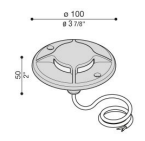
CNC 99 C4L

LL13702WN

Lombardo.





Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Terra, Incasso

terra, Superficie terra,

Superficie parete

Finitura: Bianco RAL 9010

Tipo di diffusore: PMMA
Tipo lampada: LED
Classe energetica: G
Temperatura colore: 4000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1
Potenza assorbita Watt: 5
Lumen: 470
Real Lumen: 200

LED: 24V

Classe di isolamento:

Cavo Alimentazione: 0,50 metri H05RN-F

2x0,75

Grado di protezione: IP 67

Resistenza alla rottura: IK 10 20J xx9

Marchi di Conformità: < C € 법

Caratteristiche aggiuntive: 10 2000 KG MAX 53°C MAX

Tutti i modeli, se installati con armatura cod. LB1230001, diventano calpestabile. Cod. LL137020N/3/2 ghiera in acciaio inox. La versione in inox lucido è realizzata in AlSI 304.



CNC 99 C4L

Lombardo.

LL13702WN



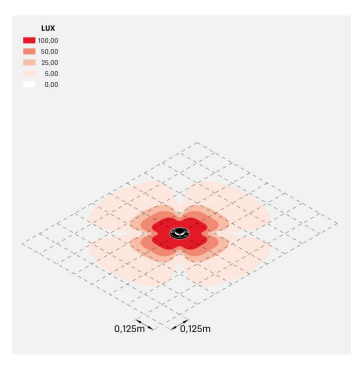


CNC 99 C4L

Lombardo.

LL13702WN

Simulazioni illuminotecniche:



cnc_99_c4l