

# Delta 2 Asimmetrico

LL15423GA13

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Terra, Parete, Soffitto, Superficie terra, Superficie parete, Superficie soffitto
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Grigio High Tech RAL 9006
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro trasparente
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 110.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	120
Lumen:	Max. 17.500
Real Lumen:	Max. 15.707
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16	3 - 4 - 4 - 7
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Grado di protezione:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 08 5J xx7</b>
Marchi di Conformità:	CE UK
Temperatura di funzionamento:	-40°C / +40°C

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



# Delta 2 Asimmetrico

Lombardo.

LL15423GA13



## 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)

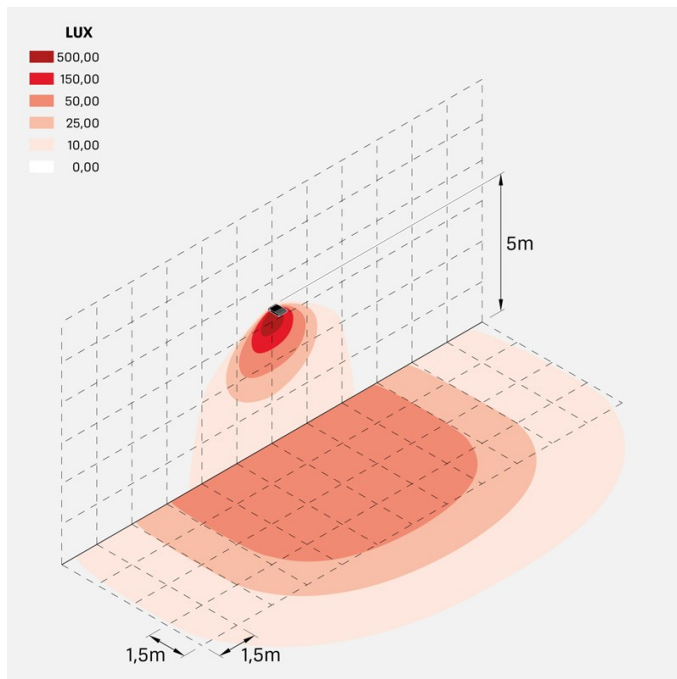
[lombardo.it](http://lombardo.it)

# Delta 2 Asimmetrico

LL15423GA13

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



delta2\_asimm\_119W\_optic\_A1