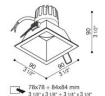
Pop 80 Q

LZ14603BDD

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: Dim to warm

1900K-3500K, only for LZ

codes

CRI: >90

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG0
Potenza assorbita Watt: 7
Lumen: 1000
Real Lumen: 820

Alimentazione:

© esclusa

LED:

500mA - 14V

Classe di isolamento:

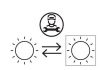
Cavo Alimentazione: 0.25 metri H03VVH2-F

Grado di protezione: IP 65

Resistenza alla rottura: IK 07 2J xx5

Marchi di Conformità: C€监

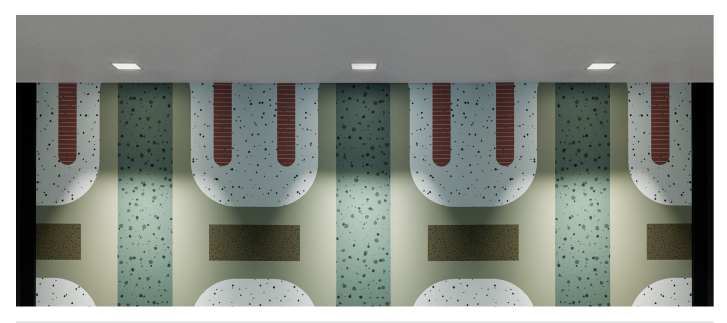
Codici LL14603A e LZ14603A in versione All Black con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14603S e LZ14603S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



Pop 80 Q

Lombardo.

LZ14603BDD



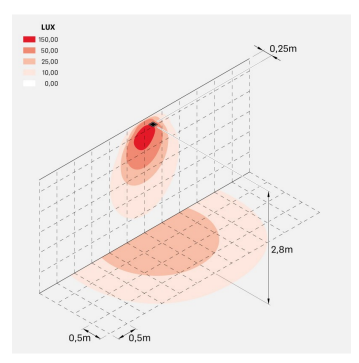


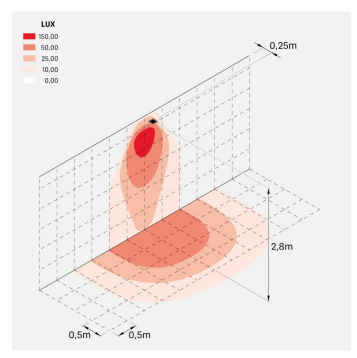
Lombardo.

Pop 80 Q

LZ14603BDD

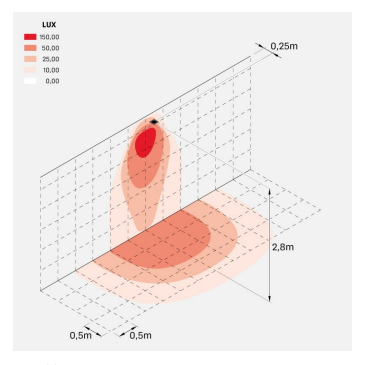
Simulazioni illuminotecniche:





pop_80q_d





pop_80q_s

Pop 80 Q

LZ14603BDD

Lombardo.

Curva fotometrica:

