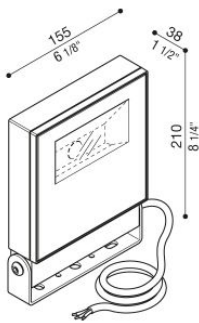


Delta 0 Asimmetrico

LL15401WA13

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Terra, Parete, 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 - 130.000h
Step MacAdam:	2 - 3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	20
Lumen:	Max. 2.500
Real Lumen:	Max. 2270
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	22 - 22 - 36 - 36
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
Temperatura di funzionamento:	-25°C / +50°C

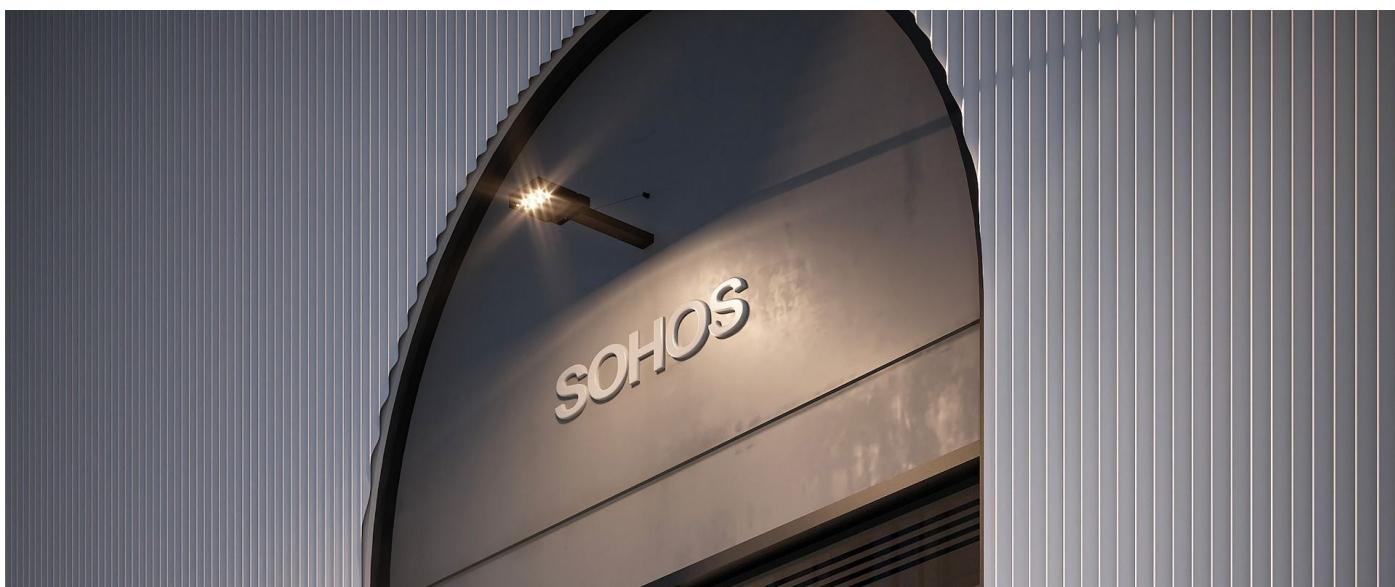
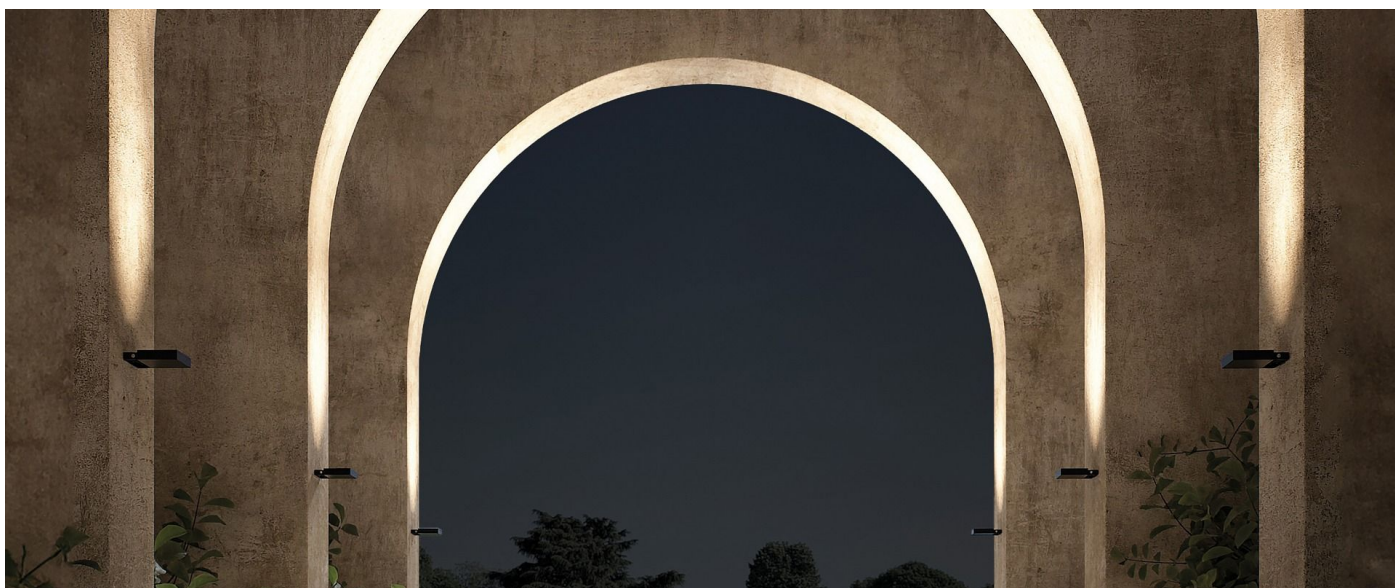
Fornito con cavo 0,7m H05RN-F.



