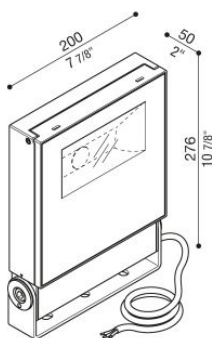


Delta 1 Asimmetrico

LS15411GA13

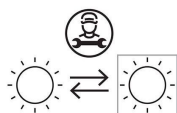
Lombardo.



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:	☑️ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	35 - 40 - 50 - 55
B10 - C10 - B16 - C16	
Versione con:	👁️ Funzione corridoio
Classe di isolamento:	⚡ CL.I
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 08 5J xx7
Marchi di Conformità:	CE UK
Temperatura di funzionamento:	-25°C / +40°C

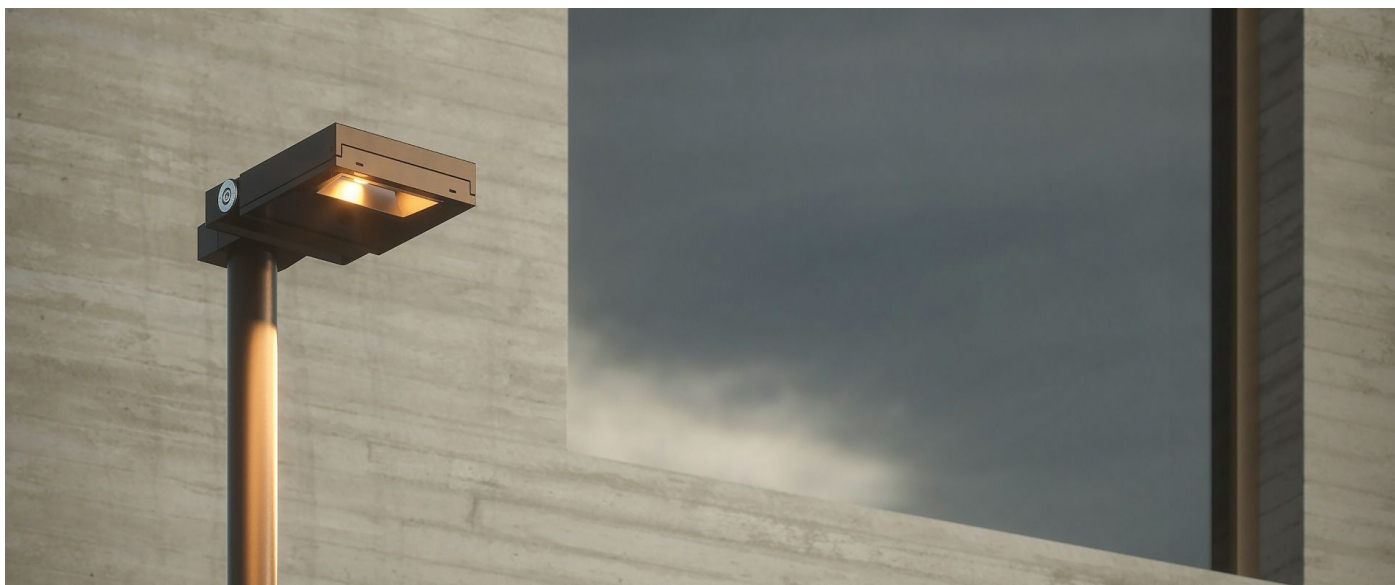
Versione on-off: cavo 0,7m H05RN-F. Versione DALI: cavo 0,7m H07RN-F.



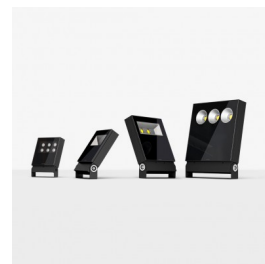
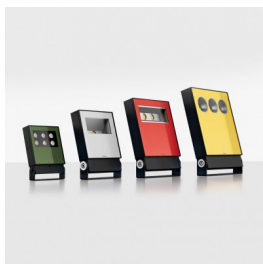
Delta 1 Asimmetrico

LS15411GA13

Lombardo.



Immagini di montaggio:

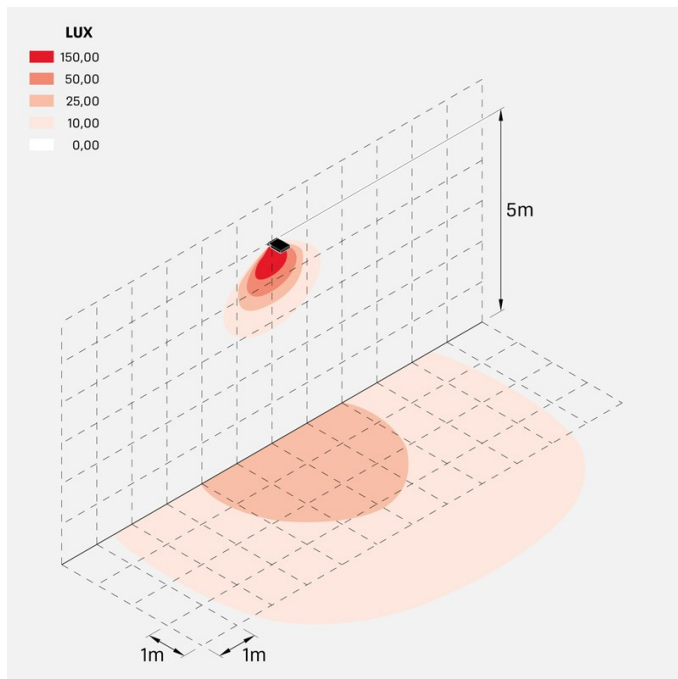


Delta 1 Asimmetrico

LS15411GA13

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



delta1_asimm_20W_optic_A1