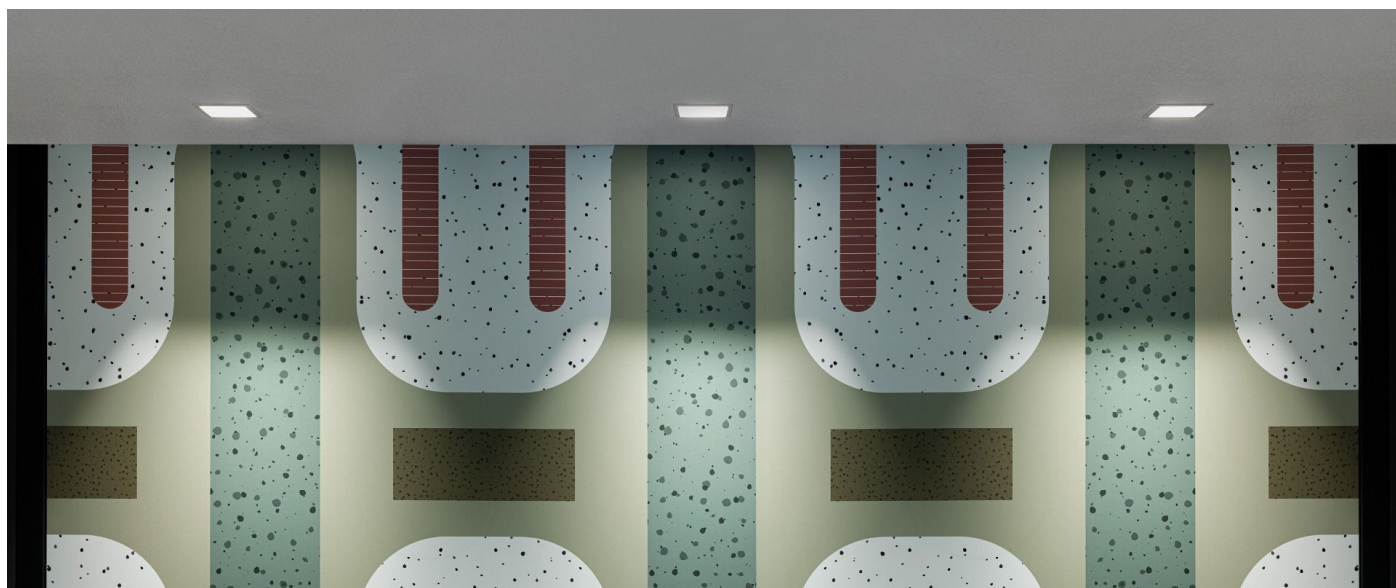
Codici LL14603A, LL14603N, LZ14603A e LZ14603N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14603S e LZ14603S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



Pop 80 Q

LL14603NS3

Lombardo.

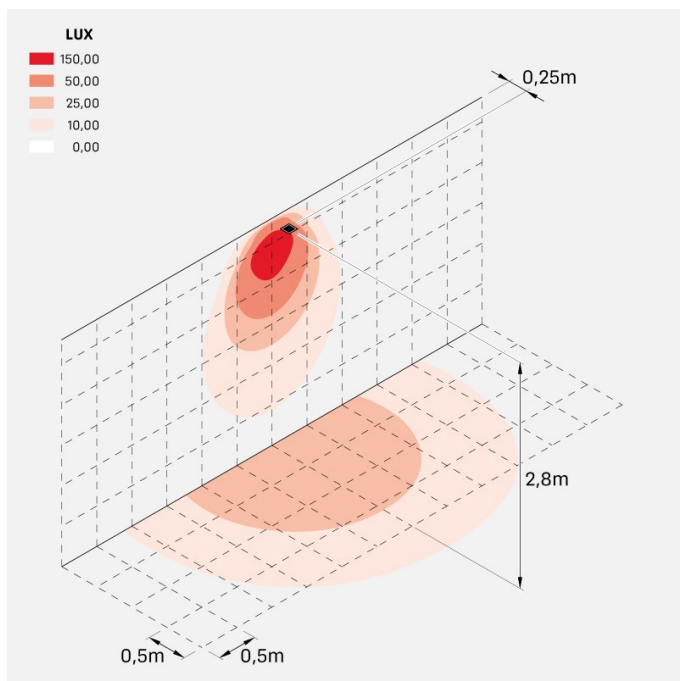


Lombardo S.r.l.