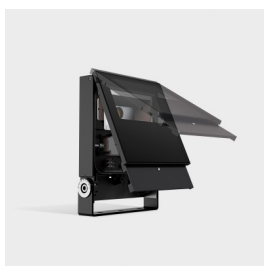
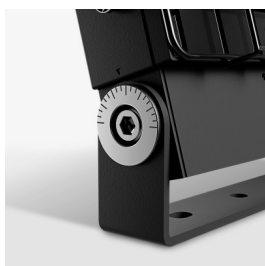
Delta 0 Asimmetrico

Lombardo.

LL15401WA13



Immagini di montaggio:

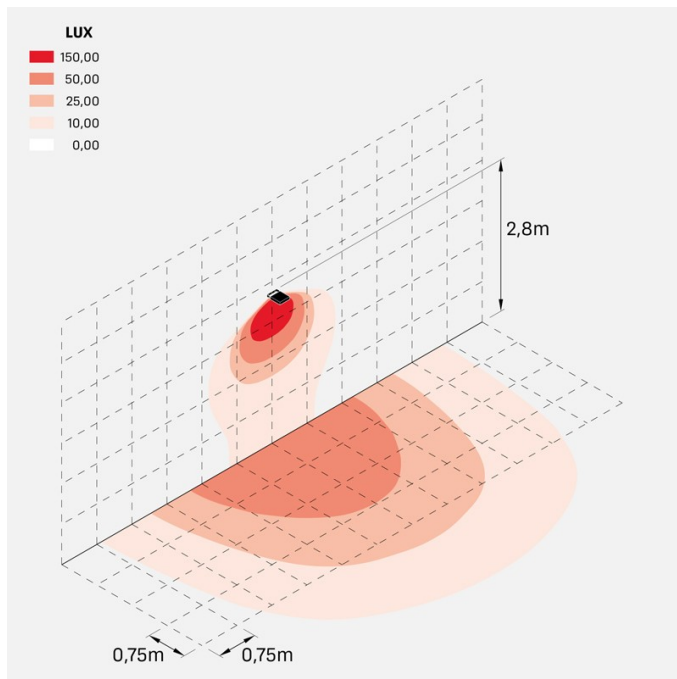


Delta 0 Asimmetrico

LL15401WA13

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



delta0_asimm_16W_optic_A1