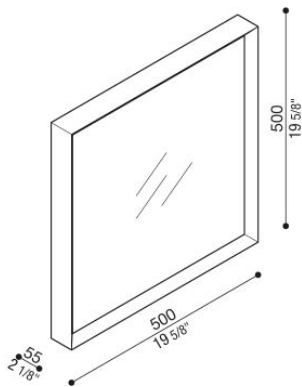


Flo Q 500

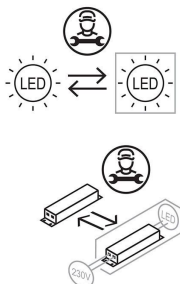
LE1340082

Lombardo.



Informazioni tecniche:

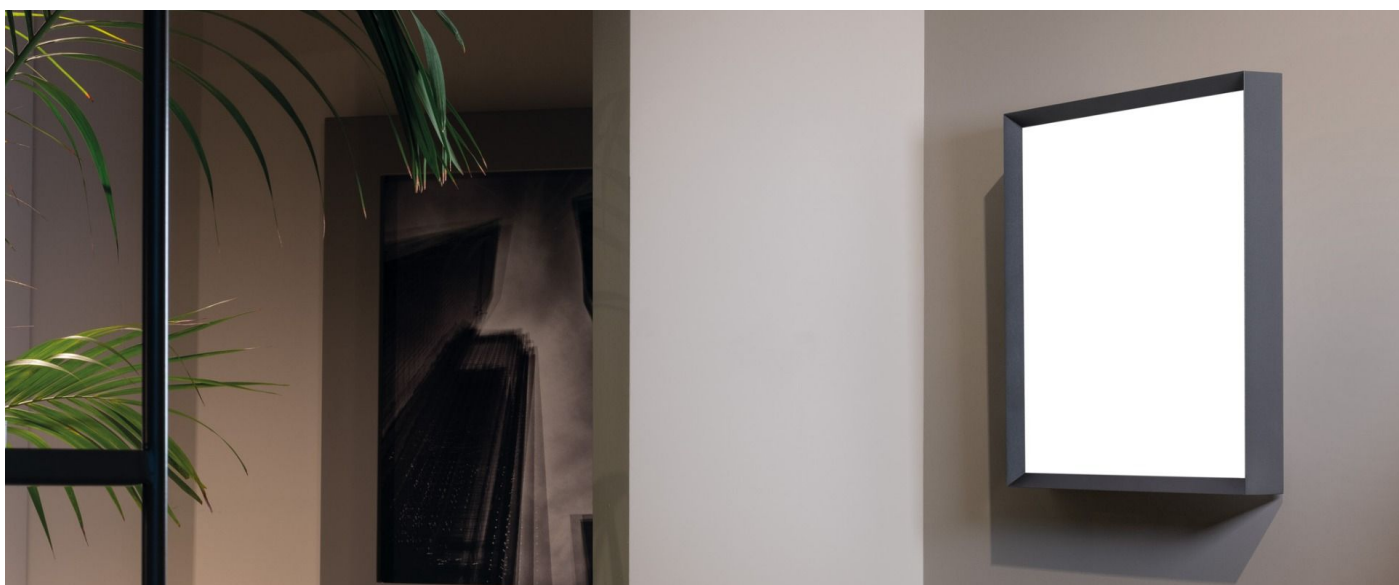
| | |
|--|----------------------|
| Installazione: | Parete, Soffitto |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9003 |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 39 |
| Lumen: | 4200 |
| Real Lumen: | 2825 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16 | 13-16-19-24 |
| Versione con: | 🚶 3h Emergenza 3 ore |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Grado di protezione: | IP 20 |
| Resistenza alla rottura: | IK 06 1J xx3 |
| Marchi di Conformità: | CE UK ENEC |



Flo Q 500

LE1340082

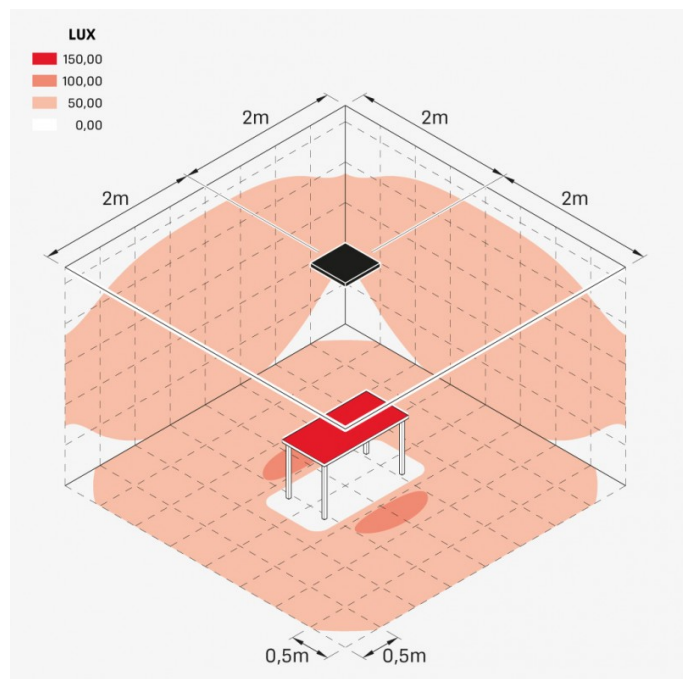
Lombardo.



Immagini di montaggio:



Simulazioni illuminotecniche:



flo_q_500

Curva fotometrica:

