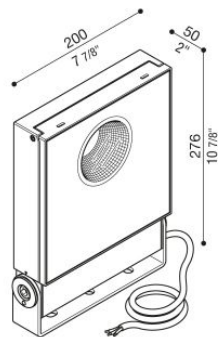
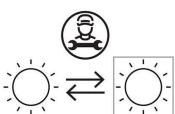


Informazioni tecniche:



| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Terra, Parete, Soffitto |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro trasparente |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 2200K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 120.000h |
| Step MacAdam: | 3 |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 50 |
| Lumen: | Max. 7.500 |
| Real Lumen: | Max. 6478 |
| Alimentazione: | ✓ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 17 - 17 - 27 - 27 |
| 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: | -20°C / +35°C |

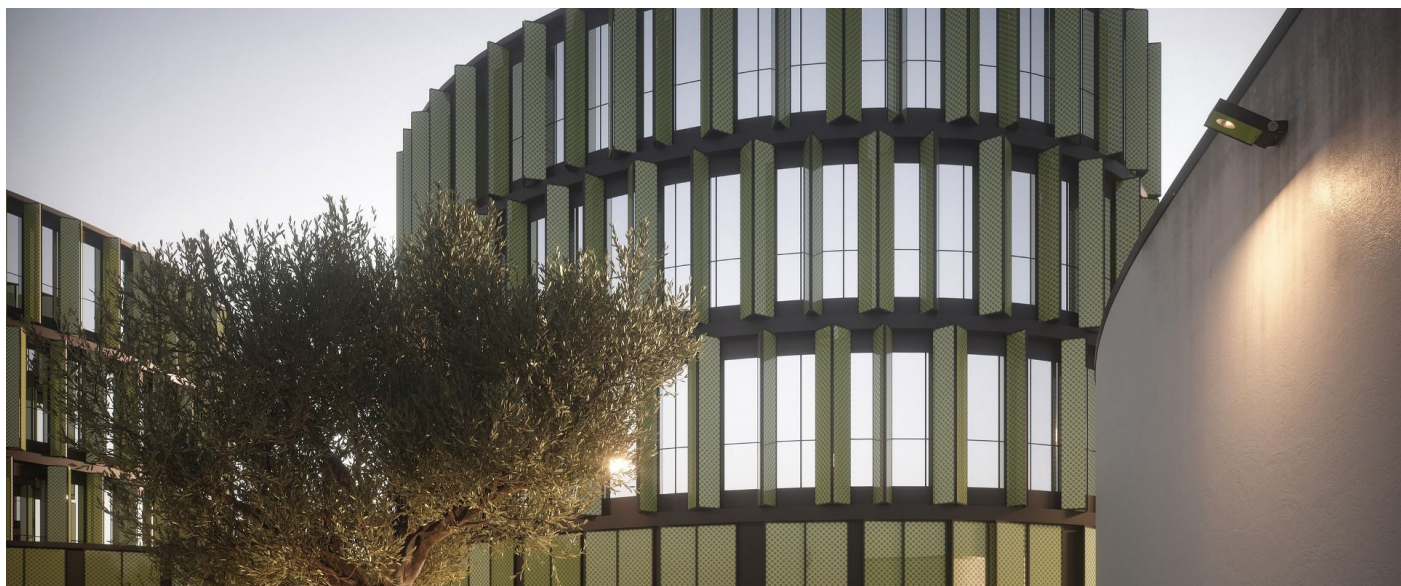
Versione on-off: cavo 0,7m H05RN-F. Versione DALI: cavo 0,7m H07RN-F.



Delta 1 Circular

LM15412GC11

Lombardo.



Immagini di montaggio:

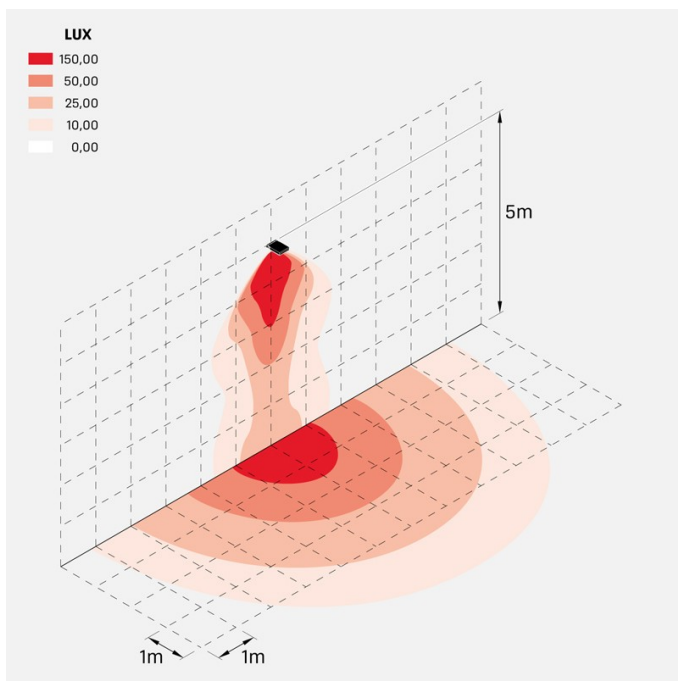


Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it

Simulazioni illuminotecniche:



delta1_circular_50W_optic_C1