

Art 250 Mask

LS116103N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--|--|
| Installazione: | Parete, Soffitto, Superficie parete, Superficie soffitto |
| Finitura: | Grigio High Tech RAL 9006 |
| 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 B10 - C10 - B16 - C16 | 30-38-45-57 |
| Versione con: | <input checked="" type="checkbox"/> Sensore di movimento |
| Classe di isolamento: | <input checked="" type="checkbox"/> CL.II |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

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

LS116103N

Lombardo.



Art 250 Mask

LS116103N

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



art_250_mask