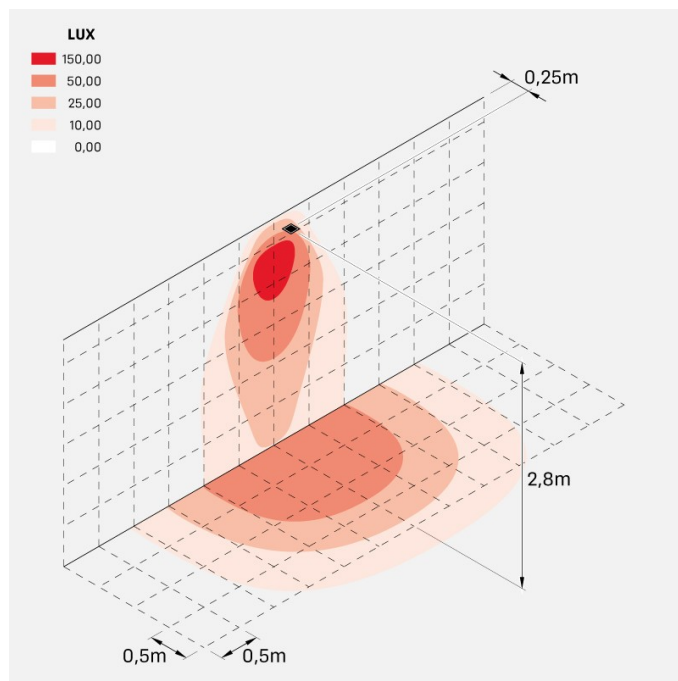
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it

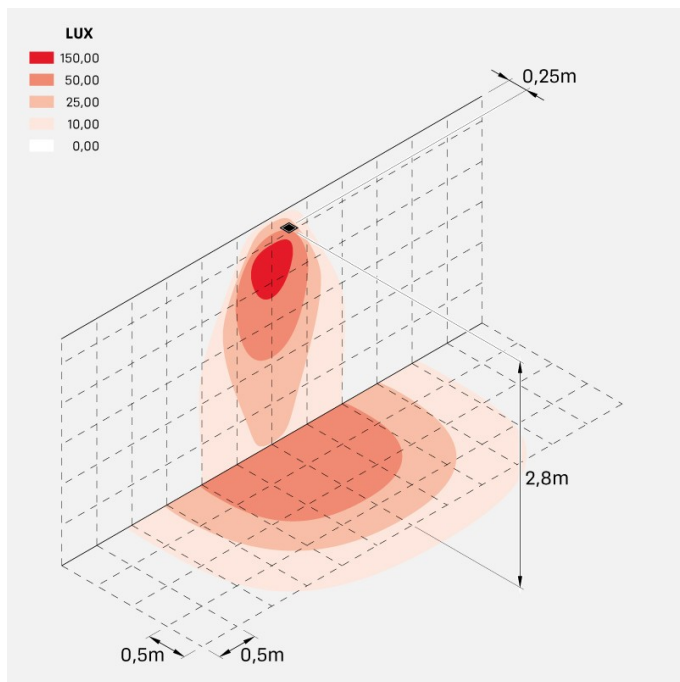
Simulazioni illuminotecniche:



pop_80q_d



pop_80q_m



pop_80q_s

Pop 80 Q

LL14603NS3

Lombardo.

Curva fotometrica:

