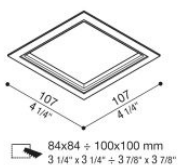


# Pop 80 Q

## LL14603BDN

# Lombardo.



### Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Policarbonato
Finitura:	Bianco - Nero RAL 9005
Tipo di diffusore:	Policarbonato
Inclinazione ottica:	Diff.
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	E
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>90
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
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:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	CE UK

Codici LL14603A e LZ14603A in versione All Black con profilo esterno e anello adattatore nero.



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**

# Pop 80 Q

LL14603BDN

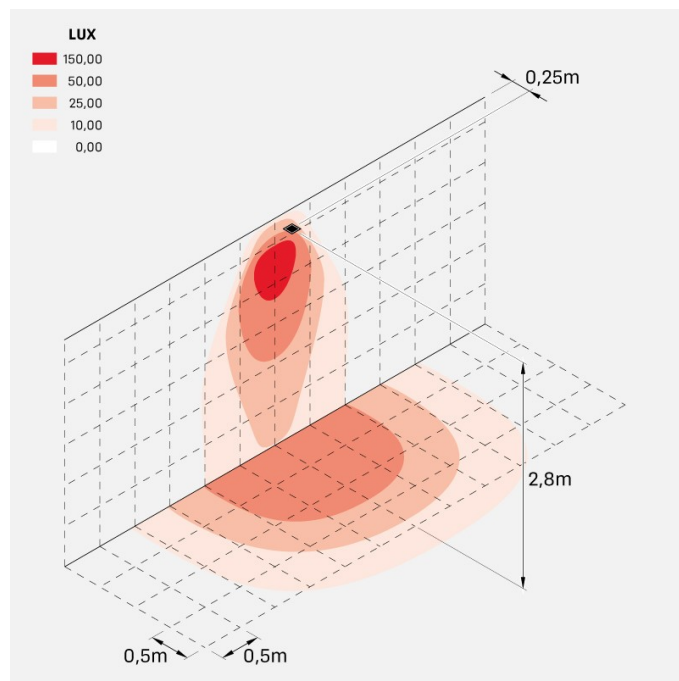
Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



pop\_80q\_d



pop\_80q\_m



pop\_80q\_s

# Pop 80 Q

## LL14603BDN

# Lombardo.

### Curva fotometrica:

