

Delta 3 Asimmetrico

LL15433KA13

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-------------------------------|---|
| Installazione: | Terra, Parete, Soffitto, Superficie terra, Superficie parete, Superficie soffitto |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Corten |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro trasparente |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 100.000h |
| Step MacAdam: | 3 |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 200 |
| Lumen: | Max. 28.000 |
| Real Lumen: | Max. 25.297 |
| Alimentazione: | ☑️ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico: | 3 - 4 - 4 - 7 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: | -40°C / +35°C |

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



Delta 3 Asimmetrico

Lombardo.

LL15433KA13



Immagini di montaggio:

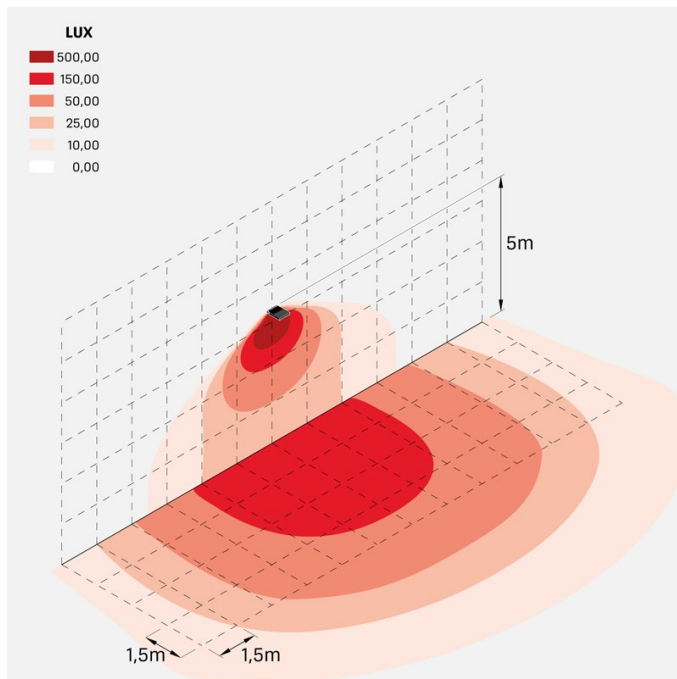


Delta 3 Asimmetrico

LL15433KA13

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



delta3_asimm_200W_optic_A1