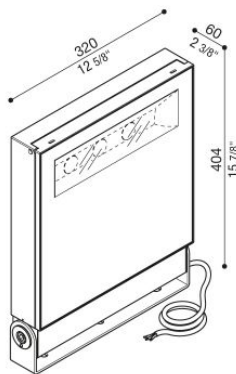


# Delta 3 Asimmetrico

LM15433GA12

**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:	2700K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 100.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	200
Lumen:	Max. 28.000
Real Lumen:	Max. 25.297
Alimentazione:	☑️ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	3 - 4 - 4 - 7
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 / +35°C

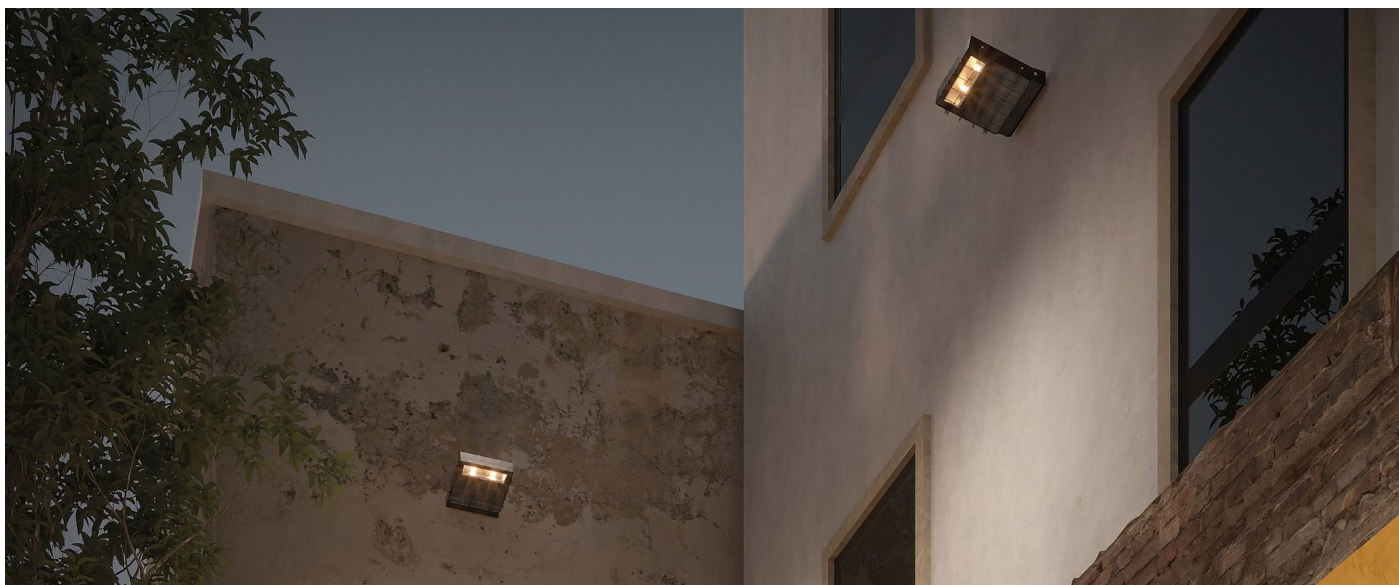
Versione on-off: cavo 0,7m H05RN-F. Versione DALI: cavo 0,7m H07RN-F.



# Delta 3 Asimmetrico

Lombardo.

LM15433GA12



## Immagini di montaggio:

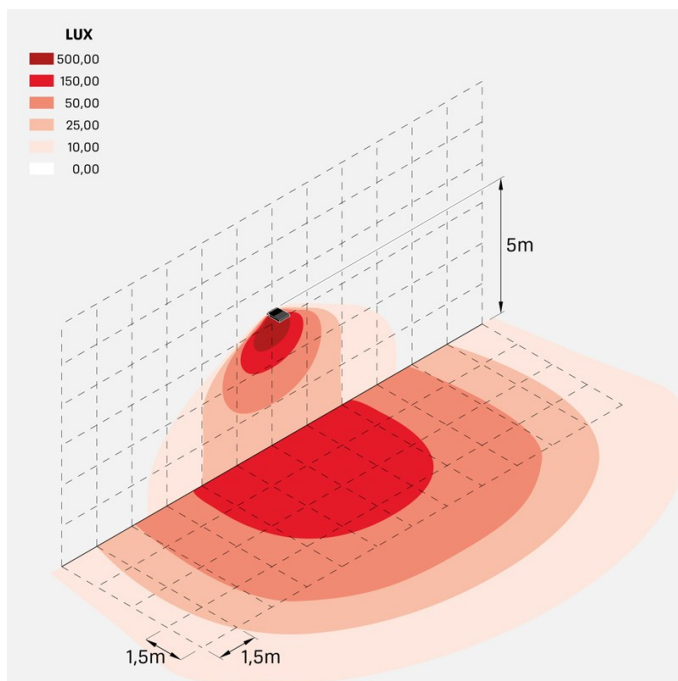


# Delta 3 Asimmetrico

LM15433GA12

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



delta3\_asimm\_200W\_optic\_A1