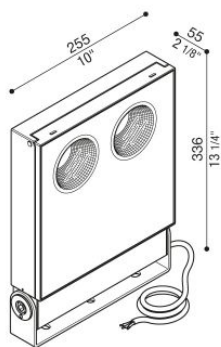


# Delta 2 Circular

LM15421GC12

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Installazione:                | Terra, Parete, Soffitto, Superficie terra, Superficie parete, Superficie soffitto |
| Materiale Corpo:              | Alluminio   |
| Finitura:                     | Nero RAL 9005   |
| Trattamento:                  | Bordo Mare  |
| Tipo di diffusore:            | Vetro trasparente   |
| Tipo lampada:                 | LED   |
| Temperatura colore:           | 2700K   |
| CRI:                          | >80   |
| LB Factor:                    | L80B20 - 130.000h   |
| Step MacAdam:                 | 3   |
| Rischio fotobiologico:        | RG1   |
| Potenza assorbita Watt:       | 75  |
| Lumen:                        | Max. 12.500   |
| Real Lumen:                   | Max. 10.662   |
| 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   |

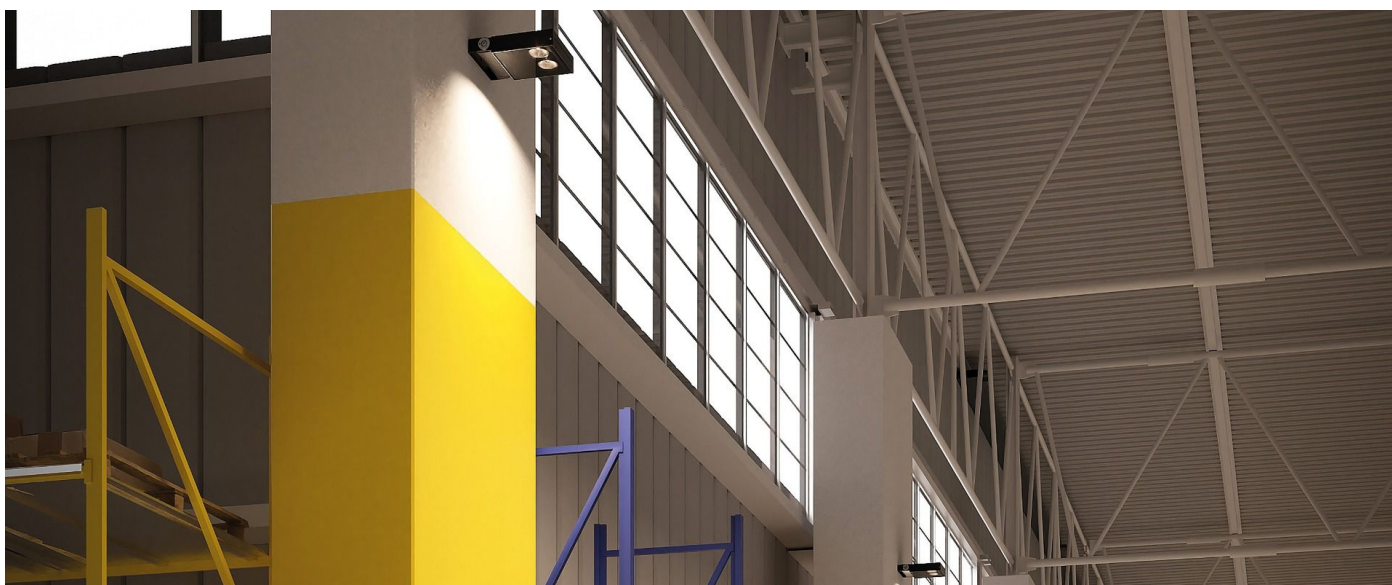
Versione on-off: cavo 0,7m H05RN-F. Versione DALI: cavo 0,7m H07RN-F.



# Delta 2 Circular

LM15421GC12

Lombardo.



## Immagini di montaggio:

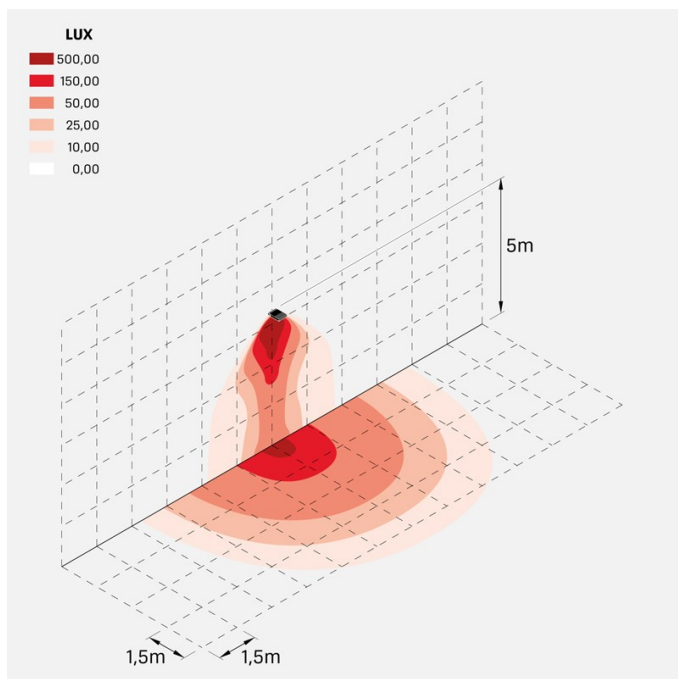


# Delta 2 Circular

LM15421GC12

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



delta2\_circular\_75W\_optic\_C1