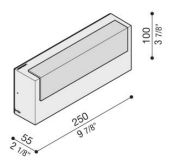
## Art 100 Top

#### LS116002N

#### Lombardo.





#### Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Superficie parete Finitura: Nero da stampaggio

Tipo di diffusore: Policarbonato

Tipo lampada: **LED** Classe energetica: F

4000K Temperatura colore:

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1 Potenza assorbita Watt: 10 1100 Lumen: 484 Real Lumen:

Alimentazione: 220-240 V LED: 64-80-90-100

Interruttore magnetotermico

B10 - C10 - B16 - C16

Versione con:

((@)) Sensore di movimento

Classe di isolamento: □ CL.II

**IP 66** Grado di protezione:

Resistenza alla rottura: IK 10 20J xx9

C€ KK Marchi di Conformità:

Cover in policarbonato. 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).

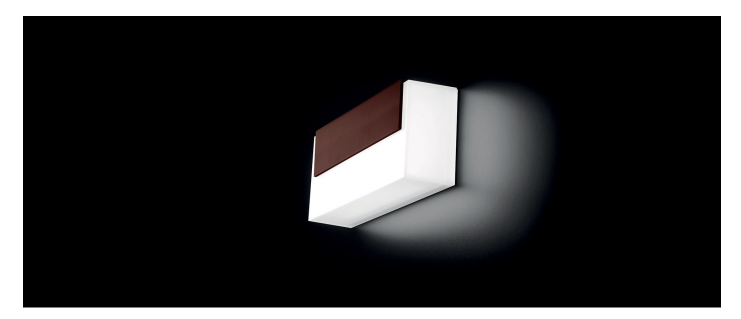




# **Art 100 Top**

Lombardo.

## LS116002N



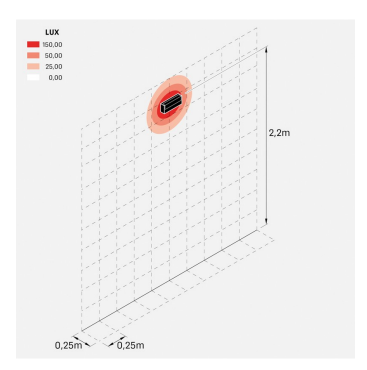


# Art 100 Top

## Lombardo.

### LS116002N

#### Simulazioni illuminotecniche:



art\_100\_top