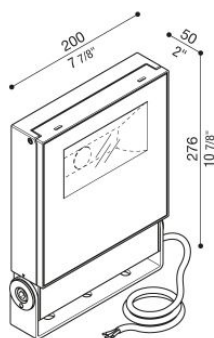


Delta 1 Asimmetrico

LS15411WA13

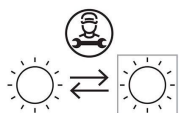
Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-------------------------------|---|
| Installazione: | Parete, Soffitto, Terra, 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: | 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 |

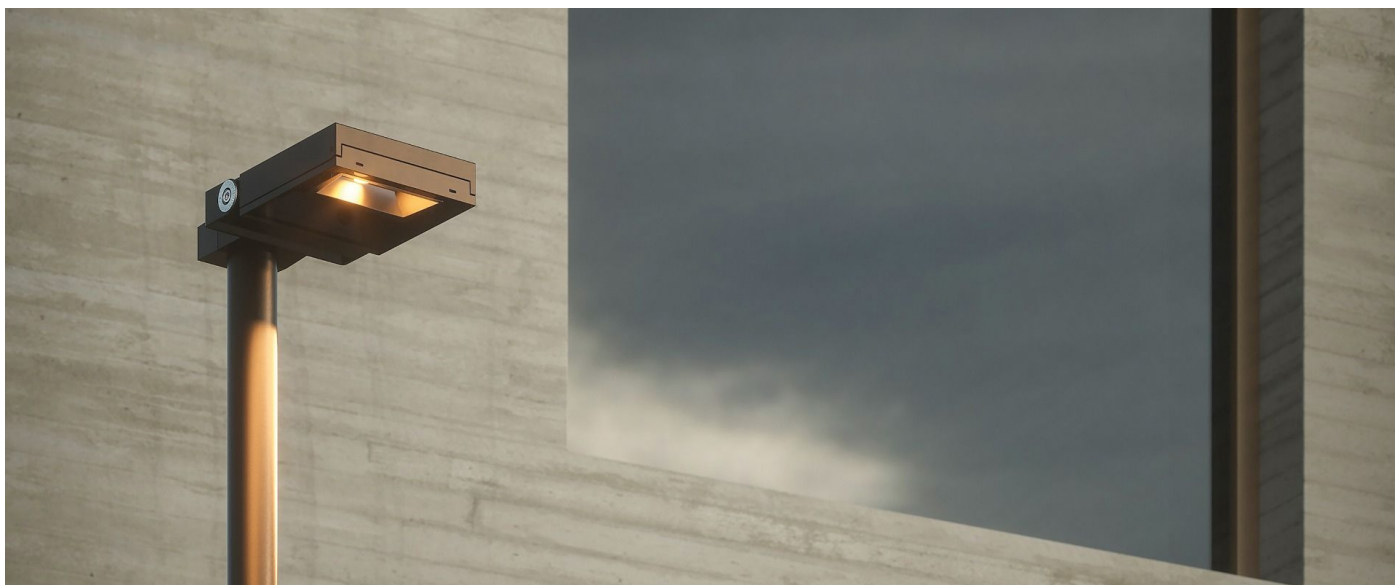
Versione on-off: cavo 0,7m H05RN-F. Versione DALI: cavo 0,7m H07RN-F.



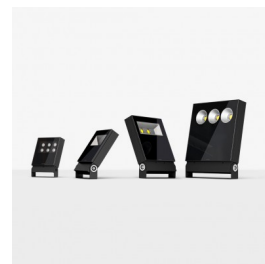
Delta 1 Asimmetrico

Lombardo.

LS15411WA13



Immagini di montaggio:

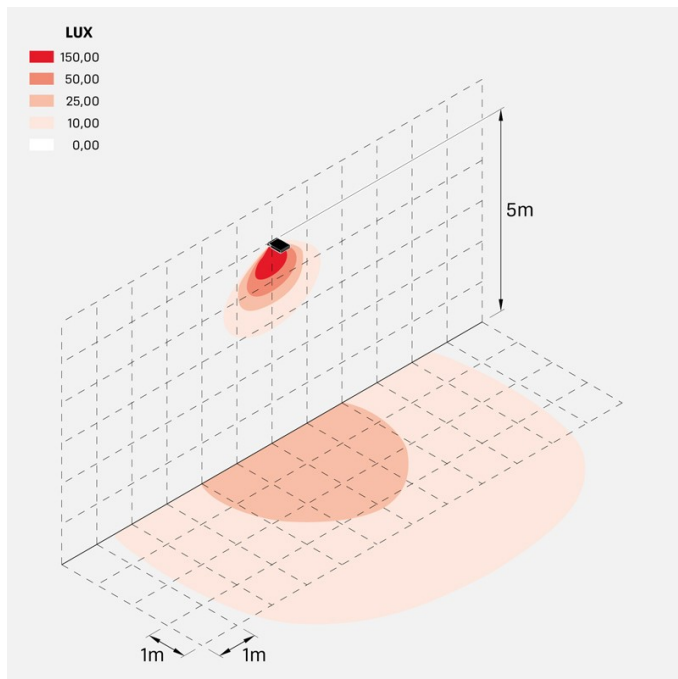


Delta 1 Asimmetrico

LS15411WA13

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



delta1_asimm_20W_optic_A1