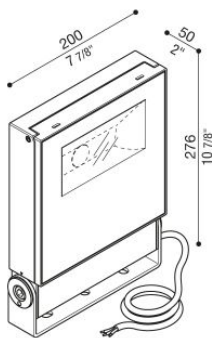


Delta 1 Asimmetrico

LS15412WA15

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Soffitto, Terra, Superficie terra, Superficie parete, Superficie soffitto

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Bianco RAL 9010

Trattamento: Bordo Mare

Tipo di diffusore: Vetro trasparente

Tipo lampada: LED

Temperatura colore: 5700K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 130.000h

Step MacAdam: 3

Rischio fotobiologico: RG1

Potenza assorbita Watt: 30

Lumen: Max. 4.400

Real Lumen: Max. 3979

Alimentazione: integrata

LED: 220-240 V

Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16

Versione con: Funzione corridoio

Classe di isolamento: CL.I

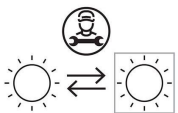
Grado di protezione: **IP 66**

Resistenza alla rottura: **IK 08 5J xx7**

Marchi di Conformità: **CE UK**

Temperatura di funzionamento: -25°C / +40°C

Versione on-off: cavo 0,7m H05RN-F. Versione DALI: cavo 0,7m H07RN-F.



Delta 1 Asimmetrico

Lombardo.

LS15412WA15



Immagini di montaggio:

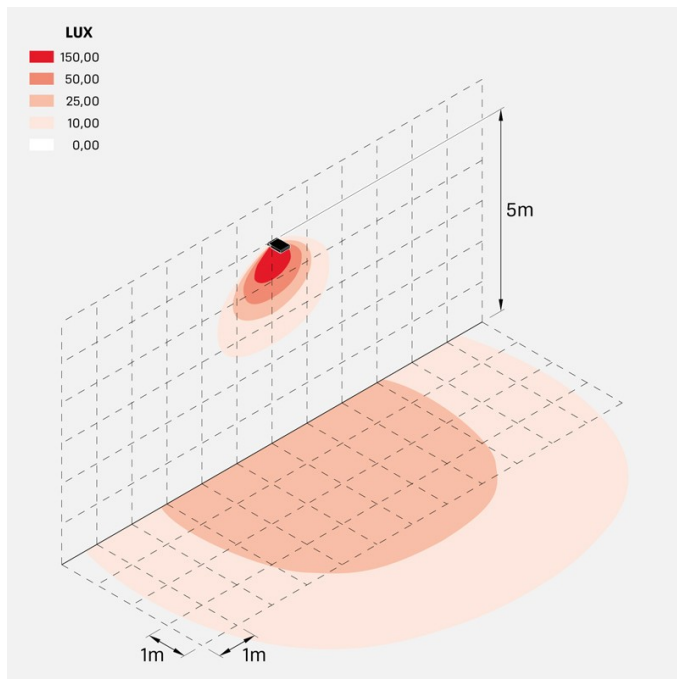


Delta 1 Asimmetrico

LS15412WA15

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



delta1_asimm_30W_optic_A1