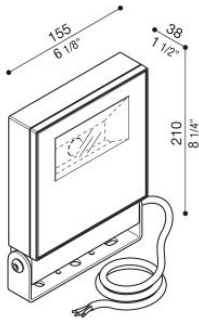


Delta 0 Asimmetrico

LL15401WA15

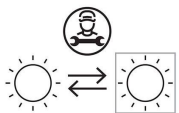
Lombardo.



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: | 5700K |
| 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 B10 - C10 - B16 - C16 | 22 - 22 - 36 - 36 |
| 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 |

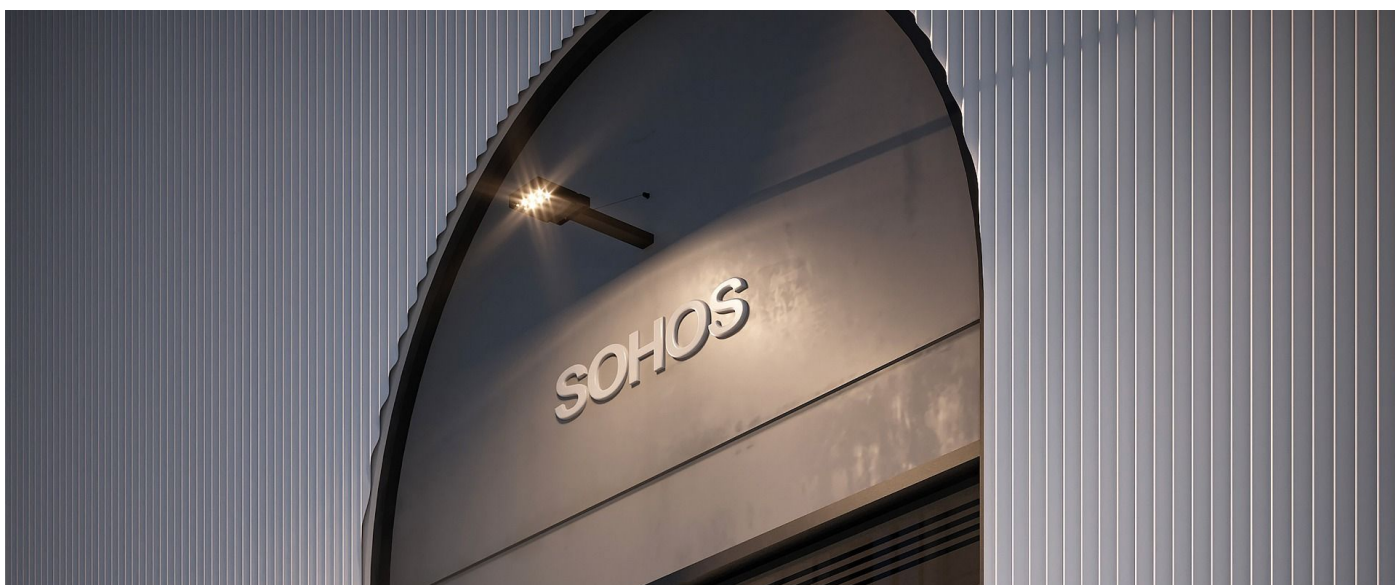
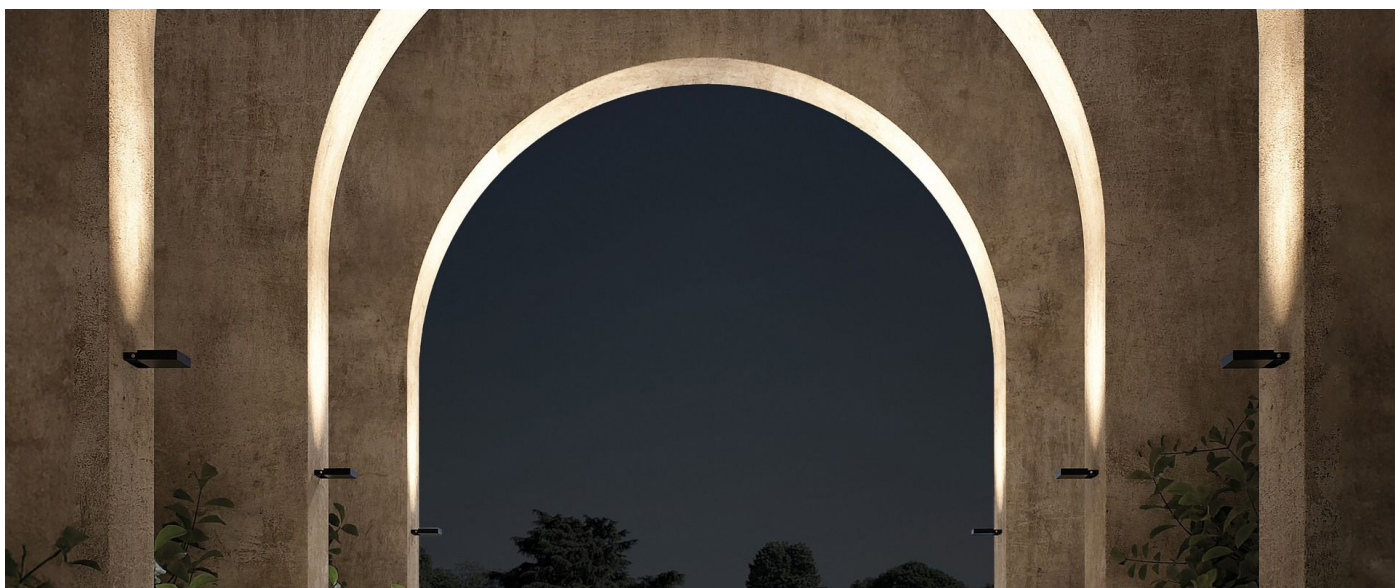
Fornito con cavo 0,7m H05RN-F.



