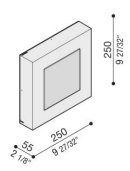
### **Art 250 Mask**

#### LS1161033

### Lombardo.





#### Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Soffitto,

Superficie parete, Superficie soffitto

Grigio High Tech RAL Finitura:

9006

Tipo di diffusore: Policarbonato

Tipo lampada: **LED** Classe energetica: Ε Temperatura colore: 3000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

RG1 Rischio fotobiologico: 17 Potenza assorbita Watt: 2040 Lumen: Real Lumen: 1296

Alimentazione: 220-240 V LED: 30-38-45-57

Interruttore magnetotermico

B10 - C10 - B16 - C16

Versione con:

Sensore di movimento ((©))

Classe di isolamento: □ CL.II

**IP 66** Grado di protezione:

IK 10 20J xx9 Resistenza alla rottura:

Marchi di Conformità: C€ KK

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).



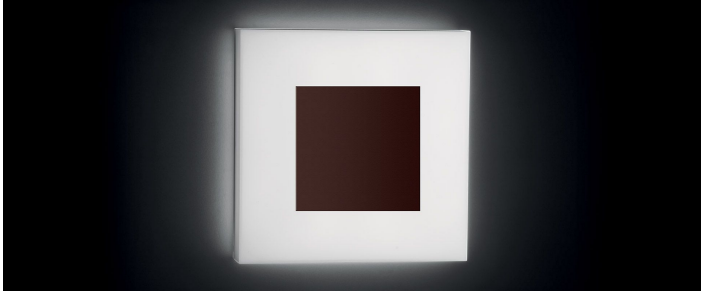


# **Art 250 Mask**

# Lombardo.

LS1161033



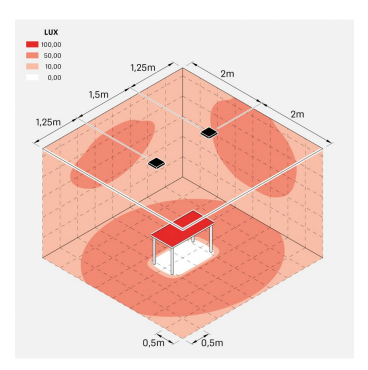


# Art 250 Mask

## Lombardo.

## LS1161033

#### Simulazioni illuminotecniche:



art\_250\_mask