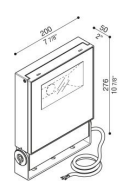
### **Delta 1 Asimmetrico**

#### LS15412BA13

#### Lombardo.





#### Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Soffitto, Terra

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Nero RAL 9005
Trattamento: Bordo Mare

Tipo di diffusore: Vetro trasparente

Tipo lampada: LED
Temperatura colore: 3000K

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

35 - 40 - 50 - 55

Versione con:

((<u>o</u>)) Funzione corridoio

Classe di isolamento:

Grado di protezione: IP 66

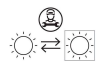
Resistenza alla rottura: IK 08 5J xx7

Marchi di Conformità: C€ \ \

Temperatura di -25°C / +40°C

funzionamento:

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



# **Delta 1 Asimmetrico**

## Lombardo.

### LS15412BA13





#### Immagini di montaggio:









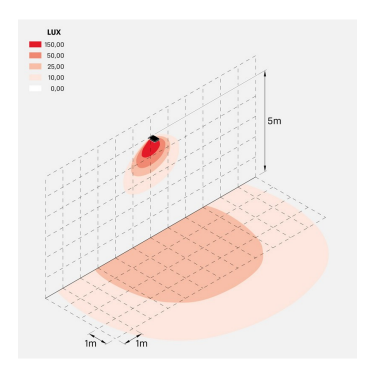


# **Delta 1 Asimmetrico**

## Lombardo.

### LS15412BA13

#### Simulazioni illuminotecniche:



delta1\_asimm\_27W\_optic\_A1