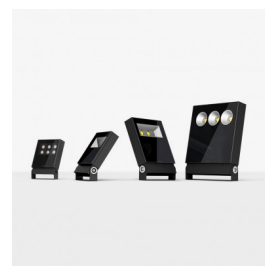
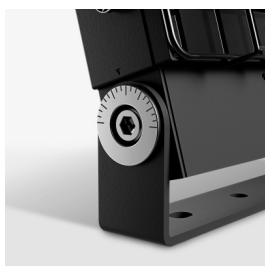
Delta 0 Asimmetrico

Lombardo.

LL15401WA15



Immagini di montaggio:

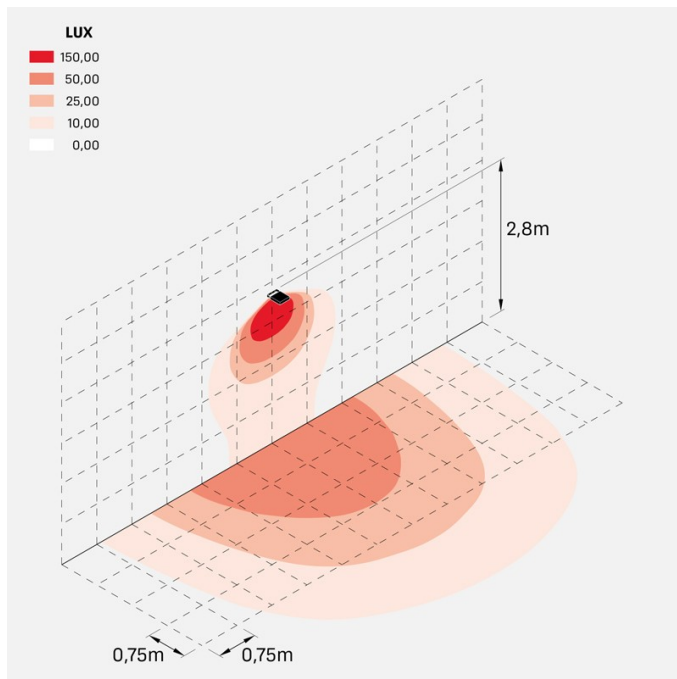


Delta 0 Asimmetrico

LL15401WA15

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



delta0_asimm_20W_optic_A1