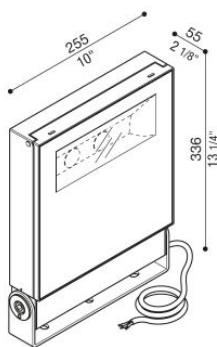


# Delta 2 Asimmetrico

LM15421WA1N

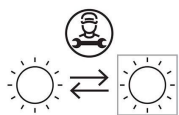
**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Terra, Parete, Soffitto, 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:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 130.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	75
Lumen:	Max. 12.500
Real Lumen:	Max. 11.217
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	5 - 9 - 8 - 14
B10 - C10 - B16 - C16	
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
Dimmerazione	DALI2
Temperatura di funzionamento:	-40°C / +50°C

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



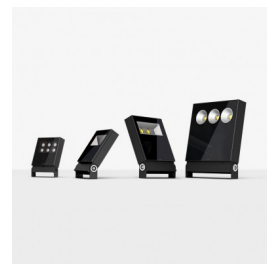
# Delta 2 Asimmetrico

**Lombardo.**

LM15421WA1N



## Immagini di montaggio:

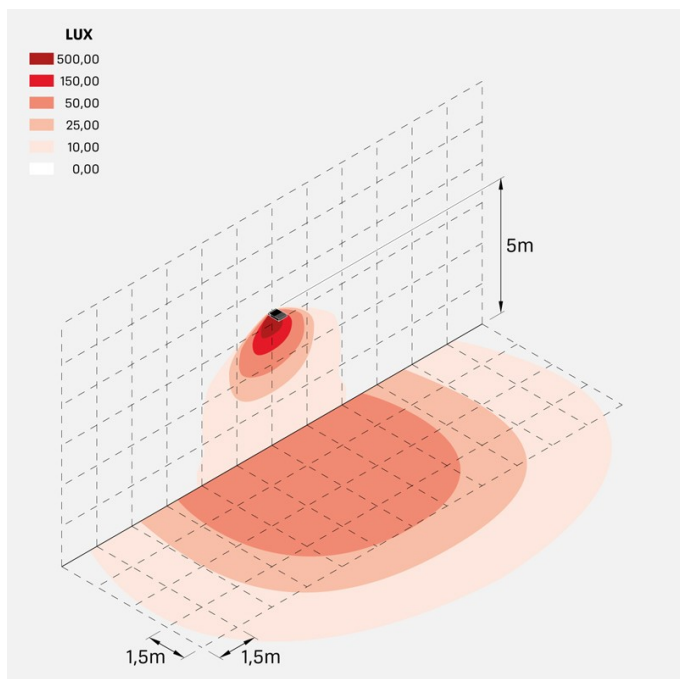


# Delta 2 Asimmetrico

LM15421WA1N

**Lombardo.**

## Simulazioni illuminotecniche:



delta2\_asimm\_75W\_optic\_A1