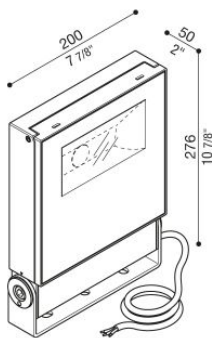


Delta 1 Asimmetrico

LM15412WA13

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 - 120.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	50
Lumen:	Max. 7.500
Real Lumen:	Max. 6815
Alimentazione:	☑️ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	17 - 17 - 27 - 27
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 08 5J xx7
Marchi di Conformità:	CE UK
Dimmerazione	DALI2
Temperatura di funzionamento:	-20°C / +35°C

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



Delta 1 Asimmetrico

Lombardo.

LM15412WA13



Immagini di montaggio:

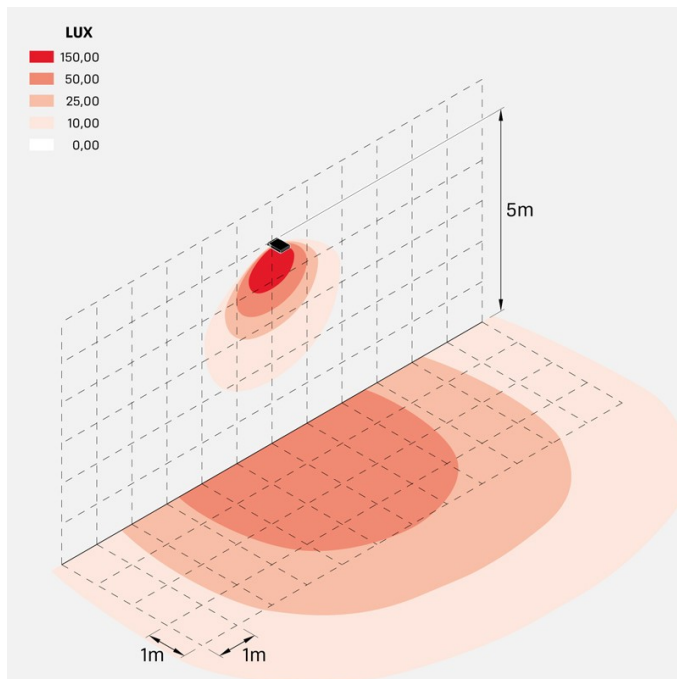


Delta 1 Asimmetrico

LM15412WA13

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



delta1_asimm_50W_optic_A1