

# Delta 2 Asimmetrico

LM15421KA13

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Installazione:                | Terra, Parete, Soffitto,<br>Superficie terra,<br>Superficie parete,<br>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 - 130.000h  |
| Step MacAdam:                 | 3  |
| Rischio fotobiologico:        | RG1  |
| Potenza assorbita Watt:       | 75   |
| Lumen:                        | Max. 12.500  |
| Real Lumen:                   | Max. 11.217  |
| Alimentazione:                | ☑️ integrata   |
| LED:                          | 220-240 V  |
| Interruttore magnetotermico   | 5 - 9 - 8 - 14   |
| B10 - C10 - B16 - C16         |  |
| Classe di isolamento:         | ⊕ CL.I   |
| Grado di protezione:          | <b>IP 66</b>   |
| Resistenza alla rottura:      | <b>IK 08 5J xx7</b>  |
| Marchi di Conformità:         | CE UK  |
| Dimmerazione                  | DALI2  |
| Temperatura di funzionamento: | -40°C / +50°C  |

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



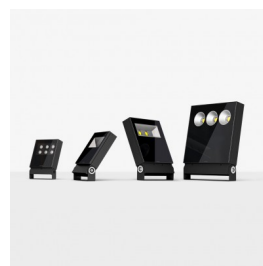
# Delta 2 Asimmetrico

Lombardo.

LM15421KA13



## Immagini di montaggio:

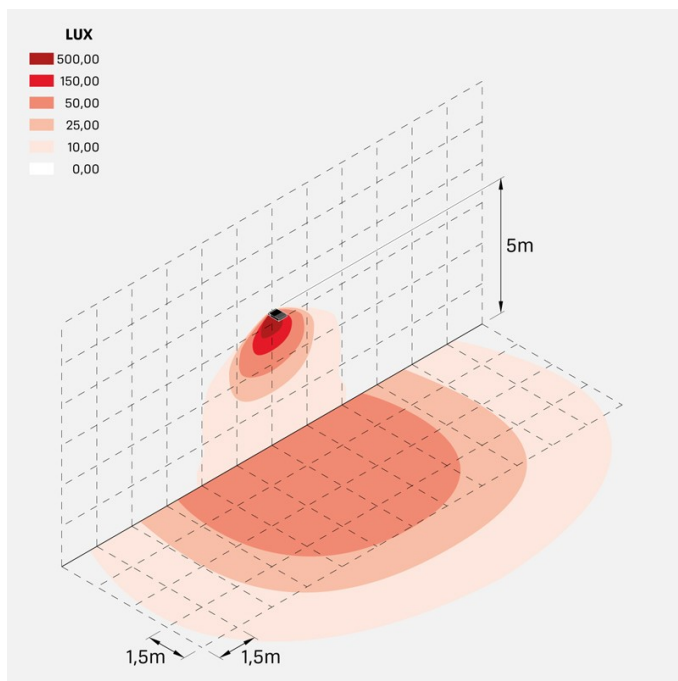


# Delta 2 Asimmetrico

LM15421KA13

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



delta2\_asimm\_75W\_optic\_A1