

# Art 250 Mask

LL116120N

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|  |  |
|--|--|
| Installazione:                                       | Parete, Soffitto,<br>Superficie parete,<br>Superficie soffitto |
| Finitura:  | Grigio antracite RAL<br>7021                                   |
| Tipo di diffusore:                                   | Policarbonato  |
| Tipo lampada:  | LED  |
| Classe energetica:                                   | E  |
| Temperatura colore:                                  | 4000K  |
| CRI:   | >80  |
| LB Factor:   | L80B20 - 50.000h   |
| Rischio fotobiologico:                               | RG1  |
| Potenza assorbita Watt:                              | 17   |
| Lumen:   | 2040   |
| Real Lumen:  | 1296   |
| Alimentazione:                                       | <input checked="" type="checkbox"/> integrata                  |
| LED:   | 220-240 V  |
| Interruttore magnetotermico<br>B10 - C10 - B16 - C16 | 30-38-45-57  |
| Versione con:  | <input checked="" type="checkbox"/> Funzione crepuscolare      |
| Classe di isolamento:                                | <input checked="" type="checkbox"/> CL.II                      |
| Grado di protezione:                                 | <b>IP 66</b>   |
| Resistenza alla rottura:                             | <b>IK 10 20J xx9</b>   |
| Marchi di Conformità:                                | <b>CE UK</b>   |

Cover in PMMA. **DIFFUSORE PMMA:** aggiungi P alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con diffusore in PMMA (IK 07 2J xx5).



# Art 250 Mask

LL116120N

Lombardo.



# Art 250 Mask

LL116120N

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



art\_250\_mask