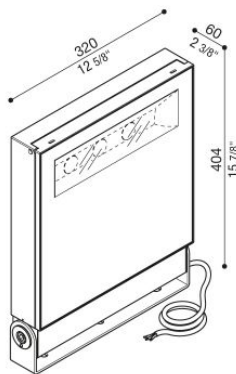


# Delta 3 Asimmetrico

LM15433GA13

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|  |  |
|--|--|
| Installazione:                                       | Terra, Parete, Soffitto,<br>Superficie terra,<br>Superficie parete,<br>Superficie soffitto |
| Materiale Corpo:                                     | Alluminio  |
| Finitura:  | Grigio High Tech RAL<br>9006   |
| 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<br>B10 - C10 - B16 - C16 | 3 - 4 - 4 - 7  |
| 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<br>funzionamento:                     | -40°C / +35°C  |

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



# Delta 3 Asimmetrico

Lombardo.

LM15433GA13



## Immagini di montaggio:

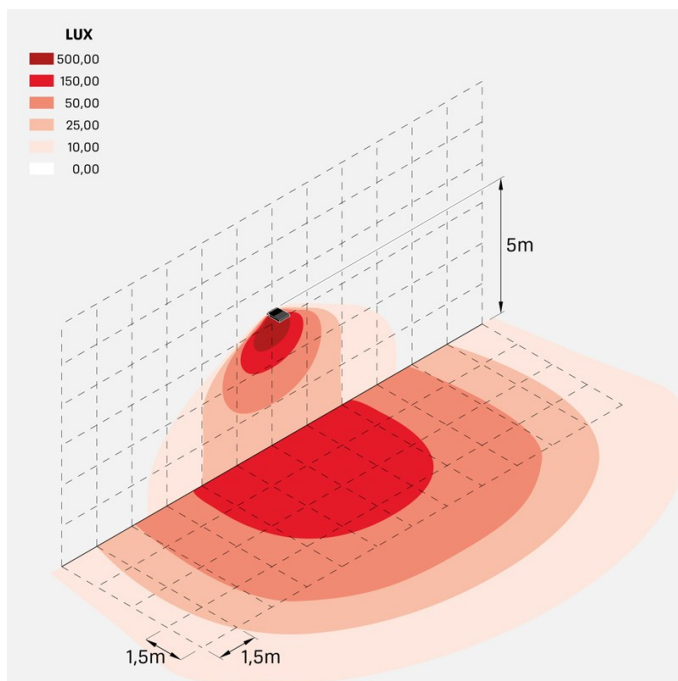


# Delta 3 Asimmetrico

LM15433GA13

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



delta3\_asimm\_200W\_optic\_A1