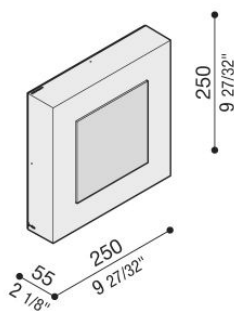


# Art 250 Mask

LS1161032

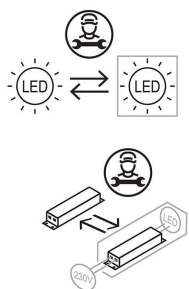
**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione:              | Parete, Soffitto          |
| Finitura:                   | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Tipo di diffusore:          | Polycarbonato             |
| Tipo lampada:               | LED                       |
| Classe energetica:          | E                         |
| Temperatura colore:         | 2700K                     |
| CRI:                        | >80                       |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h          |
| Rischio fotobiologico:      | RG0                       |
| Potenza assorbita Watt:     | 17                        |
| Lumen:                      | 2040                      |
| Real Lumen:                 | 1296                      |
| Alimentazione:              | ☑ integrata               |
| LED:                        | 220-240 V                 |
| Interruttore magnetotermico | 30-38-45-57               |
| B10 - C10 - B16 - C16       |                           |
| Versione con:               | 👁️ Sensore di movimento   |
| Classe di isolamento:       | ☐ CL.II                   |
| Grado di protezione:        | <b>IP 66</b>              |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 10 20J xx9</b>      |
| Marchi di Conformità:       | CE UK                     |

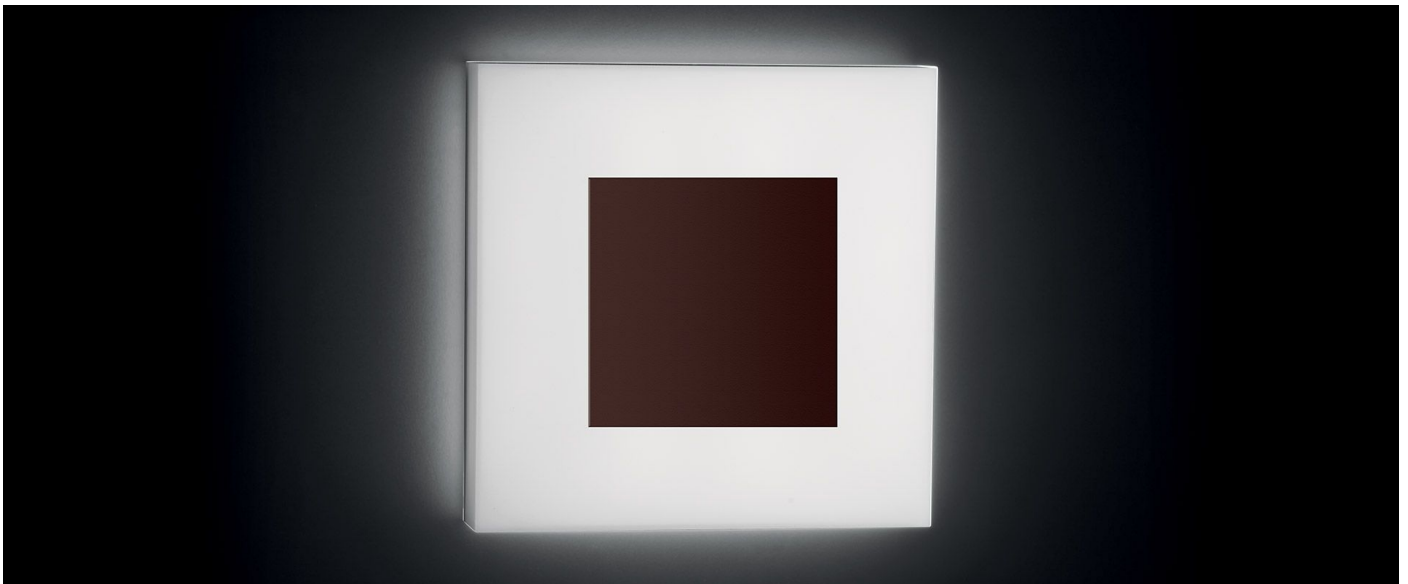
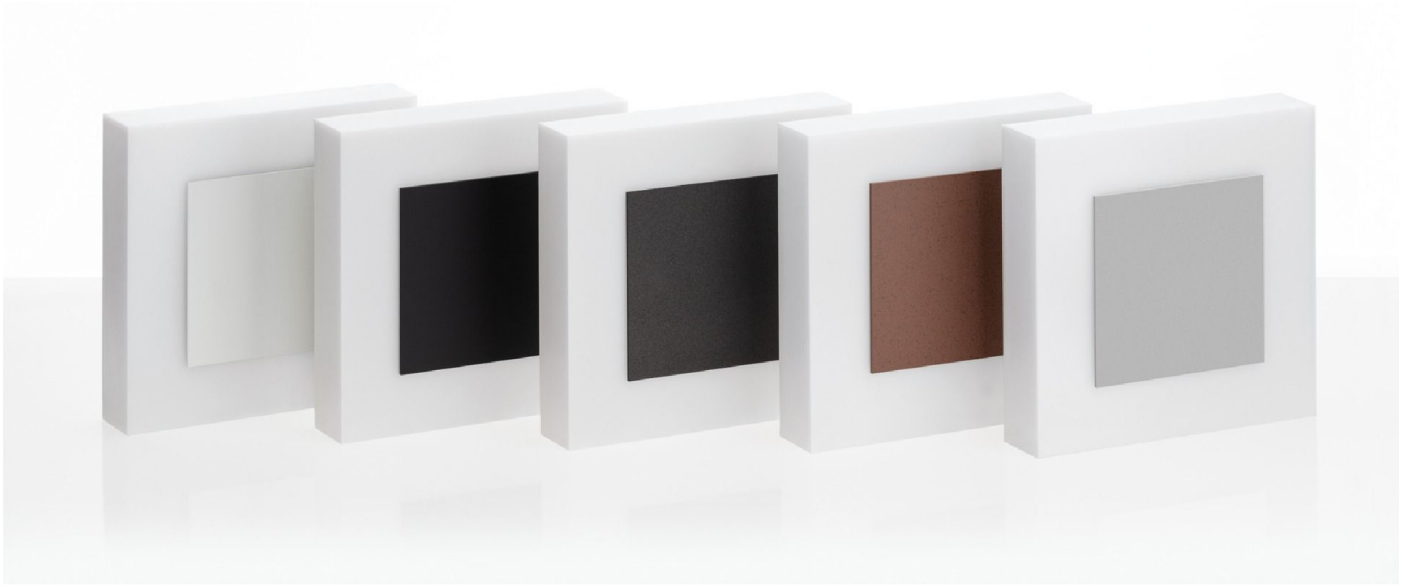
Cover in PMMA.



