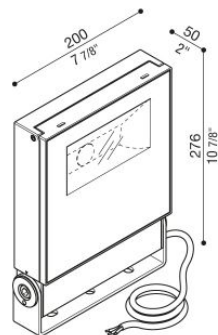


# Delta 1 Asimmetrico

LS15411WA13

Lombardo.



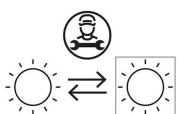
## Informazioni tecniche:

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: 3000K  
CRI: >80  
LB Factor: L80B20 - 130.000h  
Step MacAdam: 3  
Rischio fotobiologico: RG1  
Potenza assorbita Watt: 20  
Lumen: Max. 3.200  
Real Lumen: Max. 2889  
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

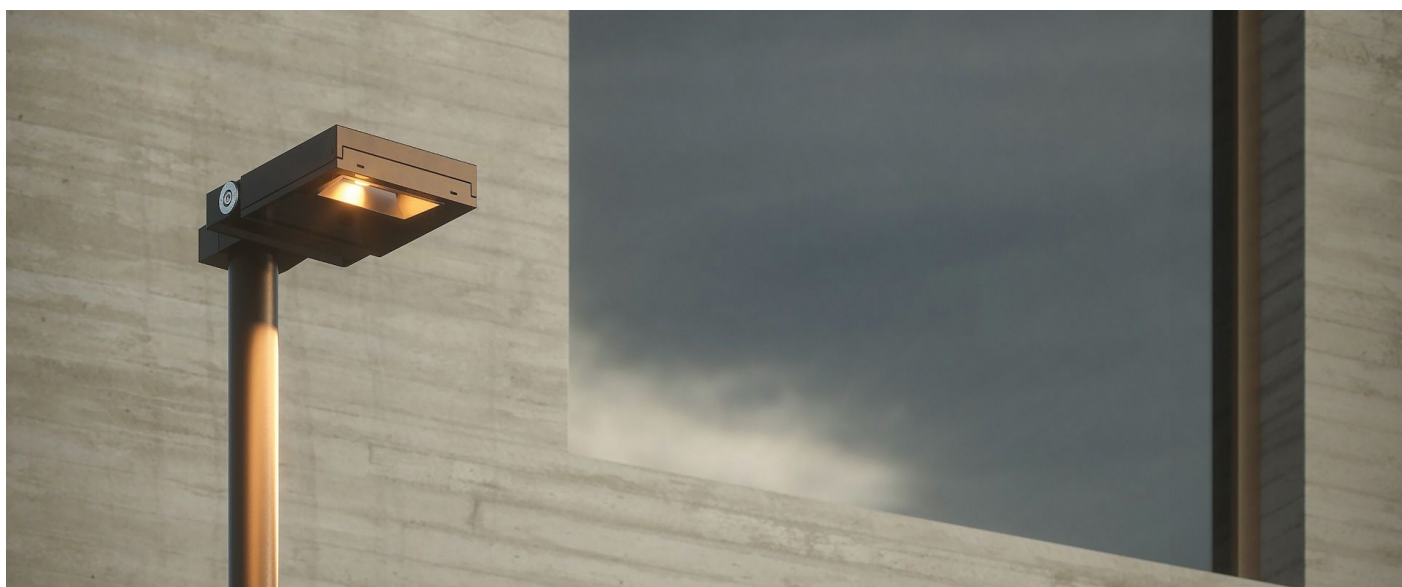
Versione on-off: cavo 0,7m H05RN-F. Versione DALI: cavo 0,7m H07RN-F.



# Delta 1 Asimmetrico

LS15411WA13

Lombardo.



## Immagini di montaggio:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

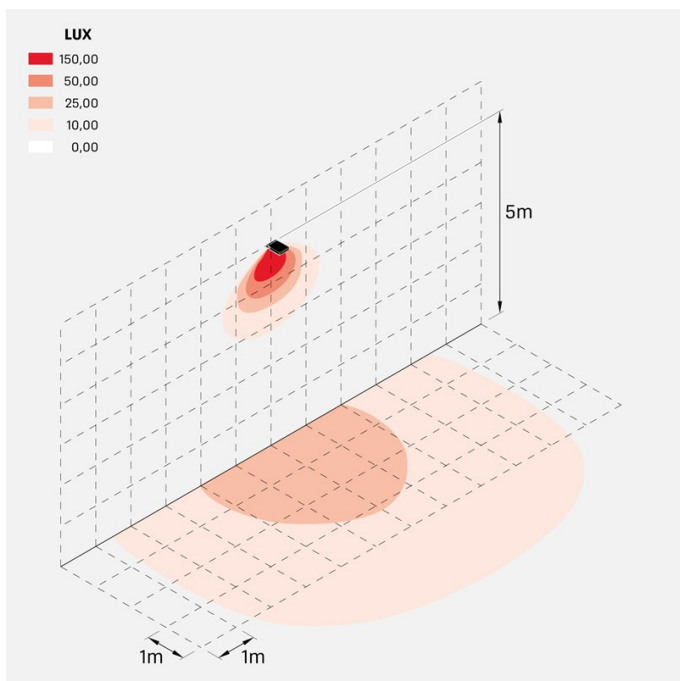
**lombardo.it**

# Delta 1 Asimmetrico

Lombardo.

LS15411WA13

## Simulazioni illuminotecniche:



delta1\_asimm\_20W\_optic\_A1