

# Art 250 Mask

LL116106N

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Soffitto
Finitura:	Bianco da stampaggio
Tipo di diffusore:	Policarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	E
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	20
Lumen:	2040
Real Lumen:	1296
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	30-38-45-57
B10 - C10 - B16 - C16	
Versione con:	🕒 <sub>3h</sub> Emergenza 3 ore
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. **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

LL116106N

Lombardo.



# Art 250 Mask

LL116106N

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



art\_250\_mask