# Art 250 Mask

LS1161032

Lombardo.

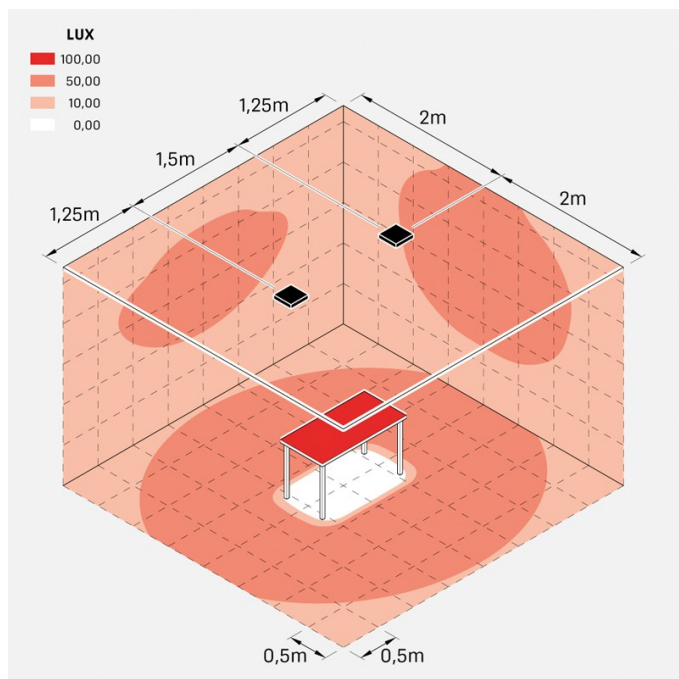


# Art 250 Mask

LS1161032

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



art\_250\_mask