Pop 80 T

LL14602WM2

Lombardo.







Informazioni tecniche:

Installazione: Incasso soffitto

Materiale Corpo: Policarbonato

Finitura: Bianco da stampaggio

POP

>90

Tipo di diffusore: Policarbonato

Inclinazione ottica: 45°
Tipo lampada: LED
Classe energetica: E
Temperatura colore: 2700K

10.5

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1
Potenza assorbita Watt: 7
Lumen: 1000
Real Lumen: 820

DRIVER INCLUDED

Interruttore magnetotermico

B10 - C10 - B16 - C16

CRI:

56-70-82-100

Classe di isolamento:

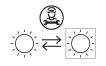
Cavo Alimentazione: 0,25 metri H03VVH2-F

Grado di protezione: IP 65

Resistenza alla rottura: IK 07 2J xx5

Marchi di Conformità: (€ 밝

Codici LL14602A, LZ14602N, LZ14602N e LZ14602A in versione All Black con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14602S e LZ14602S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



Pop 80 T

Lombardo.

LL14602WM2



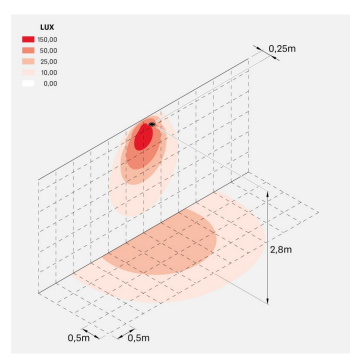


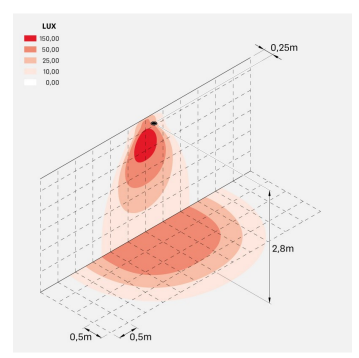
Lombardo.

Pop 80 T

LL14602WM2

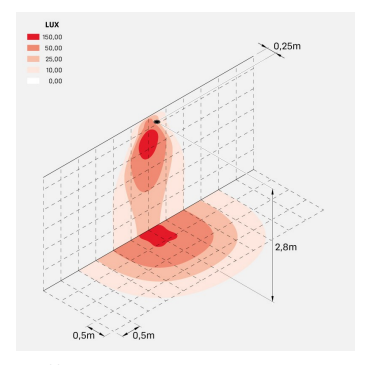
Simulazioni illuminotecniche:





pop_80t_d





pop_80t_s

Pop 80 T

LL14602WM2

Lombardo.

Curva fotometrica:

