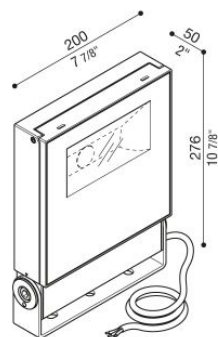


Delta 1 Asimmetrico

LS15411GA13

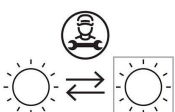
Lombardo.

Informazioni tecniche:



Installazione:	Parete, Soffitto, Terra, 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 - 130.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	20
Lumen:	Max. 3.200
Real Lumen:	Max. 2889
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16	35 - 40 - 50 - 55
Versione con:	Funzione corridoio
Classe di isolamento:	CL.I
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 08 5J xx7
Marchi di Conformità:	
Temperatura di funzionamento:	-25°C / +40°C

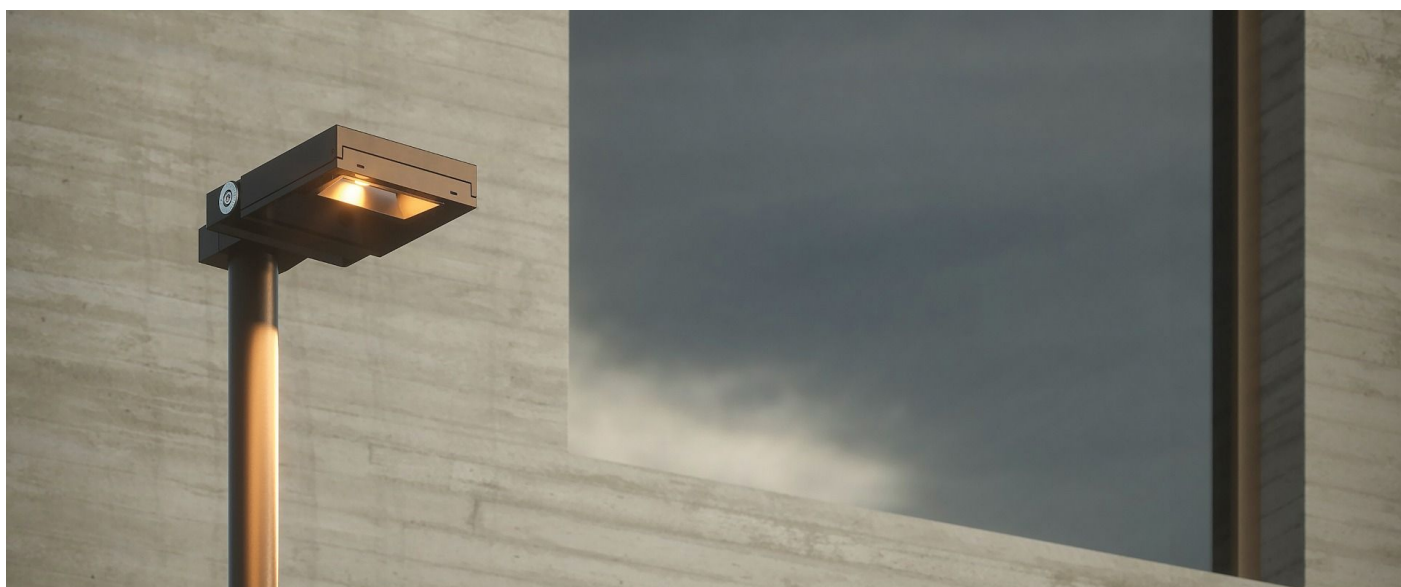
Versione on-off: cavo 0,7m H05RN-F. Versione DALI: cavo 0,7m H07RN-F.



Delta 1 Asimmetrico

LS15411GA13

Lombardo.



Immagini di montaggio:



Lombardo S.r.l.

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

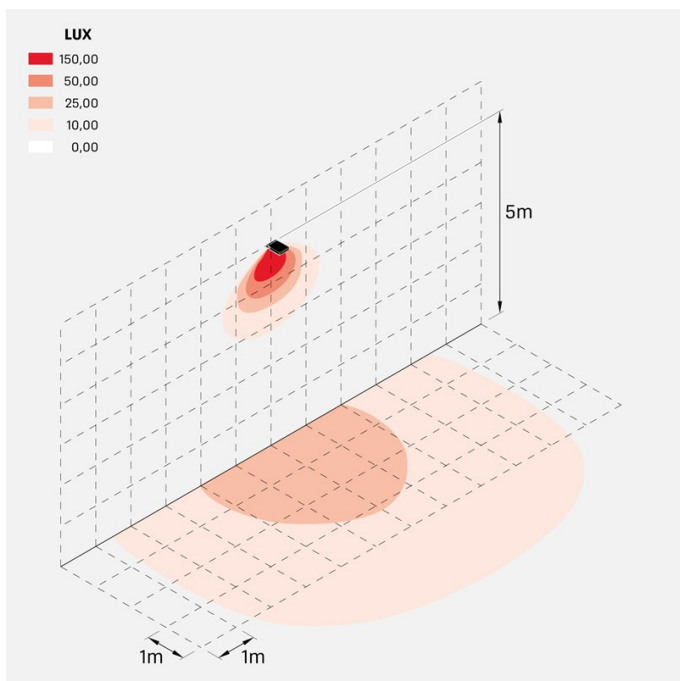
lombardo.it

Delta 1 Asimmetrico

Lombardo.

LS15411GA13

Simulazioni illuminotecniche:



delta1_asimm_20W_optic_A1