Pop Power 80 T Asimmetrico

Lombardo.

LZ14614BDD







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: F

Temperatura colore: Dim to warm

1900K-3500K, only for LZ

codes

CRI: >90

LB Factor: L80B50 - 50.000h

Step MacAdam: 3
Rischio fotobiologico: RG0
Potenza assorbita Watt: 12
Lumen: 1400
Real Lumen: 1100

Alimentazione: © esclusa
LED: 500mA - 24V

Classe di isolamento:

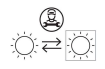
Cavo Alimentazione: 0,25 metri H03VVH2-F

Grado di protezione: IP 65

Resistenza alla rottura: IK 07 2J xx5

Marchi di Conformità: C€ 🕌

Codici LL14614A e LZ14614A in versione All Black con profilo esterno e anello adattatore nero. Codici LL14614S e LZ14614S in versione Sabbia con profilo esterno e anello adattatore Sabbia RAL 1013.



Pop Power 80 T Asimmetrico

Lombardo.

LZ14614BDD



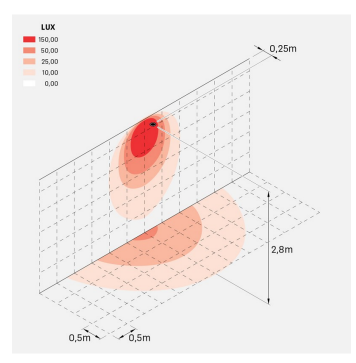


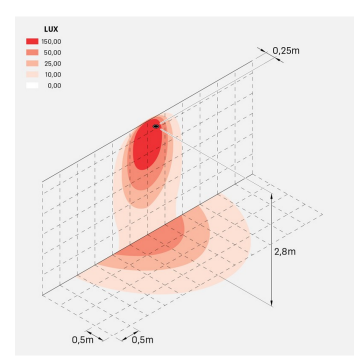
Pop Power 80 T Asimmetrico

Lombardo.

LZ14614BDD

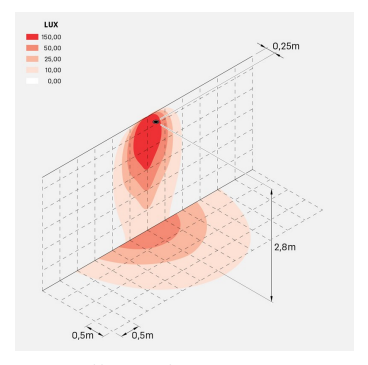
Simulazioni illuminotecniche:





pop_power_80T_asimm_D





pop_power_80T_asimm_S