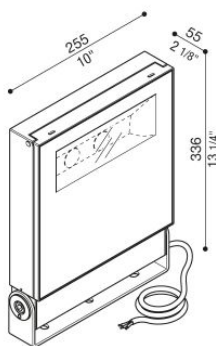


Delta 2 Asimmetrico

Lombardo.

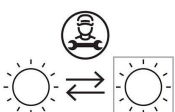
LM15421WA1N

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:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16	5 - 9 - 8 - 14
Classe di isolamento:	
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 08 5J xx7
Marchi di Conformità:	
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:



Lombardo S.r.l.

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

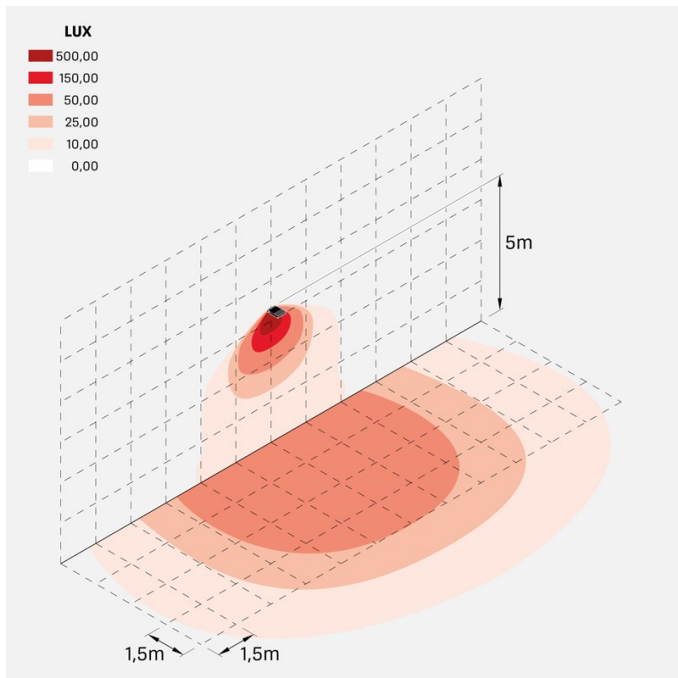
lombardo.it

Delta 2 Asimmetrico

Lombardo.

LM15421WA1N

Simulazioni illuminotecniche:



delta2_asimm_75W_optic_A1