

Delta 2 Asimmetrico

LM15423WA15

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 - 110.000h |
| Step MacAdam: | 3 |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 120 |
| Lumen: | Max. 17.500 |
| Real Lumen: | Max. 15.707 |
| 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 |
| Dimmerazione | DALI2 |
| Temperatura di funzionamento: | -40°C / +40°C |

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



Delta 2 Asimmetrico

Lombardo.

LM15423WA15



Immagini di montaggio:

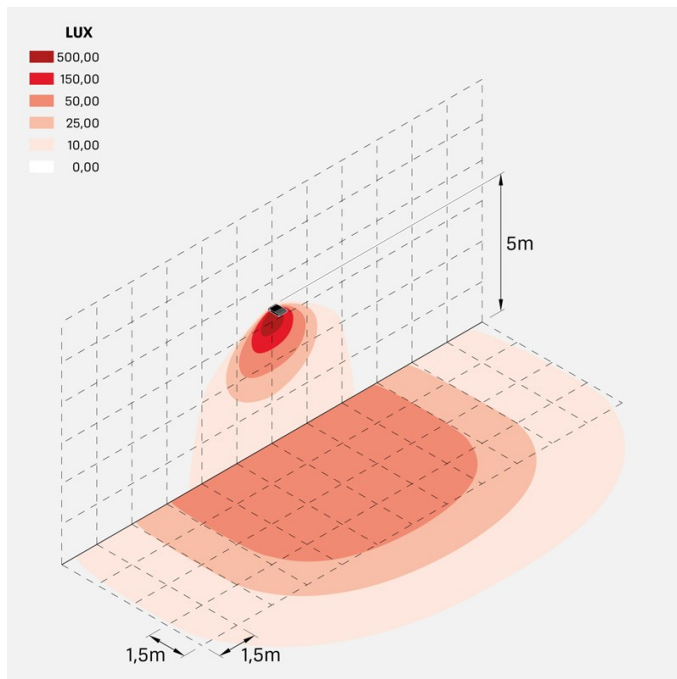


Delta 2 Asimmetrico

LM15423WA15

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



delta2_asimm_119W_optic_A1