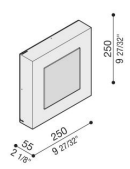
Art 250 Mask

LL116106N







Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Soffitto,

Superficie parete, Superficie soffitto

Finitura: Bianco da stampaggio

>80

Tipo di diffusore: Policarbonato

Tipo lampada: LED

Classe energetica: E

Temperatura colore: 4000K

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1
Potenza assorbita Watt: 20
Lumen: 2040
Real Lumen: 1296

B10 - C10 - B16 - C16

Versione con:

CRI:

Emergenza 3 ore

Classe di isolamento:

Grado di protezione: IP 66

Resistenza alla rottura: IK 10 20J xx9

Marchi di Conformità: C€监

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).



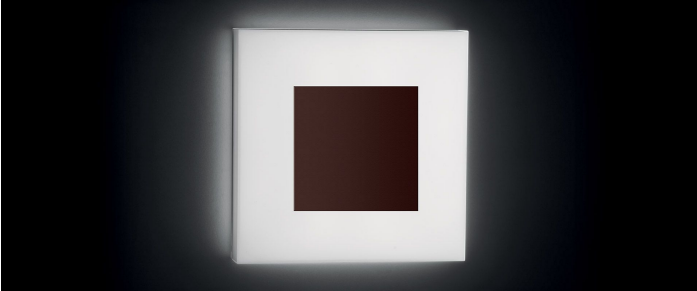


Art 250 Mask

Lombardo.

LL116106N



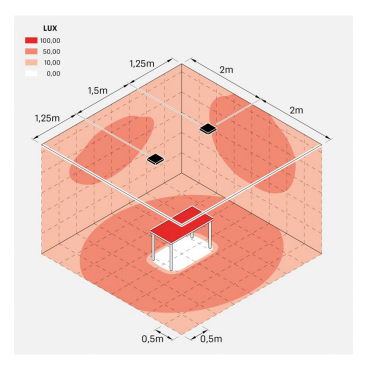


Art 250 Mask

Lombardo.

LL116106N

Simulazioni illuminotecniche:



art_250_mask