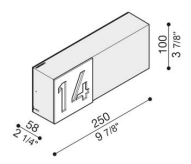
Art 100 Code

LN116001N

Lombardo.





Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Superficie parete Finitura: Bianco da stampaggio

Tipo di diffusore: Policarbonato

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

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

Classe di isolamento:

□ CL.II

IP 66 Grado di protezione:

Resistenza alla rottura: IK 10 20J xx9

Marchi di Conformità: C€ KK

Cover personalizzabile 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 100 Code

Lombardo.

LN116001N

