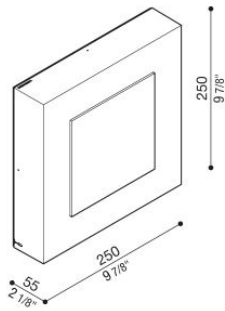


Art 250 Mask

LL116108N

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:	20
Lumen:	2040
Real Lumen:	1296
Alimentazione:	☑️ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16	30-38-45-57
Versione con:	🚰 _{3h} Emergenza 3 ore
Classe di isolamento:	☐ 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

LL116108N

Lombardo.

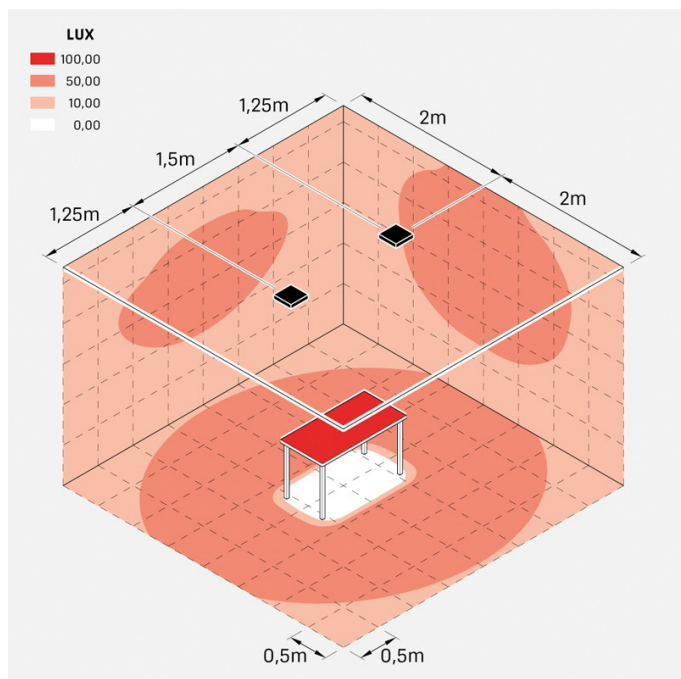


Art 250 Mask

LL116108N

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



art_250_mask