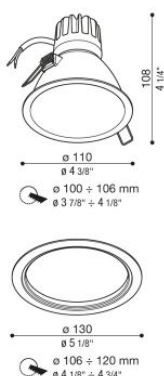


Pop 100 T

LL14606NDN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Polycarbonato
Finitura:	Nero da stampaggio POP
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Inclinazione ottica:	Diff.
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	E
Temperatura colore:	4000K
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	7
Lumen:	1000
Real Lumen:	800
Alimentazione:	☑ inclusa da remoto
LED:	220-240V REMOTE DRIVER INCLUDED
Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16	56-70-82-100
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 ENEC

Codici LL14606A, LL14606N, LZ14606A e LZ14606N in versione All Black e Nero da stampaggio con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14606S e LZ14606S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



Lombardo S.r.l.

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

lombardo.it

Pop 100 T

LL14606NDN

Lombardo.



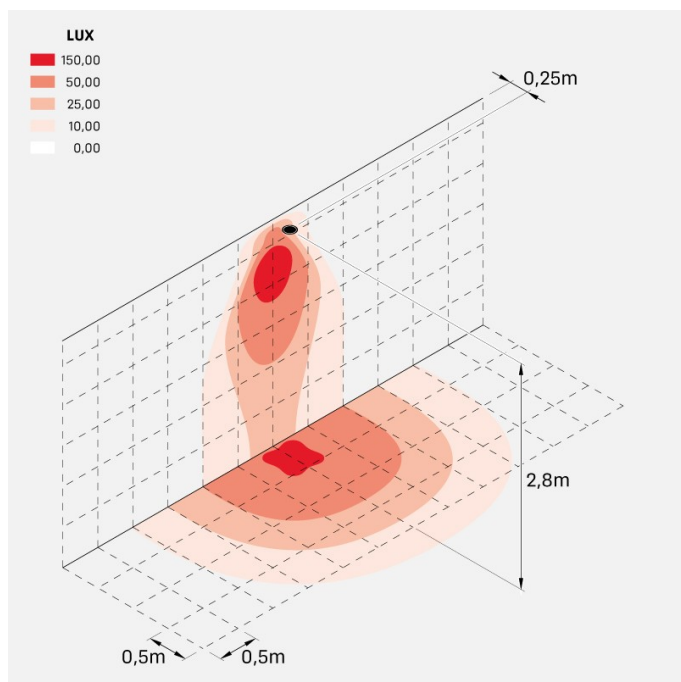
Simulazioni illuminotecniche:



pop_100t_d



pop_100t_m



pop_100t_s

Pop 100 T

LL14606NDN

Lombardo.

Curva fotometrica:

