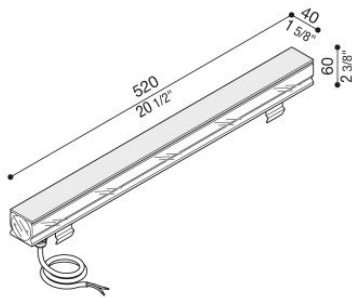
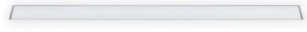


RNC 520

LL1380012

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---|
| Installazione: | Incasso terra |
| Materiale Corpo: | PMMA |
| Tipo di diffusore: | PMMA |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 5 |
| Lumen: | 600 |
| Real Lumen: | 155 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 24V |
| Classe di isolamento: | ⊠ CL.III |
| Cavo Alimentazione: | 1 metro H05RN-F |
| Grado di protezione: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK ENEC |
| Caratteristiche aggiuntive: | ⊕ 2000 ^{KG} _{MAX} ^{III} ₄ 35°C _{MAX} |



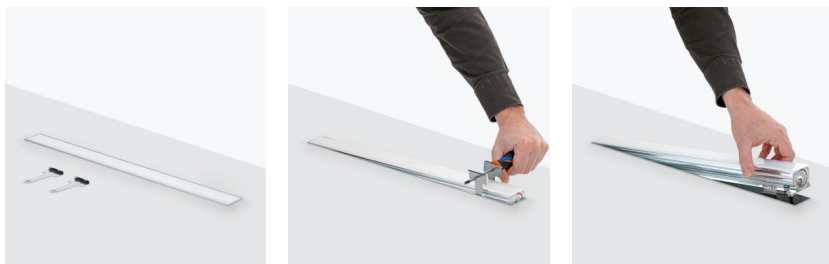
RNC 520

LL1380012

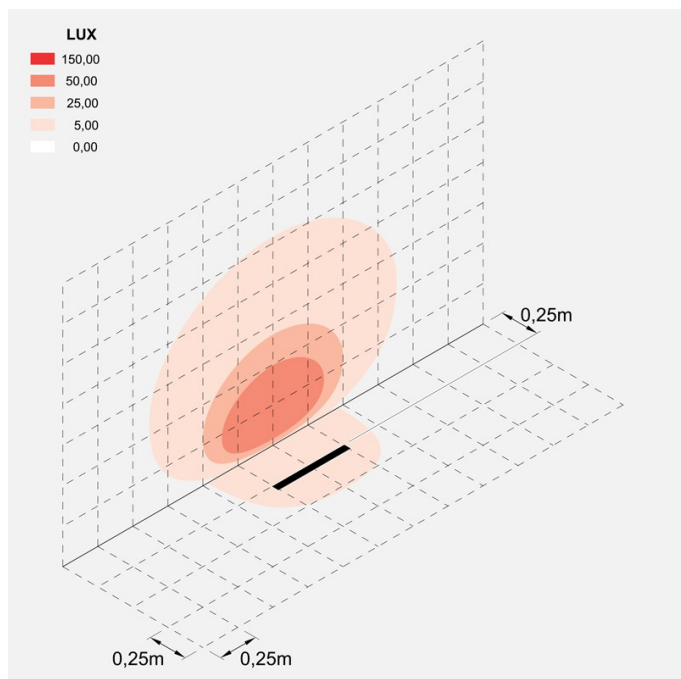
Lombardo.



Immagine di montaggio:



Simulazioni illuminotecniche:



rnc_520

Curva fotometrica:

